

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ОТ 25 МАЯ 2026 Г. № 275
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МОНИТОРИНГА
ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
НА 2026-2030 ГОДЫ»

В целях обеспечения выполнения Указа Президента Республики Узбекистан № ПФ-16 от 30 января 2025 года «О государственной программе реализации стратегии «Узбекистан – 2030» и «Зеленая экономика» в Год охраны окружающей среды и Год «Зеленой экономики», а также для совершенствования государственного контроля в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и системы экологического мониторинга окружающей среды в соответствии с Концепцией охраны окружающей среды Республики Узбекистан на период до 2030 года, Кабинет Министров постановляет:

1. Программа государственного мониторинга окружающей среды в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы (далее именуемая Программой) утверждается в соответствии с [Приложением 1](#).

2. Министерства, ведомства, экономические объединения, Совет министров Республики Каракалпакстан, региональные и ташкентские городские хокимияты обязаны обеспечить своевременное и качественное выполнение задач, предусмотренных настоящим постановлением и Программой.

3. Национальный комитет Республики Узбекистан по экологии и изменению климата (далее именуемый Комитетом по экологии):

координация деятельности министерств, ведомств и экономических объединений для выполнения задач, изложенных в утвержденной Программе;

обобщение и углубленный анализ данных о состоянии окружающей среды, а также публикация ежегодного бюллетеня о состоянии окружающей среды и национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан каждые три года;

Развитие сотрудничества с Агентством космических исследований и технологий при Министерстве цифровых технологий Республики Узбекистан в проведении экологического мониторинга, а также с органами исполнительной

власти республики, которым поручено осуществление государственного мониторинга окружающей среды;

что населению будет предоставлена беспристрастная и полная информация о результатах мер, реализованных в рамках Программы, и будут проведены публичные слушания;

Обеспечить представление Кабинету министров сводного отчета о реализации программных мер по итогам полугодового и годового периодов.

4. Исполнительные органы республики, ответственные за осуществление государственного мониторинга окружающей среды, должны завершить интеграцию ведомственной электронной информационной базы данных в информационные системы Национального комитета по экологии и изменению климата к 1 июля 2026 года с целью автоматической передачи результатов государственного мониторинга окружающей среды.

5. Гидрометеорологическая служба при Национальном комитете по экологии и изменению климата должна обеспечить интеграцию небольших автоматизированных станций, установленных в районах (городах), в информационные системы Комитета по экологии.

6. Некоторые постановления Правительства Республики Узбекистан в соответствии с [Приложением 2](#) считаются утратившими свою силу.

7. Заместителю премьер-министра Республики Узбекистан А.Дж. Раматову поручается контролировать выполнение настоящего постановления.

Премьер-министр Республики Узбекистан А. Арипов

город Ташкент,

25 мая 2026 г.

№ 275

ПРОГРАММА
Государственного мониторинга окружающей среды в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы

| Т/п | Главные события | механизм реализации | Источники финансирования | Сроки | Исполнители |
|--|--|--|---|--------------|---|
| I. Мониторинг источников загрязнения атмосферного воздуха | | | | | |
| 1. | Мониторинг устойчивых источников загрязнения, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и считающихся основным источником загрязнения атмосферного воздуха. | <p>1. Организовать отбор проб и проведение измерений на месте источников выбросов.</p> <p>2. Изучить эффективность оборудования для очистки пыли и газов.</p> <p>3. Анализ и оценка результатов мониторинга.</p> <p>4. На основе аналитических данных давать указания официальному министерству, ведомствам и коммерческим организациям для определения и реализации</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Каждый месяц | Национальный комитет по экологии и изменению климата (далее именуемый Экологическим комитетом) |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---------------------------|---|
| | | <p>соответствующих мер.</p> <p>5. Внесение результатов мониторинга в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга и разработка рекомендаций по мерам охраны природы.</p> <p>6. Осуществление мер по предотвращению развития негативных процессов.</p> <p>7. Подготовка отчетов.</p> | | | |
| 2. | <p>Установка автоматизированных станций мониторинга и оборудования для очистки пыли и газов от выбросов стационарных (организованных) источников загрязнения атмосферного воздуха, а также оснащение санитарно-защитных зон автоматизированными стационарными постами мониторинга.</p> | <p>1. Разработка и внедрение программы установки автоматизированных станций мониторинга и автоматизированных стационарных постов мониторинга.</p> <p>2. Контроль за внедрением высокоэффективного оборудования для очистки пыли и газов и модернизацией существующего.</p> <p>3. Прямая передача результатов мониторинга в режиме реального времени в</p> | <p>За счет собственных средств экономических субъектов.</p> | <p>Согласно программе</p> | <p>Коммерческие субъекты, относящиеся к категориям I-II по воздействию на окружающую среду.</p> |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|-----------------------|---|
| | | <p>Единую геоинформационную базу данных системы мониторинга окружающей среды и осуществление необходимых мер по охране природы.</p> <p>4. Подготовка аналитических материалов по результатам мониторинга и представление предложений в Экологический комитет.</p> | | | |
| II. Мониторинг источников загрязнения воды | | | | | |
| 3. | <p>Контроль за эффективной работой очистных сооружений в городах и других населенных пунктах Республики, а также мониторинг состояния и качества сточных вод, сбрасываемых ими в окружающую среду.</p> | <p>1. Отбор проб воды из муниципальных очистных сооружений, проведение полевых исследований и изучение состояния очистных сооружений на объектах.</p> <p>2. Анализ проб воды в лабораторных условиях и обработка данных с помощью камеры.</p> <p>3. Предоставление соответствующих инструкций министерствам, ведомствам и экономическим субъектам для оценки данных, определения и реализации соответствующих мер.</p> | <p>За счет душеприказчиков</p> | <p>Каждый квартал</p> | <p>Комитет по экологии, Министерство строительства, жилищного и коммунального хозяйства.</p> <p>АО «Узсுவтаминот»</p> |

| | | | | | |
|----|---|---|------------------------------------|-----------------------|--|
| | | <p>4. Осуществление мер по предотвращению развития негативных процессов.</p> <p>5. Внесение результатов в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга.</p> | | | |
| 4. | <p>Мониторинг качества воды в водоемах, принимающих сточные воды, в соответствии со списком, приведенным в Приложении 1 к настоящей Программе .</p> | <p>1. Отбор проб воды и проведение полевых исследований.</p> <p>2. Анализ полученных образцов в лабораторных условиях и фотообработка данных.</p> <p>3. Оценить полученные данные и представить результаты заинтересованным министерствам и ведомствам, экономическим субъектам для разработки и реализации соответствующих мер.</p> <p>4. Осуществление мер по предотвращению развития негативных процессов.</p> <p>5. Внесение результатов в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга.</p> | <p>За счет душеприказчиков</p> | <p>Каждый квартал</p> | <p>Комитет по экологии, Министерство водных ресурсов</p> |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 5. | <p>Эффективная эксплуатация местных очистных сооружений и мониторинг сточных вод, сбрасываемых с них на промышленных предприятиях.</p> | <p>1. Отбор проб воды из местных очистных сооружений промышленных предприятий на территории объекта и изучение состояния этих сооружений.</p> <p>2. Анализ проб воды в лабораторных условиях и оценка полученных данных.</p> <p>3. На основе аналитических данных давать указания соответствующим министерствам, ведомствам и хозяйствующим субъектам для определения и реализации надлежащих мер.</p> <p>4. Осуществление мер по предотвращению развития негативных процессов.</p> <p>5. Подготовка отчетов.</p> | <p>За счет душеприказчиков</p> | <p>Каждый квартал</p> | <p>Комитет по экологии, Министерство строительства, жилищного и коммунального хозяйства. АО «Узсувтаминот»</p> |
| 6. | <p>Примите меры по снижению загрязнения водных ресурсов.</p> | <p>1. Установка высокоэффективных местных водоочистных сооружений и модернизация существующих.</p> <p>2. Предоставить информацию о проделанной работе в Экологический комитет.</p> | <p>За счет собственных средств экономических субъектов.</p> | <p>1 июля 2026 г. Постоянный</p> | <p>Экономические субъекты, влияющие на водные ресурсы</p> |

III. Мониторинг источников загрязнения почвы

| | | | | | |
|----|--|---|---|----------------------|-----------------------|
| 7. | Проведение мониторинга в районах, где расположены источники загрязнения почвы. | <p>1. Подготовка к мониторингу в районах, где расположены источники загрязнения почвы.</p> <p>2. Организация отбора проб почвы и необходимых измерений в полевых условиях.</p> <p>3. Подведение итогов исследования и оценка уровня загрязнения почвы.</p> <p>4. Внесение результатов мониторинга в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга.</p> <p>5. На основе аналитических данных давать указания соответствующим министерствам, ведомствам и хозяйствующим субъектам для определения и реализации надлежащих мер.</p> <p>6. Осуществление мер по предотвращению развития негативных процессов.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Каждые шесть месяцев | Экологический комитет |
|----|--|---|---|----------------------|-----------------------|

| | | | | | |
|----|---|---|---|-----------------------------|--|
| | | 7. Подготовка отчетов. | | | |
| 8. | <p>Мониторинг источников загрязнения почвы в районах расположения мусоросборников в соответствии со списком, приведенным в Приложении 2 к настоящей Программе .</p> | <p>1. Разработка плана мониторинга в районах, где расположены источники загрязнения почвы.</p> <p>2. Организация отбора проб почвы и необходимых измерений в полевых условиях.</p> <p>3. Подведение итогов исследования и оценка уровня загрязнения почвы.</p> <p>4. Внесение результатов мониторинга в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга.</p> <p>5. На основе аналитических данных давать указания соответствующим министерствам, ведомствам и хозяйствующим субъектам для определения и реализации надлежащих мер.</p> <p>6. Осуществление мер по предотвращению развития негативных процессов.</p> | <p>За счет собственных средств исполнителя завещания и средств соответствующих хозяйствующих субъектов.</p> | <p>Каждые шесть месяцев</p> | <p>Экологический комитет, экономические субъекты</p> |

| | | | | | |
|----|---|---|--|----------------------|--------------------------------------|
| | | 7. Подготовка отчетов. | | | |
| 9. | Мониторинг источников загрязнения почвы в районах, где расположены свалки сырья, согласно списку, приведенному в Приложении 3 к настоящей Программе . | <p>1. Разработка плана мониторинга в районах, где расположены источники загрязнения почвы.</p> <p>2. Организация отбора проб почвы на месте и проведения необходимых измерений в полевых условиях.</p> <p>3. Подведение итогов исследования и оценка уровня загрязнения почвы.</p> <p>4. Внесение результатов мониторинга в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга.</p> <p>5. На основе аналитических данных давать указания соответствующим министерствам, ведомствам и хозяйствующим субъектам для определения и реализации надлежащих мер.</p> <p>6. Осуществление мер по предотвращению развития</p> | За счет собственных средств исполнителя завещания и средств соответствующих хозяйствующих субъектов. | Каждые шесть месяцев | Комитет по экологии, бизнес-субъекты |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------------|--------------------------------------|
| | | негативных процессов. | | | |
| | | 7. Подготовка отчетов. | | | |
| 10. | Мониторинг источников загрязнения почвы в районах, где расположены промышленные отходы, в соответствии со списком, приведенным в Приложении 4 к настоящей Программе . | <p>1. Разработка плана мониторинга в районах, где расположены источники загрязнения почвы.</p> <p>2. Организация отбора проб почвы на месте и проведения необходимых измерений в полевых условиях.</p> <p>3. Подведение итогов исследования и оценка уровня загрязнения почвы.</p> <p>4. Внесение результатов мониторинга в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга.</p> <p>5. На основе аналитических данных давать указания соответствующим министерствам, ведомствам и хозяйствующим субъектам для определения и реализации надлежащих мер.</p> <p>6. Осуществление мер по</p> | За счет собственных средств исполнителя завещания и средств соответствующих хозяйствующих субъектов. | Каждые шесть месяцев | Комитет по экологии, бизнес-субъекты |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|-----------------------|
| | | предотвращению развития негативных процессов. | | | |
| | | 7. Подготовка отчетов. | | | |
| 11. | Мониторинг источников загрязнения почвы на полигонах твердых бытовых отходов, где захоронены токсичные вещества в соответствии со списком, приведенным в Приложении 5 к настоящей Программе . | <p>1. Разработка плана мониторинга загрязнения почвы на полигонах захоронения токсичных химикатов и в прилегающих к ним районах.</p> <p>2. Провести полевые исследования и взять пробы почвы.</p> <p>3. Проведение лабораторных анализов.</p> <p>4. Обработка результатов исследований и оценка уровня загрязнения почвы.</p> <p>5. Внесение результатов в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга.</p> <p>6. На основе проанализированных данных давать указания соответствующим министерствам, ведомствам и хозяйствующим субъектам</p> | За счет собственных средств исполнителя завещания и международных грантов. | Каждый квартал | Экологический комитет |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------------|---|
| | | <p>для определения и реализации надлежащих мер.</p> <p>7. Осуществление мер по предотвращению развития негативных процессов.</p> <p>8. Подготовка отчетов.</p> | | | |
| 12. | <p>Мониторинг источников загрязнения почвы в районах, где осуществляется сбор твердых бытовых отходов в соответствии со списком, приведенным в Приложении 6 к настоящей Программе .</p> | <p>1. Разработка плана сбора и мониторинга исходных данных о полигонах твердых бытовых отходов.</p> <p>2. Организовать полевые исследования и взять пробы почвы.</p> <p>3. Обработка результатов наблюдений и анализ полученных образцов.</p> <p>4. Оценка уровня загрязнения почвы вблизи свалок.</p> <p>5. Внесение результатов в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга.</p> <p>6. На основе проанализированных данных давать указания</p> | <p>За счет собственных средств исполнителя завещания и средств соответствующих хозяйствующих субъектов.</p> | <p>Каждые шесть месяцев</p> | <p>Комитет по экологии, бизнес-субъекты</p> |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| | | <p>соответствующим министерствам, ведомствам и хозяйствующим субъектам для определения и реализации надлежащих мер.</p> <p>7. Осуществление мер по предотвращению развития негативных процессов.</p> <p>8. Подготовка отчетов.</p> | | | |
| IV. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха | | | | | |
| 13. | <p>Проводится мониторинг качества воздуха на 66 стационарных постах, расположенных в 26 городах и других населенных пунктах республики.</p> | <p>1. Отбор проб атмосферного воздуха и проведение необходимых измерений.</p> <p>2. Анализ проб атмосферного воздуха.</p> <p>3. Обработка полученных данных, оценка атмосферных условий и прогнозирование на основе полученных результатов.</p> <p>4. Разрабатывать и регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития</p> | <p>Из собственных средств исполнителя завещания.</p> | <p>Каждый день</p> | <p>Гидрометеорологическая служба</p> |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|--|-------------------------------|
| | | негативных процессов. | | | |
| 14. | Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха мелкодисперсными частицами (PM ₁₀ и PM _{2,5}) на станциях мониторинга атмосферного воздуха . | <p>1. Непрерывный мониторинг состояния атмосферного воздуха.</p> <p>2. Обработка полученных данных и оценка состояния атмосферного воздуха, а также прогнозирование на основе полученных результатов.</p> <p>3. Разрабатывать и регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Каждый день в режиме реального времени | Гидрометеорологическая служба |
| 15. | Измерение и мониторинг фоновых значений гамма-излучения в приземном слое атмосферы на стационарных пунктах наблюдения, расположенных на территории Республики. | <p>1. Проведение измерений для обнаружения радиационного загрязнения.</p> <p>2. Анализ и оценка полученных результатов и прогнозирование ситуации.</p> <p>3. Разрабатывать и регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Согласно программе | Гидрометеорологическая служба |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------------|---|
| | | рекомендации по предотвращению развития негативных процессов. | | | |
| 16. | Проводить санитарно-гигиенический мониторинг атмосферного воздуха. | <p>1. Проведение санитарно-гигиенического мониторинга атмосферного воздуха в отдельных районах населенных пунктов.</p> <p>2. Анализ и оценка результатов мониторинга и прогнозирование ситуации.</p> <p>3. Регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Согласно программе | Комитет по санитарно-эпидемиологическому миру и общественному здравоохранению |
| 17. | Проведение фонового мониторинга атмосферного воздуха на уровне присутствия загрязняющих веществ в стационарном пункте наблюдения в бассейне реки Башкизилсой Угом-Чоткальского государственного биосферного заповедника. | <p>1. Разработка и утверждение программы фонового мониторинга атмосферного воздуха на станции в бассейне реки Башкизилсой.</p> <p>2. Отбор проб атмосферного воздуха и проведение необходимых измерений для мониторинга фонового шума.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Согласно программе | Гидрометеорологическая служба |

| | | | | | |
|--|---|--|---|---------------------------|-------------------------------|
| | | <p>3. Анализ проб атмосферного воздуха.</p> <p>4. Анализ и оценка результатов мониторинга и прогнозирование ситуации.</p> <p>5. Регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | | | |
| 18. | Установка небольших автоматизированных станций для фонового мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в районах (городах). | <p>1. Разработка технических требований и региональных карт размещения.</p> <p>2. Установка приобретенных небольших станций на основе карт, утвержденных Экологическим комитетом.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | В течение 2026-2027 годов | Гидрометеорологическая служба |
| 19. | Установка 5 автоматизированных станций для проведения фонового мониторинга атмосферного воздуха в Ташкентской области. | <p>1. Разработка технических требований и региональных карт размещения.</p> <p>2. Установка приобретенных автоматических станций на основе карт, утвержденных Экологическим комитетом.</p> | Международные гранты | В течение 2026 года | Гидрометеорологическая служба |
| V. Мониторинг загрязнения водных ресурсов | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|
| 20. | Мониторинг гидрохимических показателей вод Эрусти на наблюдательных пунктах Узгидромет. | <p>1. Организация и проведение отбора проб воды.</p> <p>2. Анализ и оценка результатов мониторинга и прогнозирование ситуации.</p> <p>3. Регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Ежемесячно или во время основных гидрологических фаз | Гидрометеорологическая служба |
| 21. | Мониторинг гидробиологических показателей в 10 водоемах, включая 27 контрольных точек в Ташкентской области. | <p>1. Изучение гидробиологического состояния водоемов и отбор проб гидробионтов.</p> <p>2. Анализ и оценка результатов мониторинга и прогнозирование ситуации.</p> <p>3. Регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Ежегодно в марте-ноябре | Гидрометеорологическая служба |
| 22. | Мониторинг гидрохимических показателей воды в озерных системах и | 1. Разработка плана экспедиционных исследований и программы | За счет душеприказчиков | Каждый квартал | Комитет по экологии, Министерство водных |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|--------------------|------------------------------|
| | <p>водохранилища в соответствии с перечнем, приведенным в Приложении 7 к настоящей Программе .</p> | <p>в наблюдений для мониторинга с гидрохимических показателей воды в озерной системе и водохранилищах.</p> <p>2. Организация полевых работ и проведение наблюдений путем отбора проб качества озер.</p> <p>3. Химико-физический анализ и его анализ с помощью фотокамеры.</p> <p>4. Анализ и оценка результатов мониторинга и прогнозирование ситуации.</p> <p>5. Подготавливать отчеты и внедрять меры по предотвращению развития негативных процессов.</p> <p>6. Внесение результатов в Единую геоинформационную базу данных системы экологического мониторинга.</p> <p>7. Подготовка отчетов.</p> | | | ресурсов |
| 23. | Мониторинг качества воды в коллекторно-дренажных сетях. | 1. Организация полевых исследований и отбор проб воды из коллекторно- | Из собственных средств исполнителя завещания. | Согласно программе | Министерство водных ресурсов |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------|---|
| | | <p>дренажных сетей.</p> <p>2. Анализ и оценка результатов мониторинга и прогнозирование ситуации.</p> <p>3. Разработать кадастр мелиорированных земель с постепенной установкой устройств «Дайвер» для онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод и уровня солености, а также внедрением геоинформационных технологий.</p> <p>4. Регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | | | |
| 24. | Исследование качества воды в бассейнах, используемых для питьевого водоснабжения, и выявление источников загрязнения. | <p>1. Выбор точек мониторинга на основе выявленных источников загрязнения.</p> <p>2. Разработка и утверждение годового плана мониторинга водных</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Каждый квартал | Комитет по санитарно-эпидемиологическому миру и общественному здравоохранению |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | | <p>объектов.</p> <p>3. Изучение качества воды в бассейнах питьевого водоснабжения, анализ и оценка результатов мониторинга, а также прогнозирование ситуации.</p> <p>4. Регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | | | |
| 25. | <p>Проведение фонового мониторинга в водоемах государственного биосферного заповедника Угом-Чоткаль.</p> | <p>1. Разработка и утверждение программы фонового мониторинга на водоочистных сооружениях в Эрусти.</p> <p>2. Отбирать пробы воды и организовывать необходимые измерения для фонового мониторинга поверхностных водоемов.</p> <p>3. Анализ проб воды.</p> <p>4. Анализ и оценка результатов мониторинга и</p> | <p>Из собственных средств исполнителя завещания.</p> | <p>Ежегодно в соответствии с гидрологическими уровнями</p> | <p>Гидрометеорологическая служба</p> |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|----------------------------------|--|
| | | <p>прогнозирование ситуации.</p> <p>5. Регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | | | |
| 26. | <p>Мониторинг микробиологических и санитарно-химических показателей воды в 1380 контрольных точках в 956 водоемах.</p> | <p>1. Определение основных загрязняющих веществ с помощью химико-микробиологических показателей, а также изучение и анализ состояния открытых водоемов.</p> <p>2. Анализ результатов мониторинга, оценка, прогнозирование ситуации.</p> <p>3. Регулярно представлять в соответствующие министерства и ведомства результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | <p>Из собственных средств исполнителя завещания.</p> | <p>В течение 2026-2030 годов</p> | <p>Комитет по санитарно-эпидемиологическому миру и общественному здравоохранению</p> |
| 27. | <p>Выявление и мониторинг источников загрязнения радиоактивными и токсичными элементами в районе Чаткаль-Курама и долине реки</p> | <p>1. Ежеквартальный мониторинг количества радионуклидов и токсичных металлов в районе Чоткаль-Курама и в долине реки</p> | <p>За счет душеприказчиков</p> | <p>Каждый квартал</p> | <p>Министерство горнодобывающей промышленности и геологии.</p> |

| | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------|---|---|
| | Зарафшан, где расположены отходы урановых рудников. | <p>Зарафшан, где находятся отходы урановых рудников.</p> <p>2. Оценка и прогнозирование ситуации на основе результатов анализа.</p> <p>3. Ежеквартально представлять Кабинету министров и Комитету по экологии результаты мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | | | Комитет по санитарно-эпидемиологическому миру и общественному здравоохранению |
| 28. | Мониторинг гидродинамического и гидрохимического состояния эрозионных вод, расположенных на территории Республики. | <p>1. Проводить государственный мониторинг подземных вод, включая гидродинамические и гидрохимические изменения в подземных водах, учет и кадастр ресурсов подземных вод, запасов, потребителей воды и водозаборных сооружений.</p> <p>2. Подведение итогов, анализ, оценка и прогнозирование результатов мониторинга, разработка рекомендаций по устранению выявленных негативных ситуаций и их представление местным государственным</p> | За счет душеприказчиков | В соответствии с государственной программой развития и пополнения годовой базы минерального сырья | <p>Министерство горнодобывающей промышленности и геологии.</p> <p>Узбекское гидрогеологическое государственное учреждение</p> |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---------------------------|---|
| | | органам, а также официальным министерствам и ведомствам. | | | |
| 29. | Мониторинг состояния водных потоков в реках и ручьях в бассейнах рек Чирчик, Сырдарья, Сангзор, Зарафшан, Норин, Кашкадарья и Сурхандарья, где введен бессрочный мораторий на добычу материалов в Нору. | <p>1. Осмотр участков, где будет проводиться очистка открытых водоемов.</p> <p>2. Разработка и утверждение совместного плана-графика проведения полевых исследований в районах, где планируется очистка открытых водоемов.</p> <p>3. Организация соответствующих измерений и полевых исследований на участках, где планируются работы по очистке русла реки.</p> <p>4. Разработка рекомендаций по реализации конкретных мер по улучшению состояния открытых водоемов.</p> | За счет душеприказчиков | Согласно плану | <p>Министерство водных ресурсов,</p> <p>Министерство по чрезвычайным ситуациям,</p> <p>Комитет по экологии,</p> <p>Министерство горнодобывающей промышленности и геологии</p> |
| VI. Мониторинг снежного покрова | | | | | |
| 30. | Мониторинг снежного покрова в высокогорных районах республики. | 1. Разработать программу оснащения 124 пунктов измерения снегопадов, расположенных в горных и высокогорных районах республики, современным оборудованием в 2026-2028 | Из собственных средств исполнителя завещания. | В течение 2026-2028 годов | Гидрометеорологическая служба |

годах.

2. Оснащение 124 пунктов измерения снега современным оборудованием для измерения снеговой нагрузки.

3. Прогнозировать вероятность наводнений в горных и горных районах путем анализа снежного покрова, его толщины, плотности и процессов таяния в этих регионах.

4. Интеграция полученных данных в единую геоинформационную базу данных Агентства гидрометеорологической службы, визуализация, регулярное обновление в режиме реального времени на официальных сайтах и предоставление государственным органам и широкой общественности.

5. Регулярно представлять рекомендации соответствующим министерствам и ведомствам

| | | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------|---|
| | | для предотвращения развития негативных процессов. | | | |
| VII. Мониторинг загрязнения земель | | | | | |
| 31. | Мониторинг контролируемого загрязнения сельскохозяйственных земель токсичными химическими веществами. | <p>1. Сбор и анализ образцов почвы на выбранных участках.</p> <p>2. Обработка полученных данных и оценка уровня загрязнения сельскохозяйственных почв.</p> <p>3. Подведение итогов, анализ, оценка и прогнозирование результатов мониторинга, разработка рекомендаций по устранению выявленных негативных ситуаций и их представление местным государственным органам, а также официальным министерствам и ведомствам.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Один раз в шесть месяцев | Гидрометеорологическая служба |
| 32. | Рациональное использование и защита сельскохозяйственных земель. | <p>1. Предотвращение загрязнения сельскохозяйственных земель бытовыми и промышленными отходами.</p> <p>2. Проведение регулярных мониторинговых мероприятий.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | В течение 2026-2030 годов | <p>Министерство сельского хозяйства,</p> <p>Агентство по развитию животноводства и пастбищного хозяйства,</p> <p>Совет министров Республики Каракалпакстан,</p> |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|
| | | 3. Предотвращение вывода плодородных земель из сельскохозяйственного использования. | | | областные и ташкентские городские хокимияты |
| 33. | Выявление случаев захоронения отходов за пределами территории предприятия на существующих полигонах хранения отходов и в новых незаконных зонах захоронения отходов. | <p>1. Разработка технической документации по проведению мониторинга государственного пространства с целью выявления случаев размещения отходов за пределами отведенной зоны на существующих полигонах для хранения отходов и вновь возникающих незаконных зонах захоронения отходов в республике.</p> <p>2. Мониторинг государственного космического пространства.</p> <p>3. Загрузка данных, полученных в результате государственного мониторинга космического пространства, на централизованную единую платформу «Мониторинг космического правительства».</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | <p>Каждый год в феврале</p> <p>Ежегодно в июне, сентябре, декабре</p> <p>Ежегодно в августе, ноябре, феврале</p> | <p>Агентство космических исследований и технологий,</p> <p>Экологический комитет</p> |
| 34. | В соответствии со статьей 21 Закона Республики Узбекистан «Об охране почв и повышении их продуктивности» проводить | 1. Составление технических заданий и плана работ по реализации проектов в выбранных районах. | Из собственных средств исполнителя завещания. | В течение 2026-2030 годов | Министерство сельского хозяйства |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|
| | <p>оценку качества почв (бонитирование), составлять карты засоления и эрозии, агрохимические и экологические анализы, а также составлять тематические почвенные карты на данной территории.</p> | <p>2. Организация и проведение полевых исследований, включая рытье ям и отбор проб почвы.</p> <p>3. Проведение химического анализа.</p> <p>4. Анализ и обобщение полученных данных.</p> <p>5. Подготовка почвенных карт, аналитических данных и отчетов, а также их представление в соответствующие министерства и ведомства для принятия надлежащих мер.</p> | | | |
| 35. | <p>Выявление случаев сжигания стеблей соломы и их остатков на земельных участках, освобожденных от зерновых культур (после уборки урожая).</p> | <p>1. Разработка технических документов по проведению мониторинга государственного пространства с целью выявления случаев сжигания соломы и ее остатков на земельных участках, очищенных от колосьев зерновых культур (после уборки урожая) в данной части республики.</p> <p>2. Мониторинг государственного космического пространства.</p> | <p>Из собственных средств исполнителя завещания.</p> | <p>Каждый год в феврале</p> <p>Каждый год в ноябре</p> | <p>Агентство космических исследований и технологий,</p> <p>Комитет по экологии,</p> <p>Министерство сельского хозяйства</p> |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|---------------------------------|-------------------------------|
| | | 3. Загрузка данных, полученных в результате государственного мониторинга космического пространства, на централизованную единую платформу «Мониторинг космического правительства». | | Каждый год в декабре | |
| 36. | Мониторинг загрязнения почв токсичными элементами вокруг промышленных городов. | <p>1. Сбор и анализ образцов почвы в следующих выбранных районах:</p> <p>в городах Бухара, Урганч и Чирчик;</p> <p>в городах Нукус и Самарканд;</p> <p>В городах Коканд, Навои и Ташкент;</p> <p>в городах Андижан, Бекобад и Наманган;</p> <p>В городах Алмалык, Ангрен и Фергана.</p> <p>2. Подведение итогов, анализ, оценка и прогнозирование результатов мониторинга, разработка рекомендаций по устранению выявленных негативных</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Один раз в год согласно графику | Гидрометеорологическая служба |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|
| | | ситуаций и их представление местным государственным органам, а также официальным министерствам и ведомствам. | | | |
| 37. | Проведение фонового мониторинга загрязнения почвы на стационарной станции мониторинга в государственном заповеднике Чоткаль. | <p>1. Собрать и проанализировать образцы почвы.</p> <p>2. Оценка уровня загрязнения почвы.</p> <p>3. Подведение итогов, анализ, оценка и прогнозирование результатов мониторинга, разработка рекомендаций по устранению выявленных негативных ситуаций и их представление местным государственным органам, а также официальным министерствам и ведомствам.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Каждые шесть месяцев | Гидрометеорологическая служба |
| 38. | Мониторинг радиационной обстановки и загрязнения почв радиоактивными и токсичными элементами в районах отработанных урановых рудников и крупных населенных пунктов Чаткальско-Курамской области. | 1. Подготовить и утвердить в соответствии с установленным порядком проектно-сметную документацию по мониторингу радиационной обстановки и загрязнения почв радиоактивными и токсичными элементами в районах эксплуатации | Из собственных средств исполнителя завещания. | Согласно государственной программе развития и пополнения минерально-сырьевой базы ежегодно | Министерство горнодобывающей промышленности и геологии |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------------------|--|--|
| | | <p>урановых рудников и крупных населенных пунктов.</p> <p>2. Организация и проведение мониторинговых работ в соответствии с проектом.</p> <p>3. На основе результатов мониторинга оценить уровень загрязнения почвы металлами и радионуклидами и разработать меры по рекультивации загрязненных территорий.</p> <p>4. Подведение итогов, анализ, оценка и прогнозирование результатов мониторинга, разработка рекомендаций по устранению выявленных негативных ситуаций и их представление местным государственным органам, а также официальным министерствам и ведомствам.</p> | | <p>В течение 2026-2030 годов</p> <p>Каждые шесть месяцев</p> | |
| VIII. Мониторинг опасных экзогенных геологических процессов | | | | | |
| 39. | Мониторинг опасных экзогенных геологических процессов (оползни, трещины, обрушения, размывы, образование камнепадов) в горных и предгорных районах республики, где проявляются | 1. Проведение государственного мониторинга опасных экзогенных геологических процессов в горных и предгорных районах | За счет душеприказчиков | В рамках сроков, установленных государственной программой развития и ежегодного пополнения | Министерство горнодобывающей промышленности и геологии Узбекское гидрогеологическое |

| | | | | | |
|-----|--|---|-------------------------|---|---|
| | активные геологические процессы. | Республики Узбекистан. 2. Регулярно и своевременно предоставлять соответствующим министерствам и ведомствам информацию о результатах мониторинга опасных экзогенных геологических процессов, а также рекомендации по предотвращению развития негативных процессов. | | минерально-сырьевой базы, Каждый месяц (быстро, когда это необходимо) | государственное учреждение |
| 40. | Оценка риска оползней с использованием методов и технологий дистанционного зондирования. | 1. Комплексный анализ территории с использованием данных дистанционного зондирования, с особым акцентом на социально значимые объекты, с целью выявления зон риска оползней. 2. Оценка воздействия оползней на деятельность социально значимых объектов, выявление уязвимых зон и определение приоритетных зон для реализации мер по снижению риска оползней. 3. Принятие мер по защите социально значимых объектов | За счет душеприказчиков | В течение 2027-2030 годов | Министерство горнодобывающей промышленности и геологии. Министерство по чрезвычайным ситуациям |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------------|---|
| | | от оползней на основе результатов оценки и карт уязвимости. | | | |
| IX. Мониторинг объектов флоры и фауны | | | | | |
| 41. | Разработка проекта нормативно-правового документа, устанавливающего порядок мониторинга объектов флоры и фауны. | <p>1. Изучение международного опыта и подготовка концепции документа.</p> <p>2. Разработка проекта решения и его представление в компетентный орган.</p> | Депозит не требуется | Октябрь 2026 г. | <p>Комитет по экологии,</p> <p>Академия наук,</p> <p>министерства и ведомства</p> |
| 42. | Разработка классификатора природных и антропогенных экосистем в соответствии с международными стандартами Красного списка экосистем МСОП . | <p>1. Красный список экосистем МСОП N , типология 2.0, исследование принципов оценки и рекомендаций Руководства по рациональному использованию природных ресурсов.</p> <p>2. Составить полный перечень экосистем страны/региона на основе базы данных IUCN GET .</p> <p>3. Выполнение работ по картографированию и описанию.</p> <p>4. Интеграция с IUCN RLE.</p> | Международные гранты | В течение 2026-2027 годов | <p>Комитет по экологии,</p> <p>Академия наук</p> |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---------------------------|------------------------------------|
| | | 5. Предпринимаются шаги по созданию классификатора. | | | |
| 43. | Разработка методологии определения предельных значений квот на извлечение объектов дикой природы из природной среды. | <p>1. Изучение международного опыта определения предельных значений квот на добычу объектов дикой природы из природной среды.</p> <p>2. Сбор и анализ научных данных с участием экспертов и специалистов научно-исследовательских учреждений.</p> <p>3. Разработка методологии определения предельных значений квот на изоляцию объектов дикой природы от естественной среды обитания.</p> | Международные гранты, внебюджетные средства Экологического комитета. | В течение 2027-2030 годов | Комитет по экологии, Академия наук |
| 44. | Разработка процедур мониторинга и оценки рисков для местной фауны, инвазивных видов животных и растений. | <p>1. Изучение и анализ международного и регионального опыта.</p> <p>2. Составление списка объектов мониторинга.</p> <p>3. Разработать процедуру мониторинга и оценки рисков и согласовать ее с заинтересованными ведомствами.</p> | Международные гранты, внебюджетные средства Экологического комитета. | В течение 2027-2030 годов | Комитет по экологии, Академия наук |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------|---|
| 45. | Разработать и утвердить методологию регистрации и мониторинга биоразнообразия с использованием современных технологий. | <p>4. Проверка методологии.</p> <p>1. Анализ имеющегося опыта.</p> <p>2. Определите виды и экосистемы, которые следует учитывать.</p> <p>3. Выбор методов и технологий (спутниковая съемка, дроны, анализ ГАТ, фотоловушки, акустические датчики, GPS-ошейники, метки и передатчики, использование международных баз данных, применение искусственного интеллекта и т. д.).</p> <p>4. Описание применения каждого метода, изучение его ограничений.</p> <p>5. Разработка руководящих принципов, тестирование методологии, координация и утверждение.</p> | Международные гранты, внебюджетные средства Экологического комитета. | В течение 2027-2030 годов | Комитет по экологии, Академия наук |
| 46. | Разработка и внедрение процедуры мониторинга производства биоразнообразия на промышленных предприятиях (нефтедобывающие компании, | <p>1. Анализ международных стандартов (IUCN, АЕWA, SBD и др.) и опыта соседних стран .</p> <p>2. Определите список</p> | Депозит не требуется | В течение 2026-2028 годов | Комитет по экологии, Агентство по увеличению лесных и зеленых зон, борьбе с |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|-------------------|---|
| | <p>фотоэлектрические, ветроэнергетические, электростанции и др.).</p> | <p>предприятий или их категорий, которые следует отслеживать.</p> <p>3. Определение показателей мониторинга, необходимых для включения в отчеты.</p> <p>4. Определение порядка представления и согласования отчетов.</p> <p>5. Ознакомить субъекты хозяйственной деятельности с порядком проведения мониторинга биоразнообразия и порядком предоставления данных.</p> | | | <p>опустыниванием.</p> <p>Академия наук</p> |
| 47. | <p>Мониторинг мигрирующих водоплавающих птиц в водохранилищах Тодакол и Куимозор, а также в озерах Денгизкол, Тузкон, Судоче и Джильтирбас.</p> | <p>1. Организация и регистрация миграции, гнездования и зимовки водоплавающих птиц в полях, а также сбор информации от организаций, которые регулярно проводят мониторинг той или иной территории.</p> <p>2. Анализ информации и ввод данных.</p> <p>3. Разработать и внедрить</p> | <p>Международные гранты,</p> <p>Внебюджетные средства Комитета по экологии</p> | <p>Постоянный</p> | <p>Комитет по экологии, Академия наук</p> |

| | | | | | |
|-----|--|---|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | рекомендации по снижению негативного воздействия и защите водоплавающих птиц. | | | |
| 48. | Мониторинг объектов флоры и фауны, включенных в Красную книгу. | <p>1. Выбор территории и периодов, на которые планируются мониторинговые работы.</p> <p>2. Сбор и анализ имеющихся данных о видовом составе территории.</p> <p>3. Организация научных экспедиций и полевых исследований зоологическими и ботаническими институтами.</p> <p>4. Оценка текущего состояния редких и находящихся под угрозой исчезновения видов путем их мониторинга.</p> <p>5. Внесение информации о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах в государственную кадастровую систему.</p> <p>6. Разработать и внедрить рекомендации.</p> | За счет душеприказчиков | В течение 2026-2030 годов | Академия наук, Комитет по экологии |
| 49. | Мониторинг флоры и фауны | 1. Организация полевых | За счет | В течение 2026- | Агентство по |

| | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------|---------------------------|--|
| | <p>в лесохозяйственных хозяйствах и лесохозяйственных хозяйствах и лесохотничьих угодьях в соответствии со списком, приведенным в Приложении 8 к настоящей Программе .</p> | <p>исследований и учет диких растений и животных (видов диких животных, являющихся объектом охоты) на основе списка, утвержденного Экологическим комитетом.</p> <p>2. Анализ данных мониторинга (динамика их изменения) и подготовка отчета.</p> <p>3. Внесение данных мониторинга объектов флоры и фауны в государственную кадастровую систему.</p> <p>4. На основе результатов анализа разработаны и реализованы рекомендации по сохранению важных объектов флоры и фауны, существующих на землях лесного фонда.</p> | душеприказчиков | 2030 годов | <p>увеличению лесных и зеленых зон, борьбе с опустыниванием.</p> <p>Академия наук, Экологический комитет</p> |
| 50. | <p>Согласно списку, приведенному в Приложении 9 к настоящей Программе, осуществляется локальный мониторинг показателей и видов флоры и фауны в охраняемых природных территориях, а также видов, занесенных в Красную книгу, и</p> | <p>1. Программа подготовки к работе по мониторингу в охраняемых природных зонах.</p> <p>2. Организация обучающих семинаров по видовому составу флоры и фауны и применению утвержденных</p> | За счет душеприказчиков | В течение 2026-2030 годов | <p>Комитет по экологии,</p> <p>Министерство горнодобывающей промышленности и геологии.</p> <p>АО «Узбекские железные дороги»</p> |

| | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------|---------------------------|--|
| | состояния экологической системы. | <p>методов мониторинга для сотрудников, работающих в охраняемых природных зонах.</p> <p>3. Организация полевых исследований и ведение учета растений и животных в соответствии с годовыми планами работы охраняемых природных территорий.</p> <p>4. Анализ данных мониторинга (динамика их изменения) и подготовка отчета.</p> <p>5. Внесение полученных данных мониторинга объектов флоры и фауны в государственную кадастровую систему.</p> <p>6. Разработать рекомендации по охране объектов флоры и фауны и принять на их основе соответствующие меры.</p> | | | |
| 51. | Мониторинг растений на естественных пастбищах и сенокосных полях. | <p>1. Мониторинг пастбищ на территории республики и земель лесного фонда.</p> <p>2. Разработка мер по</p> | За счет душеприказчиков | В течение 2026-2030 годов | <p>Министерство сельского хозяйства,</p> <p>Государственный научно-конструкторский</p> |

| | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------|---------------------------|--|
| | | <p>борьбе с деградацией пастбищ и опустыниванием.</p> <p>3. Обследование пастбищных угодий и разработка электронных карт пастбищных зон.</p> <p>4. Ежегодно представлять в Экологический комитет данные, полученные в ходе геоботанического обследования и инвентаризации пастбищ.</p> | | | <p>институт «Уздаверлойха»,</p> <p>Академия наук,</p> <p>Экологический комитет</p> |
| 52. | Создание системы мониторинга состояния биологических ресурсов в рыболовстве и водоемах. | <p>1. Составление списка водоемов и рыбных промыслов, подлежащих мониторингу.</p> <p>2. Разработка программ реализации методических рекомендаций.</p> <p>3. Создание системы сбора и хранения данных.</p> <p>4. Мониторинг состояния биоресурсов (рыба, ракообразные и др.).</p> <p>5. Мониторинг экологического состояния</p> | За счет душеприказчиков | В течение 2026-2030 годов | <p>Ассоциация «Узбаликсаноат»,</p> <p>Научно-исследовательский институт рыболовства,</p> <p>ООО «Айдар-Арнасойская озерная система»,</p> <p>ООО «Коракалпогбаликсаноат»,</p> <p>ООО «Арол Агро»,</p> <p>ООО «Мойнок-Аквасаноат»,</p> |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|
| | | <p>водных объектов.</p> <p>6. Контролировать уровень охоты и размножения, сравнивая результаты с установленными стандартами и лимитами охоты.</p> <p>7. Подготовка аналитических отчетов для органов управления.</p> <p>8. Разработка рекомендаций и регулирование рыболовной и сельскохозяйственной деятельности на их основе.</p> | | | Экологический комитет |
| 53. | Мониторинг площади зеленого покрова и уровня озеленения в районах города Ташкента, регионах и центре Республики Каракалпакстан. | <p>1. Разработка технической документации по внедрению системы космического мониторинга.</p> <p>2. Мониторинг космического пространства.</p> <p>3. Предоставление данных, полученных в результате мониторинга космического пространства, в Экологический комитет.</p> | Внебюджетные средства Комитета по экологии | <p>Каждый год в феврале</p> <p>Каждый год в ноябре</p> <p>Каждый год в декабре</p> | <p>Агентство космических исследований и технологий,</p> <p>Совет министров Республики Каракалпакстан, областных и Ташкентских городских хокимиятов.</p> <p>Экологический комитет</p> |
| 54. | Классификация лесного покрова на землях лесного фонда по типам (редкий, густой, разрозненный) и | 1. Разработка технических документов по осуществлению мониторинга государственного | За счет душеприказчиков | Каждый год в феврале | Агентство космических исследований и |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|---|
| <p>мониторинг его состояния.</p> | <p>пространства с целью классификации лесного покрова по типам (разреженный, густой, несвязанный) и мониторинга его состояния на землях Лесного фонда.</p> <p>2. Мониторинг государственного космического пространства.</p> <p>3. Загрузка данных, полученных в результате государственного мониторинга космического пространства, на централизованную единую платформу «Мониторинг космического правительства».</p> | | <p>Каждый год в ноябре</p> <p>Каждый год в декабре</p> | <p>технологий,</p> <p>Экологический комитет</p> |
|----------------------------------|--|--|--|---|

Х. Мониторинг трансграничного загрязнения окружающей среды

| | | | | | |
|------------|---|---|--------------------------------|-----------------------|---|
| <p>55.</p> | <p>Осуществление мониторинга трансграничной транспортировки веществ в приграничных районах.</p> | <p>1. Мониторинг атмосферных условий в приграничных районах.</p> <p>2. Анализ, оценка и прогнозирование результатов мониторинга.</p> <p>3. Предоставление информации соответствующим государственным органам для принятия надлежащих решений.</p> | <p>За счет душеприказчиков</p> | <p>Каждый квартал</p> | <p>Гидрометеорологическая служба</p> <p>Комитет по санитарно-эпидемиологическому миру и общественному здравоохранению</p> |
|------------|---|---|--------------------------------|-----------------------|---|

| | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------|---------------------------|---|
| 56. | Проводится комплексный мониторинг загрязнения почвы и воды, вызванного деятельностью таджикского алюминиевого завода. | <p>1. Выберите поля наблюдений и прикрепите их к наблюдениям.</p> <p>2. Отбор проб почвы и воды.</p> <p>3. Проведение анализов для определения количества загрязняющих веществ в почве и воде.</p> <p>4. Подготовка отчетов, рекомендаций и предложений для представления в органы местного самоуправления, заинтересованные министерства и ведомства.</p> | За счет душеприказчиков | В течение 2026-2030 годов | <p>Комитет по экологии, Министерство сельского хозяйства, Министерство водных ресурсов, Министерство горнодобывающей промышленности и геологии. Гидрометеорологическая служба</p> |
| 57. | Мониторинг трансграничного перемещения загрязняющих веществ в поверхностных водах приграничных районов (в бассейнах рек Шохимардонсой, Исфайрамсой, Амударья, Сырдарья, Зарафшан). | <p>1. Мониторинг состояния грунтовых вод в приграничных районах.</p> <p>2. Анализ, оценка и прогнозирование результатов мониторинга для принятия соответствующих решений.</p> | За счет душеприказчиков | Каждый квартал | <p>Комитет по экологии, Министерство водных ресурсов Гидрометеорологическая служба Комитет по санитарно-эпидемиологическому миру и общественному здравоохранению</p> |
| 58. | Реализация проекта казахстанско-узбекской программы сотрудничества по | 1. Обмен информацией о результатах гидрохимического анализа | За счет душеприказчиков | В течение 2026-2030 годов | Комитет по экологии, Министерство водных |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|-----------------------|
| сохранению и восстановлению экосистемы трансграничного бассейна реки Сырдарья. | <p>воды.</p> <p>2. Изучение состояния реки Сырдарья.</p> <p>3. Инспекция и паспортизация источников загрязнения экосистем бассейна реки Сырдарья, оценка их негативного воздействия.</p> <p>4. Совместный мониторинг качества сточных вод, сбрасываемых в реку Сырдарья.</p> <p>5. Разработка и внедрение научно обоснованных рекомендаций по улучшению состояния экосистемы трансграничного бассейна реки Сырдарья.</p> | | | <p>ресурсов,</p> <p>Комитет по санитарно-эпидемиологическому спокойствию и общественному здравоохранению</p> <p>Гидрометеорологическая служба</p> <p>Научно-исследовательский институт технологий охраны окружающей среды и природы.</p> <p>Научно-исследовательский институт гидрометеорологии</p> | |
| XI. Совершенствование системы мониторинга состояния окружающей среды, интеграция ее электронной базы данных в Единую геоинформационную базу данных, подготовка и анализ данных. | | | | | |
| 59. | Совершенствование деятельности государственного учреждения «Национальный центр экологического мониторинга». | <p>1. Внедрение международных стандартов качества, методов прогнозирования и моделирования в деятельность организации.</p> <p>2. Укрепление</p> | Благодаря собственным средствам исполнителей и международным грантам. | Декабрь 2026 г. | Экологический комитет |

| | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------|---------------------------|--|
| | | сотрудничества с зарубежными научно-аналитическими центрами в области охраны окружающей среды. | | | |
| 60. | Государственный мониторинг окружающей среды собирает и анализирует данные, обобщает их для публикации. | <p>1. Сбор, анализ и обобщение полученных аналитических данных.</p> <p>2. Оценка состояния выбросов вредных веществ из источников загрязнения, проведение сравнительного анализа показателей и прогнозирование загрязнения окружающей среды.</p> | За счет душеприказчиков | В своё время | <p>Комитет по экологии,</p> <p>Министерство водных ресурсов,</p> <p>Министерство сельского хозяйства,</p> <p>Министерство горнодобывающей промышленности и геологии.</p> <p>Комитет по санитарно-эпидемиологическому спокойствию и общественному здравоохранению</p> <p>Министерство по чрезвычайным ситуациям,</p> <p>Гидрометеорологическая служба</p> |
| 61. | Организация качественного и безопасного хранения гидрометеорологических | Создание электронной базы данных путем оцифровки данных. | Международные гранты | В течение 2026-2030 годов | Гидрометеорологическая служба |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|---------------------------|---|
| | данных в фонде и эффективное использование этих данных, а также привлечение инновационных подходов в эту область. | | | | |
| 62. | Мониторинг источников загрязнения окружающей среды на предприятиях. | <p>1. Проведение инвентаризации приоритетных источников загрязнения окружающей среды на промышленных предприятиях I и II категорий по степени воздействия на окружающую среду.</p> <p>2. По результатам обследования, по согласованию с Экологическим комитетом, оказать содействие в оснащении промышленных предприятий автоматизированными станциями и пунктами мониторинга.</p> <p>3. Предоставление в Экологический комитет информации о выполненных работах.</p> | Из собственных средств агентств и предприятий. | В течение 2026-2030 годов | <p>АО «Узкимёсаноат»,</p> <p>АО «Узавтосаноат»,</p> <p>АО «Узбекнефтегаз»,</p> <p>АО «Тепловые электростанции»,</p> <p>Ассоциация «Узчармсаноат»,</p> <p>Ассоциация «Узсаноат строительных материалов»,</p> <p>АО «Узбекский металлургический комбинат»,</p> <p>Ассоциация «Узтокамилилик-санат»,</p> <p>«Продукция Оздон» АК,</p> <p>АО «Алмалик КМК»,</p> |

| | | | | | |
|-----|---|--|----------------------|-----------------|---|
| | | | | | АО "НКМК", АО «Узикиламчирангли-металл», АО «Узбеккомир» |
| 63. | Расширить перечень показателей экологического мониторинга, используя стандартные показатели экологического мониторинга, разработанные Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций. | <p>1. Анализ применения показателей экологического мониторинга Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.</p> <p>2. На основе результатов анализа разработать предложение по внедрению стандартных показателей, включая показатели качества воздуха и воды, землепользования, биологического разнообразия, изменения климата и управления отходами в республике.</p> | Депозит не требуется | Декабрь 2026 г. | <p>Комитет по экологии,</p> <p>Национальный статистический комитет,</p> <p>Министерство водных ресурсов,</p> <p>Министерство сельского хозяйства,</p> <p>Министерство горнодобывающей промышленности и геологии.</p> <p>Комитет по санитарно-эпидемиологическому миру и общественному здравоохранению</p> |
| 64. | Совершенствование системы государственного мониторинга состояния окружающей среды в республике. | 1. Выявление и анализ существующих проблем в управлении системой государственного мониторинга окружающей среды. | Депозит не требуется | Декабрь 2026 г. | <p>Комитет по экологии,</p> <p>соответствующие министерства и ведомства</p> |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| | | <p>2. Изучить опыт зарубежных стран в поддержании системы государственного мониторинга окружающей среды.</p> <p>3. Разработать и представить Кабинету Министров обоснованные предложения по совершенствованию системы государственного мониторинга состояния окружающей среды.</p> | | | |
| 65. | Подготовка и публикация годовых, квартальных и ежемесячных данных, бюллетеней, а также оперативной информации о состоянии окружающей среды. | <p>1. Сбор, обобщение и обработка данных мониторинга природной среды.</p> <p>2. Публикация информации и ее предоставление государственным органам и общественности.</p> | Из собственных средств исполнителя завещания. | Постоянный | Гидрометеорологическая служба |
| 66. | Представлять в Экологический комитет ежеквартальные и годовые отчеты о результатах экологического мониторинга и рекомендации по предотвращению развития негативных процессов. | <p>1. Сбор, анализ и прогнозирование информации об объектах мониторинга в республике.</p> <p>2. Подготавливать и представлять в Экологический комитет отчеты и рекомендации по</p> | За счет душеприказчиков | <p>Каждый квартал</p> <p>Каждый год</p> | <p>Министерство водных ресурсов,</p> <p>Министерство сельского хозяйства,</p> <p>Министерство горнодобывающей</p> |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|----------------|--|
| | | предотвращению развития негативных процессов. | | | <p>промышленности и геологии.</p> <p>Министерство по чрезвычайным ситуациям,</p> <p>Комитет по санитарно-эпидемиологическому спокойствию и общественному здравоохранению</p> <p>Гидрометеорологическая служба</p> <p>Агентство по увеличению лесных и зеленых зон, борьбе с опустыниванием</p> |
| 67. | Подготовка и публикация национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан. | <p>1. Создание межведомственной рабочей группы в составе экспертов из соответствующих министерств и ведомств.</p> <p>2. Сбор и обобщение данных по объектам экологического мониторинга.</p> <p>3. Публикация национального доклада о состоянии окружающей</p> | Исполнители за счёт собственных средств, а не международных грантов. | Раз в три года | <p>Комитет по экологии,</p> <p>Министерство водных ресурсов,</p> <p>Министерство сельского хозяйства,</p> <p>Министерство горнодобывающей промышленности и геологии.</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------------|-----------------|--|
| | | среды. | | | <p>Министерство по чрезвычайным ситуациям,</p> <p>Комитет по санитарно-эпидемиологическому спокойствию и общественному здравоохранению</p> <p>Гидрометеорологическая служба</p> <p>Агентство по увеличению лесных и зеленых зон, борьбе с опустыниванием</p> |
| 68. | Подготовка и публикация национального доклада о состоянии земельных ресурсов. | <p>1. Сбор, обобщение и анализ информации о состоянии земельных ресурсов и их использовании.</p> <p>2. Сотрудничать с соответствующими министерствами и ведомствами в подготовке национального доклада о состоянии земельных ресурсов в Республике Узбекистан.</p> | За счет душеприказчиков | Каждый год | <p>Министерство сельского хозяйства,</p> <p>Министерство водных ресурсов,</p> <p>Комитет по экологии,</p> <p>Кадастровое агентство,</p> <p>Агентство по увеличению лесных и зеленых зон, борьбе с опустыниванием</p> |
| ХII. Модернизация материально-технической базы аналитических лабораторий в системе экологического мониторинга. | | | | | |
| 69. | Усовершенствование | 1. Оснащение | За счет | В течение 2026- | Министерство |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|------------------------|--|
| | <p>системы ведения, хранения, анализа и обобщения данных по мониторингу грунтовых вод и опасных экзогенных геологических процессов.</p> | <p>ситуационного центра современным оборудованием и программным обеспечением.</p> <p>2. Совершенствование системы сбора, хранения, анализа и обобщения данных, а также повышение их полноты, надежности и эффективности.</p> <p>3. Использование информации, полученной в результате мониторинга с применением современных информационно-коммуникационных технологий, внедрение обмена информацией между соответствующими организациями.</p> | <p>душеприказчиков</p> | <p>2030 годов</p> | <p>горнодобывающей промышленности и геологии.</p> <p>Узбекское гидрогеологическое государственное учреждение</p> |
| 70. | <p>Организовать работу по оснащению региональных отделений Комитета по экологии газоанализаторами для измерения уровня загрязняющих веществ.</p> | <p>1. Разработка технических условий закупки газоанализаторов.</p> <p>2. Приобретение не менее 30 устройств по прямым контрактам с производителем (или через официального дилера) с ежегодной технической поддержкой и</p> | <p>Финансирование Государственного центра экологической сертификации и стандартизации в 2025 году.</p> <p>Дивидендные фонды Экологического комитета</p> | <p>Октябрь 2026 г.</p> | <p>Экологический комитет</p> |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------|-----------------------|
| | | <p>обучением специалистов.</p> <p>3. Доставка устройств региональным подразделениям Экологического комитета.</p> | | | |
| 71. | <p>Ускорение работы в направлении мониторинга радиационной обстановки в системе Экологического комитета.</p> | <p>1. Оснащение аналитических лабораторий Навоийского, Наманганского и Ташкентского областных отделений Комитета экологии и отдела радиационного и экологического контроля государственного учреждения «Национальный центр экологического мониторинга» современными измерительными приборами и оборудованием.</p> <p>2. Подготовка квалифицированного персонала в области радиационной безопасности.</p> <p>3. Аккредитация комплекса испытательных лабораторий государственного учреждения «Национальный центр экологического мониторинга» для контроля радиационной обстановки в соответствии с требованиями</p> | <p>За счет собственных средств исполнителя завещания и международных грантов.</p> <p>За счет средств государственного учреждения «Национальный центр экологического мониторинга» и международных грантов.</p> | Декабрь 2026 г. | Экологический комитет |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------|-----------------------|
| | | государственного стандарта Уз ДСТ ISO/IEC 17025:2019. | | | |
| 72. | Обеспечить мониторинг стойких органических загрязнителей. | <p>1. Организация аналитических лабораторий в рамках подразделений Комитета по охране окружающей среды Каракалпакстанской Республики, Навоийской, Сурхандарьинской и Ферганской областей, а также хроматографического научно-исследовательского центра на базе государственного учреждения «Национальный центр экологического мониторинга».</p> <p>2. Предоставление хроматографическим исследовательским центрам 1 высокоэффективного жидкостного хроматографа и 4 газовых хроматографов.</p> <p>3. Разработка (внедрение) методик проведения хроматографических измерений, обучение и повышение квалификации специалистов.</p> | За счет собственных средств исполнителя завещания и международных грантов. | Декабрь 2026 г. | Экологический комитет |
| 73. | В целях развития деятельности аналитических | 1. Изучить состояние аналитических лабораторий и | Благодаря собственным | В течение 2026-2030 годов | Комитет по экологии, |

| | | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------------|---|
| <p>лабораторий в рамках системы Агентства гидрометеорологической службы, необходимо оснастить лаборатории современными контрольно-измерительными приборами и другим оборудованием, а также утвердить их уровень технической квалификации.</p> | <p>составить перечень необходимого современного контрольно-измерительного оборудования, информацию о нем и технические характеристики.</p> <p>2. Приобретение современного контрольно-измерительного оборудования, необходимого по результатам исследований аналитических лабораторий.</p> <p>3. Разработка графика проведения технической квалификационной аттестации аналитических лабораторий.</p> <p>4. Аккредитация уровня технической квалификации аналитических лабораторий.</p> | <p>средствам исполнителей и международным грантам.</p> | <p>Гидрометеорологическая служба</p> | | |
| <p>ХIII. Научная работа и инновационные меры в области мониторинга окружающей среды.</p> | | | | | |
| <p>74.</p> | <p>Разработка технологии создания высокоэффективных, низкочастотных, жаростойких и огнестойких фильтров на основе местного сырья для промышленности и теплиц.</p> | <p>1. Изучение физико-химических свойств выбросов в атмосферу от оборудования, работающего на угле и других видах топлива.</p> <p>2. Научный анализ фильтров, используемых для очистки дыма, и изучение</p> | <p>Средства, выделяемые в рамках государственных научных программ.</p> | <p>В течение 2026-2028 годов</p> | <p>Научно-исследовательский институт технологий охраны окружающей среды и природы.</p> <p>Агентство инновационного развития</p> |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|------------------------|---|
| | | <p>местного сырья.</p> <p>3. Разработка технологии создания высокоэффективных фильтров на основе местного сырья для очистки дымовых газов от твердых частиц.</p> <p>4. Создание прототипа, тестирование и коммерциализация разработанного фильтра.</p> | | | |
| 75. | <p>Разработка нового издания методологии экологического зонирования территории Республики Узбекистан.</p> | <p>1. Определение группы показателей для экологического туманообразования.</p> <p>2. Разработать методологию и согласовать ее с заинтересованными ведомствами.</p> <p>3. Экологическая оценка территорий республики на основе базы данных по загрязнению окружающей среды.</p> <p>4. Районирование на основе разделения территорий на группы и классы в зависимости от уровня опасности.</p> | <p>Средства, выделенные в рамках государственных научных программ, внебюджетные средства Комитета по экологии.</p> | <p>Декабрь 2026 г.</p> | <p>Научно-исследовательский институт технологий охраны окружающей среды и природы.</p> <p>Агентство инновационного развития,</p> <p>Комитет по санитарно-эпидемиологическому спокойствию и общественному здравоохранению</p> <p>Гидрометеорологическая служба</p> |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---|---|
| | | <p>5. Визуальное картографическое моделирование уровня экологической опасности на основе технологий ГАТ.</p> <p>6. На основе разработанной методологии и результатов работы по определению границ избирательных округов разработать предложения по внесению соответствующих поправок и дополнений в Постановление</p> | | <p>2026 - 2028</p> <p>Февраль 2027 г.</p> | <p>Комитет по экологии,</p> <p>Министерство по сокращению бедности и занятости</p> |
| 76. | <p>Оценка загрязнения почвы на антропогенных территориях (бывшие шахты, промышленные отходы).</p> | <p>1. Выявление территорий, загрязненных отходами бывших шахт и промышленных предприятий.</p> <p>2. Анализ геологического состава и экологического состояния регионов.</p> <p>3. Оценка загрязнения почвы на основе экспресс-лабораторных исследований и картирования методом ГАТ (гальванической техники).</p> <p>4. Разработать и внедрить рекомендации по предотвращению развития негативных процессов.</p> | <p>Средства, выделенные в рамках государственных научных программ, внебюджетные средства Комитета по экологии.</p> | <p>В течение 2026-2030 годов</p> | <p>Научно-исследовательский институт технологий охраны окружающей среды и природы.</p> <p>Комитет по санитарно-эпидемиологическому миру и общественному здравоохранению</p> |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|---------------------------|---|
| 77. | Реализация проекта по созданию программного продукта для количественной оценки влияния атмосферных рек на количество осадков в Узбекистане на основе изучения движения водяного пара на разных уровнях. | 1. Мониторинг реализации проекта и его эффективности. 2. Внедрение результатов, полученных после завершения проекта. | Средства, выделяемые в рамках государственных научных программ, международные гранты | В течение 2026-2027 годов | Научно-исследовательский институт гидрометеорологии |
| 78. | Реализация проекта по созданию модели водно-солевого баланса для обеспечения стабильности гидрологического и гидрохимического режима озерной системы Айдар-Арнасой. | 1. Мониторинг реализации проекта и его эффективности. 2. Внедрение результатов, полученных после завершения проекта. | Средства, выделяемые в рамках государственных научных программ, международные гранты | В течение 2026-2027 годов | Научно-исследовательский институт гидрометеорологии |
| 79. | Реализация проекта по созданию автоматизированного национального программного продукта для мониторинга изменений растительного покрова с использованием данных дистанционного зондирования. | 1. Мониторинг реализации проекта и его эффективности. 2. Внедрение результатов, полученных после завершения проекта. | Средства, выделяемые в рамках государственных научных программ, международные гранты | В течение 2026-2027 годов | Научно-исследовательский институт гидрометеорологии |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Программе государственного экологического мониторинга в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы

Водоемы, принимающие сточные воды для мониторинга качества воды.

СПИСОК

| Т/п | Наименование водоемов, принимающих сточные воды. |
|----------------------------------|--|
| Республика Каракалпакстан | |

| | |
|-----------------------------|---|
| 1. | Река Амударья |
| 2. | канал «Дружба» |
| 3. | канал "Суэнли" |
| 4. | канал "Кегейли" |
| 5. | Коллекционер, работающий за пределами своей страны. |
| Андский регион | |
| 6. | Река Карадарья |
| 7. | Река Шахрихан |
| 8. | Бросок Асаки |
| 9. | Благословения |
| 10. | коллекционер "Кашкардака" |
| 11. | коллекционер «Мархамата» |
| 12. | коллекционер «Абдусамат» |
| 13. | коллекционер «Замбаркола» |
| 14. | коллектор "Желтой воды" |
| Бухарский регион | |
| 15. | Река Зарафшан |
| 16. | Канал «Аму-Бухара» |
| 17. | коллекционер "Янубий Когон" |
| 18. | коллекционер работ "Саковича" |
| 19. | коллекционер «Хадича» |
| Джизакский регион | |
| 20. | коллекционер «Уркульсоя» |
| 21. | коллектор "Кли" |
| 22. | коллекционер "Белой весны" |
| 23. | Джизакский главный ров |
| Кашкадарьинский край | |
| 24. | Река Кашкадарья |
| 25. | река Танхоздарья |
| 26. | Река Аксу |

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 27. | "Северный" коллекционер |
| 28. | коллекционер "Дашта" |
| 29. | коллекционер "Шоссе 1" |
| 30. | «Южный» коллекционер |
| Навоийская область | |
| 31. | Река Зарафшан |
| 32. | «Санитарный» сборщик |
| 33. | коллекционер "Мирзо Момин" |
| 34. | «Центральный» коллекционер |
| 35. | коллекционер "Бишкента" |
| Наманганский регион | |
| 36. | Река Сырдарья |
| 37. | Река Нарин |
| 38. | река Джабборсой |
| 39. | коллекционер "Шакханд" |
| Самаркандский регион | |
| 40. | Река Зарафшан |
| 41. | Река Ақдарья |
| 42. | Река Карадарья |
| 43. | Сийобский канал |
| 44. | бросок Толигула |
| 45. | коллекционер "Хаузаксой" |
| 46. | коллекционер "Чигонока" |
| 47. | коллекционер «Собирсой» |
| 48. | «Коллекционер "Тош Смолл"» |
| Сурхандарьяская область | |
| 49. | Река Амударья |
| 50. | Река Сурхандарья |
| 51. | Река Казахсай |
| 52. | Река Кызылсу |

| | |
|----------------------------|--|
| 53. | река Шаргунсой |
| 54. | Река Топаланг |
| 55. | Река Сангардак |
| 56. | Река Хандиза |
| 57. | Река Каратог |
| 58. | Река Обизаранг |
| 59. | Река Шерабад |
| Сырдарьинский край | |
| 60. | Река Сырдарья |
| 61. | канал «Дружба» |
| 62. | коллекционер "VJD" |
| 63. | «Исторический» коллекционер |
| 64. | коллекционер «Шорозака» |
| 65. | Сборщик отходов из «Центрального колодца Мирзачол». |
| 66. | Канал "Янубий Мирзачол" |
| 67. | коллектор "ГПК-2" |
| Ташкентская область | |
| 68. | Река Сырдарья |
| 69. | река Охангарон |
| 70. | Река Чирчик |
| 71. | канал "Salor" |
| 72. | коллекционер "Новой жизни" |
| 73. | канал "Бозсу" |
| 74. | Канал "Зах" |
| 75. | ручей Билдирсай |
| 76. | Поток Огамсай |
| 77. | Канал "Каракол Дюк" |
| 78. | Коллекционер "больших круглых метательных инструментов". |
| 79. | Телеканал «Тошканал» |
| 80. | канал «Дружба» |

| | |
|---------------------------|--|
| 81. | Канал "Такачи-Бока" |
| 82. | Река Карасу |
| 83. | Доконтай стрим |
| 84. | коллекционер "BSTZ" |
| 85. | коллекционер «Кумли» |
| 86. | Коллектор "Корасув-1" |
| 87. | коллекционер "Chillisoy" |
| 88. | Коллекционер "Сарисув" |
| Ферганский регион | |
| 89. | Канал «Южная Фергана» |
| 90. | река Шахимардонсой |
| 91. | Поток Исфайрамсой |
| 92. | ручей Маргилонсой |
| 93. | коллекционер "Варзака" |
| 94. | коллекционер "Орта Кизилтепа" |
| 95. | коллекционер "КК-4" |
| 96. | "Caravan drop" stream |
| 97. | коллекционер «Бешалисоя» |
| 98. | Сборщик «сохской сои» |
| 99. | Озеро Аччиккуль |
| 100. | Коллекционер "Сох Исфара" |
| 101. | коллекционер "Пишкарона" |
| 102. | коллекционер "Шор ак кол" |
| Хорезмская область | |
| 103. | Река Амударья |
| 104. | коллекционер «Чаккакол» |
| 105. | коллекционер «Чикирчи» |
| 106. | Коллекционер "Достлик" (Великие озера) |
| 107. | коллекционер "Митьянова" |
| 108. | коллекционер "Богота" |

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 109. | Коллекционер "Аташева" |
| город Ташкент | |
| 110. | Река Чирчик |
| 111. | канал "Бозсу" |
| 112. | канал "Каракамиш" |
| 113. | канал "Корасув" |
| 114. | канал "Salor" |
| 115. | Канал "Юкори Каракамиш" |
| 116. | канал "Дамаски" |
| 117. | Канал "Борижар" |
| 118. | Канал «Бектемир» |

Приложение 2 к Программе государственного экологического мониторинга в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы

Системы мониторинга источников загрязнения почвы в районах расположения субаккумуляторов

СПИСОК

| Т/п | Имена коллекционеров | Принадлежность к факультету | Занимаемая площадь, га |
|----------------------------------|---|--|------------------------|
| Республика Каракалпакстан | | | |
| 1. | Низкие коллекторы | ООО «Кунгиротский завод по производству газированных напитков» | 50.0 |
| Бухарский регион | | | |
| 2. | Сборник отходов открытого типа | ООО «Бухарский нефтеперерабатывающий завод» | 0,26 |
| 3. | Сборник отходов открытого типа | ООО «Операционная компания «Лукойл Узбекистан»» | 2.27 |
| Кашкадарьинский край | | | |
| 4. | Сборщик отходов | АО «Узкимёсаноат» | 4.7 |
| Навоийская область | | | |
| 5. | Совместное предприятие «Электрохиммизавод» — компания по сбору депозитов. | JV "Электрохиммизавод" JV | 125.0 |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--------|
| 6. | Сборщик отходов | АО «Навоязо» | 10.0 |
| Самаркандский регион | | | |
| 7. | Сборщик отходов | Государственная организация «Самаркандская геология» | 0,4 |
| 8. | Сборщики кусковых материалов АО «Самаркандский химический завод» (Очереди I, II и III) | АО «Самаркандский химический завод» | 181.96 |
| Сурхандарьяская область | | | |
| 9. | Сборщик отходов | АО «Петромарус Узбекистан» | 0,02 |
| Сырдарьинский край | | | |
| 10. | Сборщик отходов | Сырдарьяская тепловая электростанция АО | 1.4 |
| 11. | Сборщик отходов | Сырдарьяская тепловая электростанция АО | 1.15 |
| 12. | Сборщик отходов | Сырдарьяская тепловая электростанция АО | 1.45 |
| 13. | Сборщик отходов | Сырдарьяская тепловая электростанция АО | 2.0 |
| Ташкентская область | | | |
| 14. | Сборщик отходов | АО «Аммофос-Максам» | 268.8 |
| 15. | Сборщик отходов | АО «ОКМК» | 153.0 |
| 16. | Сборщик отходов | АО «ОКМК» | 40.0 |
| 17. | Сборщик отходов | АО «Максам-Чирчик» | 10.0 |
| Ферганский регион | | | |
| 18. | Сборщик мусора | ООО «Ферганский нефтеперерабатывающий завод» | 0,01 |
| 19. | Сборщик отходов | АО «Ферганазот» | 5.0 |
| 20. | Сборщик отходов | ООО «Нефтеперерабатывающий завод «Алтиарик»» | 0,34 |
| 21. | Сборщик отходов | АО «Кувасойшифер» | 3.3 |

Приложение 3 к Программе государственного экологического мониторинга в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы

Оборудование для мониторинга источников загрязнения почвы в районах расположения свалок сырья.

СПИСОК

| Т/п | Название отвала сырья | Принадлежность к факультету | Занятая территория, га |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Джизакский регион | | | |
| 1. | Свалка сырья комбайна Маржонбулок | Золоторудный рудник Маржонбулок АО «НКМК» | 46 |
| Кашкадарьинский край | | | |
| 2. | отвал сырья | АО «Узкимёсаноат» | 50 |
| Навоийская область | | | |
| 3. | Отвал сырья 1-го гидрометаллургического завода (ГМЗ) | Полигон промышленных отходов под управлением 1-й ГМЗ АО «НКМК». | 630 |
| 4. | Свалка сырья первой линии второй ГМЗ | Участок захоронения промышленных отходов, принадлежащий АО НКМК 2-ГМЗ. | 952 |
| 5. | Второй этап отгрузки сырья 2-й ГМЗ | Пункт утилизации твердых бытовых отходов под управлением Центральной горнодобывающей администрации АО «НКМК». | 2500 |
| 6. | Свалка сырья 3-й ГМЗ | Участок захоронения промышленных отходов, принадлежащий 3-ГМЗ АО «НКМК». | 720 |
| Наманганский регион | | | |
| 7. | Свалка сырья АО «ОКМК» | АО «ОКМК» | 40.7 |
| Самаркандский регион | | | |
| 8. | отвал сырья | JV "Ingichka Metallist" JV | 33 |
| Сурхандарьяская область | | | |
| 9. | отвал сырья | АО «ОКМК» | 12 |
| Ташкентская область | | | |
| 10. | 2-й отвал сырья горнодобывающего департамента | 2-й Горный отдел АО «НКМК» | 83 |
| 11. | 1 свалка сырья | АО «ОКМК» | 1010 |
| 12. | 2-я свалка сырья | АО «ОКМК» | 1388.6 |

Приложение 4 к Программе государственного экологического мониторинга в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы

Оборудование для мониторинга источников загрязнения почвы в районах, где расположены промышленные отходы.

СПИСОК

| Т/п | Название полигонов для захоронения промышленных отходов | Принадлежность к факультету | Занятая территория, га |
|-----------------------------|---|--|------------------------|
| Навоийская область | | | |
| 1. | полигон промышленных отходов | «Навоийский гидрометаллургический завод», Центральное горнодобывающее управление КНДР. | 56.0 |
| 2. | Свалка строительных отходов, принадлежащая строительному департаменту Зарафшана. | Центральное горнодобывающее управление АО «НКМК» | 20.0 |
| 3. | полигон радиоактивных отходов | Государственный культурный центр «Навоиюран» "Зафаробод" ДС | 7.1 |
| 4. | 2-й полигон промышленных отходов | АО "НКМК" | 24.0 |
| Самаркандский регион | | | |
| 5. | полигон промышленных отходов | Южное горнодобывающее подразделение АО «НКМК» | 40.0 |
| Ташкентская область | | | |
| 6. | Полигон радиоактивных отходов, принадлежавший бывшему концерну «Озолмосолтин». | Администрация города Ангрен | 68.0 |
| 7. | Республиканский центр хранения радиоактивных отходов при Институте ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан | Академия наук | 315.0 |

Приложение 5 к Программе государственного экологического мониторинга в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы

Объекты мониторинга источников загрязнения почвы в районах с токсичными кладбищами.

СПИСОК

| Т/п | Название кладбищ, где захоронены токсичные вещества | Принадлежность к факультету | Занятая территория, га |
|----------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Республика Каракалпакстан | | | |
| 1. | кладбище для захоронения токсичных веществ "Караозак". | Государственное учреждение «Директорат по управлению полигонами отходов Республики Каракалпакстан». | 10.0 |
| Андский регион | | | |
| 2. | кладбище для захоронения токсичных веществ «Заурак» | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Андижанской области». | 2.56 |
| Бухарский регион | | | |
| 3. | кладбище для захоронения токсичных веществ «Кунджикала» | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 2.0 |
| Джизакский регион | | | |
| 4. | Токсичная свалка района Фориш | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Джизакской области». | 12.7 |
| Кашкадарьинский край | | | |
| 5. | «Пачкамар» — кладбище для захоронения токсичных веществ | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 2.7 |
| Навоийская область | | | |
| 6. | «Маликчольское кладбище» — место захоронения токсичных веществ. | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 3.3 |
| Наманганский регион | | | |
| 7. | кладбище для захоронения токсичных веществ «Богибаланд» | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Наманганской области». | 11.4 |
| Самаркандский регион | | | |
| 8. | кладбище для захоронения токсичных | Государственное учреждение «Управление по управлению | 2.0 |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|------|
| | веществ «Садзахон» | полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | |
| Сурхандарьяская область | | | |
| 9. | кладбище для захоронения токсичных веществ «Навроз» | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 3.06 |
| Сырдарьинский край | | | |
| 10. | «Янжер» — место захоронения токсичных веществ | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Сырдарьинской области». | 1.5 |
| 11. | «Фарход-5» — кладбище токсичных веществ в Хавосе | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Сырдарьинской области». | 1.26 |
| Ташкентская область | | | |
| 12. | Это свалка с захороненными отходами, расположенная в районе МФЮ «Яккатут», Бостонский район. | Агентство по управлению отходами и развитию циркулярной экономики | 0,64 |
| Ферганский регион | | | |
| 13. | Кува-Район — это специальное место, где закапываются и хранятся токсичные химикаты и другие токсичные вещества. | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, региональная администрация Ферганской области ». | 0,8 |
| Хорезмская область | | | |
| 14. | кладбище для захоронения токсичных веществ «Янгиарик» | Государственное учреждение «Хорезмское областное территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов» | 5.28 |
| 15. | кладбище для захоронения токсичных веществ «Тупрокала» | Государственное учреждение «Хорезмское областное территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов» | 2.87 |

Приложение 6 к Программе государственного экологического мониторинга в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы

Системы мониторинга источников загрязнения почвы в районах сбора твердых бытовых отходов

СПИСОК

| Т/п | Названия зон хранения твердых отходов | Принадлежность к факультету | Занятая территория, га |
|----------------------------------|---|--|------------------------|
| Республика Каракалпакстан | | | |
| 1. | Свалка района Чимбой | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 5.0 |
| 2. | Полигон твердых бытовых отходов района Нукус | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 6.0 |
| 3. | Свалка в районе Ходжалы | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 5.27 |
| 4. | Свалка Конликольского района | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 5.0 |
| 5. | полигон твердых бытовых отходов района Беруний | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 9.90 |
| 6. | Полигон твердых бытовых отходов района Амударья | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 9.90 |
| 7. | мусорный полигон района Торткол | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 14.0 |
| 8. | Свалка района Шоманой | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 5.0 |

| | | | |
|-----------------------|---|--|------|
| 9. | Свалка района Кунгирот | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 9.90 |
| 10. | Свалка мусора в районе Караозак | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Республики Каракалпакстан». | 15.0 |
| Андский регион | | | |
| 11 | Городская свалка Андижана | ООО «Andijan Express Cleaning» | 5.0 |
| 12. | Городская свалка Андижана | ООО «Андижан Специальная ЭкоТранс» | 9.0 |
| 13. | полигон твердых бытовых отходов района Балыкчи | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Андижанской области». | 2.0 |
| 14. | полигон твердых бытовых отходов района Мархамат | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Андижанской области». | 4.20 |
| 15. | Свалка района Улугнор | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Андижанской области». | 4.60 |
| 16. | Бостонская окружная свалка | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Андижанской области». | 2.0 |
| 17. | Свалка в районе Шахрихан | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Андижанской области». | 3.0 |
| 18. | полигон твердых бытовых отходов района Джалакудук | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Андижанской области». | 1.5 |
| 19. | Свалка в районе Ходжаабат | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Андижанской области». | 3.0 |
| 20. | Свалка мусора в районе Кургонтёпа | Государственное учреждение «Управление по управлению | 2.0 |

| | | | |
|-------------------------|---|--|-------|
| | | полигонами отходов, Территориальная администрация Андижанской области». | |
| 21. | Мусорная свалка города Ханабад | ООО «Хонабад Интер Транс» | 4.0 |
| Бухарский регион | | | |
| 22. | Свалка района Олот | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 3.0 |
| 23. | Мусорная свалка Каракольского района | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 4.0 |
| 24. | Свалка района Йондор | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 5.0 |
| 25. | Свалка района Пешку | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 2.0 |
| 26. | полигон твердых бытовых отходов района Гийдуван | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 9.0 |
| 27. | Свалка района Шафиркон | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 5.0 |
| 28. | Полигон твердых бытовых отходов района Ромитан | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 5.39 |
| 29. | Бухарская городская свалка | ООО «Хусусавтоходжалик» | 23.73 |
| 30. | Бухарская районная свалка | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 2.0 |
| 31. | Свалка района Вобкент | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная | 1.85 |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|-------|
| | | администрация Бухарской области». | |
| 32. | Свалка района Коровулбазар | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 22.0 |
| 33. | Городская свалка Когон | ООО «Хусусавтоходжалик» | 20.80 |
| 34. | Свалка в районе Когон | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Бухарской области». | 5.0 |
| Джизакский регион | | | |
| 35. | Ш. Полигон Рашидовского района | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Джизакской области». | 20.6 |
| 36. | Свалка района Фориш | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Джизакской области». | 11.60 |
| 37. | Полигон твердых бытовых отходов района Мирзачол | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Джизакской области». | 9.14 |
| 38. | Свалка мусора Галлаорольского района | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Джизакской области». | 15.0 |
| Кашкадарьинский край | | | |
| 39. | Свалка в районе Чиракчи | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 4.21 |
| 40. | Свалка района Гузор | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 6.99 |
| 41. | полигон твердых бытовых отходов района Яккабог | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 5.0 |

| | | | |
|-----|---|--|-------|
| 42. | Мусорная свалка района Касби | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 2.50 |
| 43. | Свалка района Косон | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 10.0 |
| 44. | Свалка района Камаша | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 4.51 |
| 45. | Свалка района Нишань | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 4.0 |
| 46. | Свалка района Нишань | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 24.01 |
| 47. | полигон твердых бытовых отходов района Дехконабад | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 6.0 |
| 48. | Полигон твердых бытовых отходов района Миришкор | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 1.99 |
| 49. | Свалка в районе Мубарак | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 51.82 |
| 50. | полигон твердых бытовых отходов района Китаб | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 6.0 |
| 51. | Свалка района Шахрисабз | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | 4.0 |
| 52. | Свалка района Гузор | Государственное учреждение «Управление по управлению | 18.0 |

| | | | |
|---------------------------|--|---|------|
| | | полигонами отходов, Территориальная администрация Кашкадарьинской области». | |
| 53. | полигон твердых бытовых отходов округа Карши | Кашкадарьинский край Департамент ландшафтного дизайна | 5.0 |
| Навоийская область | | | |
| 54. | Мусорная свалка Навои | ООО «Стимул-Навой» | 10.0 |
| 55. | Полигон твердых бытовых отходов района Кармана | ООО «Бережливость» | 6.0 |
| 56. | Полигон твердых бытовых отходов района Кармана | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 7.0 |
| 57. | Городская свалка Учкудук | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 15.0 |
| 58. | Свалка в районе Томди | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 20.0 |
| 59. | Свалка в районе Навбахор | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 3.0 |
| 60. | Полигон твердых бытовых отходов района Нурота | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 1.0 |
| 61. | Свалка в районе Томди | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 2.0 |
| 62. | полигон твердых бытовых отходов района Кизилтепа | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 10.0 |
| 63. | полигон твердых бытовых отходов | Государственное учреждение «Управление по управлению | 8.0 |

| | | | |
|----------------------------|---|---|------|
| | округа Конимекс | полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | |
| 64. | полигон твердых бытовых отходов округа Конимекс | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 3.75 |
| 65. | Свалка района Хатирчи | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Навоийской области». | 5.0 |
| Наманганский регион | | | |
| 66. | Свалка района Косонсой | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Наманганской области». | 5.0 |
| 67. | Свалка района Поп | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Наманганской области». | 4.70 |
| 68. | мусорный полигон Чустского района | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Наманганской области». | 15.0 |
| 69. | Свалка мусора в районе Янгикурган | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Наманганской области». | 6.80 |
| 70. | Свалка в районе Уйчи | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Наманганской области». | 3.0 |
| 71. | Свалка мусора в районе Чорток | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Наманганской области». | 13.0 |
| 72. | Свалка района Мингбулок | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Наманганской области». | 24.0 |
| 73. | Свалка района Норин | Государственное учреждение «Управление по управлению | 2.28 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|-------|
| | | полигонами отходов, Территориальная администрация Наманганской области». | |
| Самаркандский регион | | | |
| 74. | Полигон твердых бытовых отходов района Ургут | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 5.0 |
| 75. | полигон твердых бытовых отходов района Пастдаргом | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 3.0 |
| 76. | Свалка мусора в районе Нарпаи | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 10.0 |
| 77. | Полигон твердых бытовых отходов района Иштихан | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 12.0 |
| 78. | Городская свалка Каттакургана | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 22.91 |
| 79. | Свалка района Каттакурган | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 4.35 |
| 80. | Полигон для захоронения отходов в районе Кошработ | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 4.75 |
| 81. | Полигон для захоронения отходов в районе Кошработ | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 0,47 |
| 82. | Свалка района Паярик | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 7.0 |
| 83. | Свалка в районе Нурабад | Государственное учреждение «Управление по управлению | 5.0 |

| | | | |
|---------------------------------|---|--|------|
| | | полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | |
| 84. | Полигон твердых бытовых отходов района Пахтачи | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 5.0 |
| 85. | Городская свалка Самарканда | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 98,5 |
| 86. | Свалка в районе Булунгур | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Самаркандской области». | 3.5 |
| Сурхандарьянская область | | | |
| 87. | Мусрботская районная свалка | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 16.0 |
| 88. | полигон твердых бытовых отходов района Джаккурган | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 5.0 |
| 89. | Свалка района Шорчи | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 6.4 |
| 90. | Свалка района Узун | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 10.0 |
| 91. | Свалка района Бойсун | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 5.0 |
| 92. | Полигон твердых бытовых отходов района Денов | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 4.61 |
| 93. | Полигон твердых бытовых отходов | Государственное учреждение «Управление по управлению | 4.0 |

| | | | |
|---------------------------|---|--|------|
| | района Кумкурган | полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | |
| 94. | полигон твердых бытовых отходов района Алтинсой | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 4.0 |
| 95. | Свалка района Шерабад | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 5.0 |
| 96. | полигон твердых бытовых отходов района Кизириг | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 2.0 |
| 97. | Мусорная свалка Сариевского района | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Региональная администрация Сурхандарьинской области». | 5.0 |
| 98. | полигон твердых бытовых отходов района Ангар | ООО «Био Техно Эко» | 55.0 |
| Сырдарьинский край | | | |
| 99. | Полигон твердых бытовых отходов района Гулистан | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Сырдарьинской области». | 2.70 |
| 100. | Городская свалка Гулистана | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Сырдарьинской области». | 10.0 |
| 101. | Свалка Боёвутского района | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Сырдарьинской области». | 3.0 |
| 102. | полигон твердых бытовых отходов района Сайхунабад | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Сырдарьинской области». | 8.0 |
| 103. | Полигон твердых бытовых отходов района Сардоба | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация | 8.3 |

| | | | |
|----------------------------|--|--|-------|
| | | Сырдарьинской области». | |
| 104. | Полигон твердых бытовых отходов района Аколтин | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Сырдарьинской области». | 2.0 |
| 105. | Свалка в районе Сирдарья | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами отходов, Территориальная администрация Сырдарьинской области». | 5.0 |
| Ташкентская область | | | |
| 106. | Свалка района Ахангарон | Государственное учреждение «Ташкентское региональное управление Директората по управлению полигонами твердых бытовых отходов» | 23.30 |
| 107. | свалка района Бекобад | Государственное учреждение «Ташкентское региональное управление Директората по управлению полигонами твердых бытовых отходов» | 3.36 |
| 108. | Свалка города Чирчик | Государственное учреждение «Ташкентское региональное управление Директората по управлению полигонами твердых бытовых отходов» | 10.0 |
| 109. | Свалка района Аккурган | Государственное учреждение «Ташкентский областной территориальный департамент управления по управлению полигонами твердых бытовых отходов» | 4.49 |
| 110. | Свалка Алмалык-Охангарон | Государственное учреждение «Ташкентское региональное управление Директората по управлению полигонами твердых бытовых отходов» | 23.5 |
| 111. | Центральная свалка района Янгиол | Государственное учреждение «Ташкентское региональное управление Директората по управлению полигонами твердых бытовых отходов» | 37.1 |
| 112. | Полигон твердых бытовых отходов района Паркент | Государственное учреждение «Ташкентское региональное управление Директората по управлению полигонами твердых бытовых отходов» | 3.0 |
| 113. | Полигон твердых бытовых отходов района Пискент | Государственное учреждение «Ташкентское региональное управление Директората по управлению полигонами твердых | 10.61 |

| | | | |
|--------------------------|---|---|-------|
| | | бытовых отходов» | |
| 114. | Свалка мусора в районе Верхний Чирчик | Государственное учреждение «Ташкентское региональное управление Директората по управлению полигонами твердых бытовых отходов» | 3.0 |
| Ферганский регион | | | |
| 115. | Мусорная свалка города Маргилан | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Ферганской области». | 66.80 |
| 116. | Полигон твердых бытовых отходов района Кува | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Ферганской области». | 2.0 |
| 117. | Свалка района Дангара | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Ферганской области». | 12.62 |
| 118. | Учкоприкская районная свалка | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Ферганской области». | 1.40 |
| 119. | Свалка района Бешарик | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Ферганской области». | 3.60 |
| 120. | Свалка района Фуркат | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Ферганской области». | 2.0 |
| 121. | Районная свалка Узбекистана | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Ферганской области». | 6.0 |
| 122. | Мусорная свалка в районе Багдада | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Ферганской области». | 1.99 |
| 123. | Свалка района Бувайда | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная | 1.20 |

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| | | администрация Ферганской области». | |
| 124. | Свалка района Сох | Государственное учреждение «Управление по управлению полигонами твердых бытовых отходов, Территориальная администрация Ферганской области». | 1.0 |
| 125. | Свалка района Альтиарик | ООО «Азизбек нур зиа» | 5.0 |
| 126. | Городская свалка Кувасой | АО «Кувасой Специальная Транс» | 2.0 |
| 127. | Городская свалка Кувасой | АО «Кувасойская коммунальная служба» | 6.0 |
| Хорезмская область | | | |
| 128. | полигон твердых бытовых отходов района Хазорасп | Государственное учреждение «Хорезмское областное территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов» | 2.10 |
| 129. | Свалка мусора в районе Гурлан | Государственное учреждение «Хорезмское областное территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов» | 3.6 |
| 130. | Свалка в районе Хивы | Государственное учреждение «Хорезмское областное территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов» | 14.90 |
| 131. | Свалка отходов района Шават | Государственное учреждение «Хорезмское областное территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов» | 7.10 |
| 132. | Свалка района Ханка | Государственное учреждение «Хорезмское областное территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов» | 5.0 |
| 133. | Свалка района Янгарик | Государственное учреждение «Хорезмское областное территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов» | 2.0 |
| 134. | Свалка Кошкопирского района | Государственное учреждение «Хорезмское областное территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов» | 6.5 |
| 135. | Городская свалка Урганча | ООО «Урганч Авто Эко Транс» | 15.0 |
| 136. | Свалка района Богот | Государственное учреждение «Хорезмское областное | 15.0 |

территориальное управление управления полигонами твердых бытовых отходов»

Приложение 7 к Программе государственного экологического мониторинга в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы

Система озер и водохранилищ для мониторинга гидрохимических показателей воды.

СПИСОК

| Т/п | Название системы озёр и водохранилищ | Занятая площадь, км ² | Объяснение |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| Республика Каракалпакстан | | | |
| 1. | Озеро Саркамыш | 3000.0 | |
| 2. | Озеро Судочье | 353.0 | |
| 3. | Озеро Жилтирбас | 337.0 | |
| 4. | Озеро Ахчакуль | 28.5 | |
| 5. | озерная система Макпалкол | 30.0 | |
| 6. | Озеро Каратерен | 21.6 | |
| 7. | Озеро Шегекул | 16.6 | |
| 8. | Залив Муйнак | 36.0 | |
| 9. | Озеро Аччик | 0,36 | |
| Бухарский регион | | | |
| 10. | Озеро Денгизкул | 336.0 | Озеро включено в список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции. |
| 11. | Озеро Каракир | 44.5 | |
| 12. | озеро Хадича | 113.0 | |
| 13. | озеро Тузкан | 57.0 | |
| Джизакский регион | | | |
| 14. | Озерная система Айдар-Арнасой | 3508.0 | Система озер, включенных в список Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях. |
| 15. | Джизакское водохранилище | 1849.0 | |
| 16. | Водоохранилище Зомин | 193.0 | |

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------|---|
| 17. | водохранилище Каровультепа | 758.0 | |
| Кашкадарьинский край | | | |
| 18. | Озеро Сечанкуль | 7.32 | |
| 19. | водохранилище Пачкамар | 13.8 | |
| 20. | Водоохранилище Таллимарджон | 77.4 | |
| Навоийская область | | | |
| 21. | водохранилище Гимазор | 0,15 | Озеро включено в список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции. |
| 22. | водохранилище Тодакол | 2.17 | Озеро включено в список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции. |
| 23. | Озерная система Айдар-Арнасой | 3508.0 | Озеро включено в список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции. |
| Наманганский регион | | | |
| 24. | водохранилище Резаксой | 1150 | |
| 25. | водохранилище Джидалисой | 313 | |
| 26. | Чортокское водохранилище | 320 | |
| 27. | Водоохранилище Эскиер | 190 | |
| 28. | Варзикское водохранилище | 160 | |
| 29. | водохранилище Эртикон | 152 | |
| Самаркандский регион | | | |
| 30. | Водоохранилище Каттакоргон | 82.0 | |
| Сурхандарьяская область | | | |
| 31. | Озеро Учкуль | 10.0 | |
| Ташкентская область | | | |
| 32. | Озеро Хайбаткуль | 3.0 | |
| 33. | водохранилище Туябогуз | 64.0 | |
| 34. | Червокское водохранилище | 36.71 | |
| 35. | водохранилище Ахангарон | 2.9 | |

Приложение 8 к Программе государственного экологического мониторинга в Республике Узбекистан на 2026-2030 годы

Государственные лесохозяйственные хозяйства и лесохозяйственные хозяйства, где ведется мониторинг флоры и фауны.

СПИСОК

| Т/п | Названия государственных лесохозяйственных и лесохозяйственных хозяйств |
|------------|--|
| | I. Государственные леса |
| | Республика Каракалпакстан |
| 1. | Лесное управление штата Беруни |
| 2. | Бозатовское государственное лесничество |
| 3. | Мойнакское государственное лесное хозяйство |
| 4. | Нукусское государственное лесное управление |
| 5. | Специальное государственное лесное управление Нукуса |
| 6. | Тахтакупурское государственное лесное управление |
| 7. | Государственное лесное управление Четырех озер |
| 8. | Караодзакское государственное лесное хозяйство |
| 9. | Лесное управление штата Чимбой |
| 10. | Кипчакское государственное лесничество |
| 11. | Государственное лесное хозяйство с владельцем |
| 12. | Лесное управление штата Элликала |
| 13. | Конликольское специализированное государственное лесное хозяйство |
| 14. | Шуманайское специализированное государственное лесное хозяйство |
| | Андский регион |
| 15. | Андижанское государственное лесное хозяйство |
| | Бухарский регион |
| 16. | Лесное управление штата Олот |
| 17. | Государственное лесное управление Шафиркон |
| 18. | Развитое государственное лесное хозяйство |
| 19. | Государственное лесное управление Гийдувана |
| 20. | Коровулбазарское государственное лесничество |
| 21. | Нефтчинское государственное лесное хозяйство |

| | |
|-----------------------------|--|
| 22. | Каракольское государственное лесничество |
| 23. | Кызылкумское государственное лесничество |
| 24. | Бухарское государственное лесное управление |
| 25. | Каракольское специализированное государственное лесное хозяйство |
| 26. | Когон — это специализированное государственное лесное хозяйство. |
| Джизакский регион | |
| 27. | Лесное управление штата Вельвет |
| 28. | Лесное управление штата Фариш |
| 29. | Государственное лесное хозяйство Зомин |
| 30. | Джизакское государственное лесное хозяйство |
| 31. | Государственное лесное управление Ходжамушкента |
| 32. | Галлаорол специализированное государственное лесное хозяйство |
| Кашкадарьинский край | |
| 33. | Государственное лесное управление Дехканабада |
| 34. | Хамаши — это специализированное государственное лесное хозяйство. |
| 35. | Книга государственного лесного хозяйства |
| 36. | Яккабог — это специализированное государственное лесное хозяйство. |
| 37. | Благословенное государственное лесное хозяйство |
| 38. | Кашкадарьинское государственное лесничество |
| 39. | Злое государственное лесное хозяйство |
| 40. | Шуртанское государственное лесное хозяйство |
| 41. | Лесное управление штата Кумдарья |
| 42. | Шахрисабз специализированное государственное лесное хозяйство |
| Навоийская область | |
| 43. | Государственное лесное управление Конимекс |
| 44. | Навоийское государственное лесничество |
| 45. | Государственный лесной департамент Томди |
| 46. | Узгудукское государственное лесничество |
| 47. | Государственное лесное управление Хатирчи |
| 48. | Лесопромышленное предприятие Навбахор |

| | |
|--------------------------------|--|
| 49. | Лесное управление штата Нурота |
| Наманганский регион | |
| 50. | Специализированное государственное лесное хозяйство |
| 51. | Лесничество Косонсой |
| 52. | Наманганское государственное лесное хозяйство |
| 53. | Лесопроизводственное предприятие Среднего Арала |
| Самаркандский регион | |
| 54. | Самаркандское государственное лесное управление |
| 55. | Сарайкурганское государственное лесное управление |
| 56. | Государственное лесное управление Каттакоргана |
| 57. | Лесное управление штата Джомбой |
| 58. | Государственное лесное управление Акдарьо |
| 59. | Государственное лесное хозяйство Коттона |
| 60. | Лесопромышленное предприятие Даргома |
| 61. | Фазильман, специализированное государственное лесное хозяйство |
| 62. | Ургут, специализированное государственное лесное хозяйство |
| 63. | Иштиханское государственное лесное хозяйство |
| Сурхандарьяская область | |
| 64. | Лесное управление штата Лонг |
| 65. | Государственное лесное управление Боботог |
| 66. | Лесное управление штата Бойсун |
| 67. | Интересное государственное лесное хозяйство |
| 68. | Государственное лесное управление Сурхандарьи |
| 69. | Хисарское специализированное государственное лесное хозяйство |
| Сырдарьинский край | |
| 70. | Сырдарийское государственное лесное хозяйство |
| Ташкентская область | |
| 71. | Государственное лесное управление Бекобод |
| 72. | Ташкентское государственное лесное хозяйство |
| 73. | Кючирчикское специализированное государственное лесное хозяйство |

| | |
|--|---|
| 74. | Лесопромышленное предприятие Саксонота |
| 75. | Лесное управление штата Бурчмулла |
| 76. | Государственный лесной заповедник Ахангарон |
| Ферганский регион | |
| 77. | Коканское государственное лесное хозяйство |
| 78. | Ферганское государственное лесное хозяйство |
| Хорезмская область | |
| 79. | Хорезмское государственное лесничество |
| II. Государственные лесохозяйственные хозяйства | |
| 1. | Каракольское государственное лесное и охотничье хозяйство |
| 2. | Государственное лесохозяйственное и охотничье хозяйство «Казахстан Дарья» |
| 3. | Остальное – государственное лесное хозяйство и охота. |
| 4. | Государственная лесохозяйственная и охотничья ферма Далварзин |
| 5. | Лесохозяйственное и охотничье хозяйство штата Кунхират |
| 6. | Государственная лесная охотничья ферма Коровулбазар |
| 7. | Лесное управление и охота штата Фариш |
| 8. | Лесохозяйственная и охотничья ферма штата Нурота |
| 9. | Хорезмское государственное лесное и охотничье хозяйство |

[ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Постановлению Кабинета Министров № 275 от 25 мая 2026 г.](#)

Некоторые решения Правительства Республики Узбекистан, которые считаются утратившими силу.

СПИСОК

1. [Постановление](#) Кабинета Министров № 343 от 3 июня 2021 г. «О дальнейшем совершенствовании системы оценки уровня загрязнения окружающей среды» .

2. **Пункт 6** Приложения к Постановлению Кабинета Министров № 404 от 25 июля 2022 г. «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Узбекистан в связи с улучшением управления системой озер Айдар-Арнасай» .

3. **Пункт 3** Приложения 2 к Постановлению Кабинета Министров № 442 от 10 августа 2022 г. «О передаче Национального природного парка «Зерафшан» в ведение Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды» .

4. **Пункт 4** Приложения к Постановлению Кабинета Министров № 26 от 13 января 2024 г. «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Правительства Республики Узбекистан в связи с принятием Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений»» .

(Национальная база данных законодательной информации, 26.05.2026, № 09/26/275/0534)