
Международный Фонд Спасения Арала
Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия
Научно-Информационный Центр

	ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК	№ 40 2016 г
--	---------------------	----------------

**Природоохранное
законодательство
Республики Узбекистан
(август-сентябрь 2016 г.)**

Ташкент 2016

Настоящий сборник знакомит с национальным законодательством Республики Узбекистан в области охраны природы.

Сборник рассчитан на юристов, специалистов-практиков сельского и водного хозяйства и экологии, студентов высших учебных заведений соответствующего профиля, слушателей Тренинг центра НИЦ МКВК.

Содержание

Закон Республики Узбекистан «О внесении изменений и дополнений в закон Республики Узбекистан “Об охране и использовании животного мира”»	5
Закон Республики Узбекистан «Об охране и использовании животного мира» (новая редакция)	6
Закон Республики Узбекистан «О внесении изменений и дополнений в закон Республики Узбекистан “Об охране и использовании растительного мира”»	30
Закон Республики Узбекистан «Об охране и использовании растительного мира» (новая редакция)	31
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об утверждении Программы мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы»	54

**Закон Республики Узбекистан
«О внесении изменений и дополнений
в закон Республики Узбекистан “Об охране
и использовании животного мира”»**

Принят Законодательной палатой 21 июля 2016 года

Одобен Сенатом 24 августа 2016 года

Статья 1. Внести в Закон Республики Узбекистан от 26 декабря 1997 года № 545–I «Об охране и использовании животного мира» (Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1998 г., № 1, ст. 14; 2000 г., № 5–6, ст. 153; Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2009 г., № 12, ст. 472; 2011 г., № 1, ст. 1; 2014 г., № 9, ст. 244) изменения и дополнения, утвердив его новую редакцию (прилагается).

Статья 2. Кабинету Министров Республики Узбекистан:
привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;
обеспечить пересмотр и отмену органами государственного управления их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону

Статья 3. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности

Президента Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

Город Ташкент,

19 сентября 2016 года

№ ЗРУ-408

Закон Республики Узбекистан «Об охране и использовании животного мира» (новая редакция)

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области охраны и использования животного мира.

Статья 2. Законодательство об охране и использовании животного мира

Законодательство об охране и использовании животного мира состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан об охране и использовании животного мира, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

дикие животные – беспозвоночные, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие, не подвергавшиеся одомашниванию, обитающие на суше, в воде, атмосфере и почве;

продукты жизнедеятельности диких животных – мед, жир, мясо, молоко, яйца, воск, икра, яд, желчь, пушнина, рога, перья, шкуры и другие продукты, образовавшиеся в результате жизнедеятельности диких животных;

зоологическая коллекция – систематизированное собрание неживых экспонатов (образцы чучел и продуктов жизнедеятельности диких животных), а также живые коллекции диких животных, содержащихся в полувольных условиях, искусственно созданной среде обитания или в неволе (природных

питомниках, зоопарках, цирках, террариумах, аквариумах и других), представляющие научную, культурно-просветительную, учебно-воспитательную и эстетическую ценность;

животный мир – совокупность всех видов диких животных, постоянно или временно обитающих на территории Республики Узбекистан;

охрана животного мира – деятельность, направленная на обеспечение устойчивого существования диких животных, сохранение их природных сообществ и популяций, предотвращение уничтожения или иного вредного воздействия на них;

биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию животного мира – комплекс научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство диких животных, сохранение среды их обитания, мест размножения и путей миграции, повышение продуктивности охотничьих и рыболовных угодий.

Статья 4. Собственность на животный мир

Животный мир является общенациональным богатством, подлежит рациональному использованию и охраняется государством.

Дикие животные, обитающие в состоянии естественной свободы, а также выпущенные в природную среду обитания, являются государственной собственностью.

Дикие животные, содержащиеся и (или) выращенные в полувольных условиях, искусственно созданной среде обитания или в неволе, могут являться собственностью юридического или физического лица.

Статья 5. Объекты животного мира

Объектами животного мира являются:

дикие животные;

продукты жизнедеятельности диких животных;

зоологические коллекции.

Статья 6. Пользователи объектами животного мира

Пользователями объектами животного мира могут быть юридические и физические лица.

Пользователи объектами животного мира осуществляют принадлежащее им право пользования объектами животного мира на условиях и в порядке, установленных законодательством.

Глава 2. Регулирование в области охраны и использования животного мира

Статья 7. Основные направления государственной политики в области охраны и использования животного мира

Основными направлениями государственной политики в области охраны и использования животного мира являются:

разработка и реализация государственных программ, а также других мер в области охраны и использования животного мира;

государственное нормирование в области охраны и использования животного мира;

осуществление государственного контроля в области охраны и использования животного мира;

развитие научно-исследовательской деятельности в области охраны и использования животного мира;

развитие международного сотрудничества в области охраны и использования животного мира.

Статья 8. Государственное управление в области охраны и использования животного мира

Государственное управление в области охраны и использования животного мира осуществляется Кабинетом Министров Республики Узбекистан, Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы, Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, органами государственной власти на местах в пределах их полномочий.

Статья 9. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области охраны и использования животного мира

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

обеспечивает реализацию единой государственной политики в области охраны и использования животного мира;

утверждает и реализует государственные программы в области охраны и использования животного мира;

координирует в пределах своих полномочий деятельность органов государственного и хозяйственного управления в области охраны и использования животного мира;

принимает решение об образовании охраняемых природных территорий общегосударственного значения.

Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 10. Полномочия Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы в области охраны и использования животного мира

Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы:

участвует в разработке и реализации государственных и иных программ в области охраны и использования животного мира;

участвует в разработке нормативно-правовых актов в области охраны и использования животного мира;

организует разработку и утверждает правила, нормы и нормативы в области охраны и использования животного мира;

осуществляет государственный контроль в области охраны и использования животного мира;

ведет государственный учет зоологических коллекций, питомников по содержанию и разведению диких животных;

ведет государственный кадастр объектов животного мира;

ведет и обеспечивает издание Красной книги Республики Узбекистан;

проводит государственную экологическую экспертизу в области охраны и использования животного мира;

выдает юридическим и физическим лицам разрешение на специальное пользование объектами животного мира;

проводит биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию животного мира на закрепленных охраняемых природных территориях.

Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 11. Полномочия Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан в области охраны и использования животного мира

Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан:

участвует в разработке и реализации государственных и иных программ в области охраны и использования животного мира;

участвует в разработке нормативно-правовых актов, правил, норм и нормативов в области охраны и использования животного мира;

осуществляет ведомственный контроль в области охраны и использования животного мира на землях государственного лесного фонда;

ведет в установленном порядке государственный учет объектов животного мира и учет объемов их использования на землях государственного лесного фонда;

участвует в ведении Красной книги Республики Узбекистан;

проводит биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию животного мира на землях государственного лесного фонда.

Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 12. Полномочия органов государственной власти на местах в области охраны и использования животного мира

Органы государственной власти на местах:

участвуют в разработке и реализации государственных и иных программ в области охраны и использования животного мира;

разрабатывают, утверждают и реализуют территориальные программы в области охраны и использования животного мира;

осуществляют государственный контроль в области охраны и использования животного мира на соответствующей территории;

рассматривают в установленном порядке вопросы об образовании охраняемых природных территорий местного значения.

Органы государственной власти на местах могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 13. Участие Академии наук Республики Узбекистан в обеспечении охраны и рационального использования животного мира

Академия наук Республики Узбекистан:

участвует в разработке и реализации государственных и иных программ в области охраны и использования животного мира;

ведет в установленном порядке государственный учет объектов животного мира и учет объемов их использования;

осуществляет научное обеспечение ведения государственного кадастра объектов животного мира и Красной книги Республики Узбекистан;

выдает заключения в области охраны и использования животного мира в случаях, предусмотренных настоящим Законом;

определяет научные направления, разрабатывает и реализует программы научных исследований в области охраны и использования животного мира.

Академия наук Республики Узбекистан может участвовать и в иных мероприятиях по обеспечению охраны и рационального использования животного мира в соответствии с законодательством.

Статья 14. Участие органов самоуправления граждан, негосударственных некоммерческих организаций и граждан в обеспечении охраны и рационального использования животного мира

Органы самоуправления граждан, негосударственные некоммерческие организации и граждане:

участвуют в реализации государственных, территориальных и иных программ в области охраны и использования животного мира;

осуществляют общественный контроль в области охраны и использования животного мира.

Органы самоуправления граждан, негосударственные некоммерческие организации и граждане могут участвовать и в иных мероприятиях по обеспечению охраны и рационального использования животного мира в соответствии с законодательством.

Глава 3. Охрана животного мира

Статья 15. Меры по охране животного мира

Охрана животного мира осуществляется путем:

установления правил, норм и нормативов в области охраны и использования животного мира;

установления ограничений и запретов в пользовании объектами животного мира;

приостановления, прекращения, аннулирования права специального пользования объектами животного мира;

предотвращения самовольного пользования и других нарушений установленного порядка пользования объектами животного мира;

организации охраны среды обитания, мест размножения и путей миграции диких животных;

занесения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных в Красную книгу Республики Узбекистан;

предотвращения гибели диких животных при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, эксплуатации транспортных средств;

образования и развития охраняемых природных территорий;

разведения в неволе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных;

оказания помощи диким животным в случае заболеваний, угрозы их гибели при стихийных бедствиях и вследствие других причин;

проведения государственного учета объектов животного мира и учета объемов их использования;

ведения государственного кадастра объектов животного мира и осуществления мониторинга животного мира;

осуществления контроля в области охраны и использования животного мира;

регулирувания ввоза в Республику Узбекистан и вывоза из Республики Узбекистан объектов животного мира;

организации и проведения научных исследований в области охраны и использования животного мира;

проведения государственной экологической экспертизы в области охраны и использования животного мира;

проведения биотехнических и иных мероприятий по охране и рациональному использованию животного мира.

Статья 16. Государственный учет объектов животного мира и учет объемов их использования, государственный кадастр объектов животного мира

Для обеспечения охраны и рационального использования животного мира проводится государственный учет объектов животного мира и учет объемов их использования.

Юридические и физические лица, в ведении которых находятся охраняемые природные территории, охотничьи и (или) рыболовные хозяйства, обязаны ежегодно проводить учет численности диких животных и объемов их использования и предоставлять полученные данные в органы государственной статистики.

Министерства, ведомства и организации, ведущие государственный учет объектов животного мира и учет объемов их использования, безвозмездно предоставляют необходимую информацию по государственному кадастру объектов животного мира в Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы. Виды, объемы и сроки предоставления необходимой информации по государственному кадастру объектов животного мира устанавливаются Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

В целях обеспечения охраны и рационального использования животного мира Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы совместно с Академией наук Республики Узбекистан ведет государственный кадастр объектов животного мира.

Ведение государственного учета объектов животного мира и учета объемов их использования, государственного кадастра объектов животного мира осуществляется за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан и иных источников, не запрещенных законодательством.

Порядок ведения государственного учета объектов животного мира и учета объемов их использования, государственного кадастра объектов животного мира утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 17. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных заносятся в Красную книгу Республики Узбекистан.

Действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, не допускаются.

Статья 18. Меры по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, восстановление и воспроизводство которых в естественных условиях невозможно, Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы и Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан обязаны принимать меры по созданию необходимых условий для разведения этих видов животных.

Статья 19. Порядок изъятия из природной среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных

Изъятие из природной среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных допускается по разрешению, выдаваемому Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы с учетом заключения Академии наук Республики Узбекистан и на основании решения Кабинета Министров Республики Узбекистан:

в целях разведения их в специально созданных условиях и последующего расселения в природную среду обитания;

для проведения научных и контрольных работ;

в случаях особой необходимости в соответствии с законодательством.

Статья 20. Ввоз и вывоз объектов животного мира

Ввоз в Республику Узбекистан и вывоз из Республики Узбекистан диких животных, а также их частей, продуктов жизнедеятельности, зоологических коллекций, трофеев и чучел осуществляется на основании разрешений, выдаваемых органами по охране природы в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Дикие животные, а также их части, продукты жизнедеятельности, зоологические коллекции, трофеи и чучела, задержанные при попытке незаконного ввоза в Республику Узбекистан или незаконного вывоза из Республики Узбекистан, подлежат изъятию в порядке, определяемом Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 21. Мониторинг животного мира

Мониторинг животного мира состоит из специально организованных систематических наблюдений, выявления изменений, оценки и прогноза состояния животного мира и среды его обитания и является составной частью Государственного мониторинга окружающей природной среды.

Мониторинг животного мира осуществляется в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 22. Контроль в области охраны и использования животного мира

Контроль в области охраны и использования животного мира осуществляется в виде государственного, ведомственного, производственного и общественного контроля.

Государственный контроль в области охраны и использования животного мира осуществляется Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы, органами государственной власти на местах.

Ведомственный контроль в области охраны и использования животного мира осуществляется Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на землях государственного лесного фонда, органами государственного и хозяйственного управления в подведомственных организациях органов государственного управления, а также в организациях, входящих в состав органов хозяйственного управления.

Производственный контроль в области охраны и использования животного мира осуществляется хозяйствующими субъектами на закрепленных за ними территориях.

Общественный контроль в области охраны и использования животного мира осуществляется органами самоуправления граждан, негосударственными некоммерческими организациями и гражданами.

Порядок осуществления контроля в области охраны и использования животного мира определяется законодательством.

Статья 23. Стимулирование охраны и рационального использования животного мира

Юридическим и физическим лицам, обеспечивающим охрану и рациональное использование животного мира, а также охрану и улучшение

состояния среды обитания, мест размножения и путей миграции диких животных, могут быть предоставлены льготы в соответствии с законодательством.

Глава 4. Требования по охране и использованию животного мира

Статья 24. Основные требования по охране и использованию животного мира

Основными требованиями по охране и использованию животного мира являются:

сохранение видового разнообразия и целостности природных сообществ и популяций диких животных в состоянии естественной свободы;

сохранение среды обитания, мест размножения и путей миграции диких животных;

рациональное использование, восстановление и воспроизводство диких животных;

регулирование численности диких животных.

Статья 25. Согласование биотехнических мероприятий по охране и рациональному использованию животного мира

Биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию животного мира, разрабатываемые и утверждаемые пользователями объектами животного мира, подлежат согласованию с органами по охране природы.

Статья 26. Требования к деятельности, влияющей на состояние животного мира

Деятельность, влияющая на состояние животного мира, среду обитания, места размножения и пути миграции диких животных, должна осуществляться с соблюдением требований по охране и использованию животного мира.

Статья 27. Предотвращение заболеваний и гибели диких животных, сохранение среды обитания, мест размножения и путей их миграции при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

Юридические и физические лица обязаны принимать меры по предотвращению заболеваний и гибели диких животных, сохранению среды обитания, мест размножения и путей их миграции при осуществлении любых видов хозяйственной и иной деятельности.

Государственная ветеринарная служба принимает меры по предотвращению и ликвидации заразных болезней диких животных, а также осуществляет другие функции в соответствии с законодательством.

Запрещается выжигание растительности, хранение и применение опасных для диких животных материалов, сырья, химических веществ, средств защиты растений, минеральных удобрений и других препаратов, утилизация, транспортировка и захоронение бытовых и производственных отходов без учета требований по охране и использованию животного мира.

При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, транспортных магистралей, линий электропередач и связи, гидротехнических сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот заболоченных и занятых кустарником территорий, установлении водного режима и лимита водопотребления, мелиорации земель, осуществлении лесных пользований, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания, мест размножения и путей миграции диких животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Статья 28. Проведение государственной экологической экспертизы в области охраны и использования животного мира

Государственной экологической экспертизе подлежат:

материалы выбора земельных участков под все виды строительства, предплановая, предпроектная и проектная документация, реализация которых может оказать вредное воздействие на состояние животного мира или среду обитания, места размножения и пути миграции диких животных;

проекты устройства охотничьих и (или) рыболовных угодий;

проекты работ по переселению, акклиматизации и скрещиванию диких животных;

средства защиты растений, опасные для диких животных и среды их обитания.

Государственная экологическая экспертиза в области охраны и использования животного мира проводится в порядке, установленном законодательством об экологической экспертизе.

Глава 5. Пользование объектами животного мира. Виды и способы пользования объектами животного мира

Статья 29. Пользование объектами животного мира

Пользование объектами животного мира осуществляется в порядке общего и специального пользования.

Общее пользование объектами животного мира осуществляется физическими лицами бесплатно, без изъятия (за исключением спортивной и любительской ловли рыбы) диких животных из среды их обитания и без причинения им вреда.

Специальное пользование объектами животного мира осуществляется за плату на основании разрешений.

Разрешение на специальное пользование объектами животного мира выдается Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы в пределах утвержденных квот на добывание диких животных. Квоты на добывание диких животных утверждаются Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы на основании данных государственного учета объектов животного мира и учета объемов их использования, заключения Академии наук Республики Узбекистан. Для добывания диких животных, выращенных в питомниках, прудовых хозяйствах и находящихся на их территории, разрешение не требуется.

Пользование объектами животного мира осуществляется в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 30. Права и обязанности пользователей объектами животного мира

Пользователи объектами животного мира имеют право:

пользоваться объектами животного мира в соответствии с законодательством об охране и использовании животного мира;

обладать правом собственности на добытые дикие животные и продукты их жизнедеятельности.

Пользователи объектами животного мира, ведущие охотничье и (или) рыболовное хозяйство, также вправе:

выдавать физическим лицам разрешения (путевки, карточки добычи животных) на использование объектов животного мира на закрепленных за ними территориях в пределах разрешений, выдаваемых органами по охране природы;

заключать договоры с юридическими и физическими лицами на использование ими объектов животного мира в промысловых целях в пределах установленных квот;

перерабатывать охотничью и рыболовную продукцию и производить из них изделия;

использовать и реализовывать охотничью и рыболовную продукцию, изделия, произведенные из них;

использовать искусственно выращенные виды животных, выпущенных в естественную среду обитания.

Пользователи объектами животного мира обязаны:

соблюдать установленные правила, нормы и нормативы в области охраны и использования животного мира;

обеспечивать охрану и рациональное использование животного мира, а также осуществлять ведомственный и (или) производственный контроль в области охраны и использования животного мира на закрепленных территориях;

пользоваться объектами животного мира способами, не допускающими нарушения целостности природных сообществ и обеспечивающими сохранение диких животных, не предоставленных в пользование;

не допускать нарушения среды обитания, мест размножения и путей миграции диких животных;

проводить учет численности диких животных и учет объемов их использования;

своевременно вносить плату за специальное пользование объектами животного мира;

проводить биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию животного мира;

не нарушать прав других пользователей объектами животного мира;

возмещать в полном объеме вред, причиненный нарушением требований законодательства об охране и использовании животного мира.

Пользователи объектами животного мира могут иметь и иные права и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 31. Виды и способы пользования объектами животного мира

Видами пользования объектами животного мира являются:

охота;

рыболовство;

переселение, акклиматизация и скрещивание диких животных;

пользование объектами животного мира в культурно-просветительных, воспитательных и эстетических целях;

пользование объектами животного мира для проведения научных и контрольных работ;

использование полезных свойств жизнедеятельности диких животных;

использование диких животных в целях получения продуктов их жизнедеятельности;

содержание диких животных в полувольных условиях, искусственно созданной среде обитания или в неволе;

использование объектов животного мира для медицинских, санитарно-эпидемиологических и ветеринарных целей;

регулирование численности диких животных;

создание и пополнение зоологических коллекций.

Законодательством могут быть предусмотрены и иные виды пользования объектами животного мира.

Пользование объектами животного мира осуществляется посредством изъятия диких животных из среды их обитания или без их изъятия.

Статья 32. Охота

Охотой является поиск, выслеживание и преследование с целью добычи, попытка добычи или добыча (отстрел, отлов) диких животных, обитающих в состоянии естественной свободы. К охоте также приравнивается нахождение в охотничьих угодьях с расчехленным (в собранном виде, готовым к применению) охотничьим оружием и другими орудиями охоты или продукцией охоты, с охотничьими собаками, спущенными с поводка, ловчими птицами.

Охота может быть спортивной, любительской и промысловой.

Статья 33. Условия осуществления охоты

Охота допускается в сроки и местах, указанных в разрешениях на специальное пользование объектами животного мира.

Разрешение на спортивную и любительскую охоту физическим лицам предоставляется при наличии охотничьего билета, разрешения на хранение и ношение огнестрельного охотничьего оружия (если предполагается его использование).

Промысловая охота юридическими лицами допускается в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

При осуществлении охоты не допускается применение орудий и способов охоты, запрещенных правилами в области охраны и использования животного мира.

Запрещается охота на животных, терпящих бедствие и находящихся в неестественных для них условиях.

Запрещается нахождение лиц в угодьях, закрытых для спортивной, любительской и промысловой охоты, на охраняемых природных территориях с охотничьим оружием и другими орудиями охоты, продукцией охоты, с охотничьими собаками, спущенными с поводка, ловчими птицами, а также нахождение на дорогах общего пользования с расчехленным (в собранном виде, готовым к применению) охотничьим оружием или продукцией охоты, без документов, удостоверяющих законность добычи.

Статья 34. Рыболовство

Рыболовством является лов рыбы и добыча водных беспозвоночных.

К рыболовству также приравнивается нахождение в рыболовных угодьях с рыболовными орудиями и другими снастями рыболовства или продукцией рыболовства.

Рыболовство может быть спортивным, любительским и промысловым.

Статья 35. Условия осуществления рыболовства

Спортивный и любительский лов рыбы разрешается на водных объектах бесплатно или за плату на приписных угодьях охотничье-рыболовных обществ по разрешениям (путевкам, карточкам добычи животных) этих обществ, за исключением водных объектов, находящихся на территории государственных

заповедников, заповедных зон природных парков и государственных биосферных резерватов.

Спортивный и любительский лов рыбы на закрепленных за рыбохозяйственными организациями естественных водоемах, рыбопитомниках и прудовых хозяйствах допускается по разрешениям (путевкам, карточкам добычи животных) этих организаций.

Промысловое рыболовство на естественных водоемах (за исключением рыбопитомников, прудовых хозяйств, магистральных каналов, коллекторов и малых рек) юридическими и физическими лицами допускается в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

По решению Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы на периоды нереста рыбы устанавливаются сроки, когда запрещается осуществление рыбной ловли.

При осуществлении рыболовства не допускается применение орудий и способов лова, запрещенных правилами в области охраны и использования животного мира.

Статья 36. Охотничьи и (или) рыболовные угодья

Охотничьими и (или) рыболовными угодьями считаются все земли, воды и леса, являющиеся местом обитания, путями миграции диких животных, на которых разрешена спортивная, любительская и промысловая охота и (или) рыболовство.

Не являются охотничьими и (или) рыболовными угодьями:

земли населенных пунктов (городов, городских поселков и сельских населенных пунктов), за исключением случаев спортивной и любительской ловли рыбы;

земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, если их режимом не предусмотрены охота и (или) рыболовство;

земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения, пограничные зоны;

земли сельскохозяйственного назначения до уборки урожая, за исключением случаев спортивной и любительской охоты и (или) ловли рыбы, осуществляемых по согласованию с землевладельцами и землепользователями;

зеленые зоны городов, других населенных пунктов и промышленных центров;

санитарно-защитные зоны вокруг предприятий;

зоны санитарной охраны источников водоснабжения;

запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб;

аэродромы и приаэродромные зоны;

участки (полоса) у плотин, шлюзов, мостов, от границ рыбопитомников, прудовых и других культурных рыбных хозяйств или на удалении, определенном режимом охраны этих объектов.

Статья 37. Ведение охотничьего и (или) рыболовного хозяйства

Охотничьим и (или) рыболовным хозяйством является закрепленная за юридическим или физическим лицом территория, на которой проводятся охранные и воспроизводственные мероприятия, охота и (или) рыболовство.

Для ведения охотничьего и (или) рыболовного хозяйства юридическим и физическим лицам могут предоставляться земельные участки или водные объекты на праве постоянного владения, постоянного или срочного (временного) пользования либо аренды.

Ведение охотничьего и (или) рыболовного хозяйства осуществляется юридическими и физическими лицами на основе:

заключения государственной экологической экспертизы проектов устройства охотничьих и (или) рыболовных угодий;

материалов государственного учета объектов животного мира и учета объемов их использования, состояния охотничьих и (или) рыболовных угодий;

квот и разрешений на право пользования объектами животного мира.

Порядок ведения охотничьего и (или) рыболовного хозяйства, а также правила охоты и рыболовства устанавливаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 38. Переселение, акклиматизация и скрещивание диких животных

Переселение диких животных в новые места обитания, акклиматизация новых для фауны видов диких животных, а также мероприятия по скрещиванию диких животных допускаются в научных и хозяйственных целях на основании заключений государственной экологической экспертизы и Академии наук Республики Узбекистан.

Самовольное проведение переселения, акклиматизации и скрещивания диких животных запрещается.

Статья 39. Пользование объектами животного мира в культурно-просветительных, воспитательных и эстетических целях

Пользование объектами животного мира в культурно-просветительных, воспитательных и эстетических целях допускается с изъятием или без изъятия диких животных из среды их обитания в порядке, установленном законодательством.

Статья 40. Пользование объектами животного мира для проведения научных и контрольных работ

Пользование объектами животного мира для проведения научных и контрольных работ в целях изучения и сохранения животного мира допускается в течение года, в том числе в период запрета рыболовства, по согласованию с Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы с учетом заключения Академии наук Республики Узбекистан.

Статья 41. Использование полезных свойств жизнедеятельности диких животных

Использование полезных свойств жизнедеятельности диких животных – почвообразователей, естественных санитаров среды, опылителей растений, а также других полезных свойств диких животных осуществляется без изъятия их из среды обитания и без причинения вреда им или среде их обитания.

Статья 42. Использование диких животных в целях получения продуктов их жизнедеятельности

Использование диких животных в целях получения продуктов их жизнедеятельности допускается без изъятия их из среды обитания и уничтожения, а также без причинения вреда им или среде их обитания.

Статья 43. Содержание диких животных в полувольных условиях, искусственно созданной среде обитания или в неволе

Содержанием диких животных в полувольных условиях является создание им таких условий, при которых они живут на огороженной территории,

свободно передвигаются и осуществляют все жизненные циклы, питаются преимущественно естественными кормами и большую часть жизни обходятся без вмешательства человека.

Содержанием диких животных в искусственно созданной среде обитания или в неволе является создание им таких условий, при которых они живут в замкнутом пространстве (клетке, вольере, на привязи и т.д.) и в процессе жизни полностью зависят от человека.

Содержание диких животных в полувольных условиях, искусственно созданной среде обитания или в неволе с целью разведения, проведения научных исследований, демонстрации, воспроизводства, а также в коммерческих целях допускается на основании разрешений Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы.

Содержание в полувольных условиях, искусственно созданной среде обитания или в неволе диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Узбекистан, а также ядовитых животных допускается на основании разрешений Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы только в специальных питомниках, создаваемых по согласованию с Академией наук Республики Узбекистан.

Самовольный выпуск в природную среду диких животных, содержащихся в полувольных условиях, искусственно созданной среде обитания или в неволе, без разрешения Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы запрещается.

Статья 44. Использование объектов животного мира для медицинских, санитарно-эпидемиологических и ветеринарных целей

Использование объектов животного мира для медицинских, санитарно-эпидемиологических и ветеринарных целей допускается с изъятием или без изъятия диких животных из среды их обитания в порядке, установленном законодательством.

Статья 45. Регулирование численности диких животных

Регулированием численности диких животных является проведение мероприятий, направленных на поддержание, увеличение или сокращение численности отдельных видов диких животных в пределах мест их обитания.

В целях охраны здоровья населения, профилактики заболеваний сельскохозяйственных и домашних животных, предотвращения вреда юридическим и физическим лицам, поддержания видового разнообразия животного мира проводятся мероприятия по регулированию численности отдельных видов диких животных.

Мероприятия по регулированию численности отдельных видов диких животных должны осуществляться способами, исключающими причинение вреда другим видам животных и обеспечивающими сохранность среды их обитания, с учетом заключений Академии наук Республики Узбекистан и по согласованию с соответствующими государственными органами, осуществляющими охрану и использование земельных, водных и лесных ресурсов.

Виды диких животных, численность которых подлежит регулированию, и порядок проведения мероприятий по регулированию их численности определяются Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

Статья 46. Зоологические коллекции

Создание и пополнение зоологических коллекций юридическими и физическими лицами путем изъятия диких животных из природной среды допускается только по разрешениям, выдаваемым Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

Порядок создания, пополнения, хранения, использования и государственного учета зоологических коллекций определяется Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Зоологические коллекции подлежат обязательному государственному учету. Свидетельство о постановке на государственный учет зоологических коллекций выдается Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

Статья 47. Ограничение и запрещение пользования объектами животного мира

В целях охраны отдельных видов диких животных Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы с учетом заключений Академии наук Республики Узбекистан могут быть установлены ограничения или запреты на пользование либо на отдельные виды пользования этими видами животных.

В интересах охраны животного мира права землевладельцев, землепользователей, арендаторов и собственников земельных участков, а также лесопользователей, водопользователей, водопотребителей и пользователей недрами могут быть ограничены и на них могут быть возложены соответствующие обязанности в порядке, установленном законодательством.

Статья 48. Приостановление, прекращение и аннулирование права специального пользования объектами животного мира

Для обеспечения охраны животного мира право специального пользования объектами животного мира может быть приостановлено, прекращено или аннулировано.

Право специального пользования объектами животного мира может приостанавливаться в случаях:

выявления нарушения разрешительных требований и условий;

невыполнения пользователями объектами животного мира решения специально уполномоченного государственного органа об устранении выявленных нарушений.

Право специального пользования объектами животного мира прекращается в случаях:

истечения надобности в пользовании или отказа от него;

истечения установленного срока пользования;

нарушения законодательства об охране и использовании животного мира;

возникновения необходимости в изъятии из пользования объектов животного мира в целях их охраны;

смерти или прекращения деятельности физического лица либо ликвидации юридического лица, которому было предоставлено право пользования.

Законодательством могут быть предусмотрены и иные случаи для приостановления или прекращения права специального пользования объектами животного мира.

Право специального пользования объектами животного мира может быть аннулировано на основании:

заявления пользователя объектами животного мира об аннулировании документа разрешительного характера;

установления факта получения документа разрешительного характера с использованием подложных документов.

Право специального пользования объектами животного мира приостанавливается, прекращается или аннулируется в порядке, установленном законодательством.

Статья 49. Изъятие незаконно добытых диких животных, продуктов их жизнедеятельности, оружия и орудий незаконного их добывания

Незаконно добытые дикие животные, продукты их жизнедеятельности, оружие и орудия незаконного их добывания подлежат изъятию или конфискации в порядке, установленном законодательством.

При невозможности изъятия незаконно добытых диких животных, продуктов их жизнедеятельности с виновных лиц взыскивается их стоимость в размере и порядке, предусмотренных законодательством.

Статья 50. Распределение и использование средств, полученных в качестве платы за пользование объектами животного мира, штрафных сумм, и сумм, взысканных за причиненный вред объектам животного мира

Распределение и использование средств, полученных в качестве платы за пользование объектами животного мира, штрафных сумм, и сумм, взысканных с нарушителей за причиненный вред объектам животного мира, осуществляется в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Глава 6. Заключительные положения

Статья 51. Возмещение вреда

Юридические и физические лица обязаны возместить вред, причиненный нарушением законодательства об охране и использовании животного мира, в порядке, установленном законодательством.

Возмещение вреда не освобождает виновных лиц от ответственности в соответствии с законом.

Статья 52. Разрешение споров

Споры в области охраны и использования животного мира разрешаются в порядке, установленном законодательством.

Статья 53. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира

Лица, виновные в нарушении законодательства об охране и использовании животного мира, несут ответственность в установленном порядке.

**Закон Республики Узбекистан
«О внесении изменений и дополнений в закон
Республики Узбекистан “Об охране и использовании
растительного мира”»**

Принят Законодательной палатой 5 августа 2016 года

Одобен Сенатом 24 августа 2016 года

Статья 1. Внести в Закон Республики Узбекистан от 26 декабря 1997 года № 543–I «**Об охране и использовании растительного мира**» (Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1998 г., № 1, ст. 12; 2000 г., № 5–6, ст. 153; Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2011 г., № 1, ст. 1; 2013 г., № 4, ст. 98; 2014 г., № 9, ст. 244) изменения и дополнения, утвердив его новую редакцию (прилагается).

Статья 2. Кабинету Министров Республики Узбекистан:
привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;
обеспечить пересмотр и отмену органами государственного управления их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.

Статья 3. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности

Президента Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

Город Ташкент,

21 сентября 2016 года

№ ЗРУ-409

Закон Республики Узбекистан «Об охране и использовании растительного мира» (новая редакция)

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области охраны и использования растительного мира.

Статья 2. Законодательство об охране и использовании растительного мира

Законодательство об охране и использовании растительного мира состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан об охране и использовании растительного мира, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

ботаническая коллекция – систематизированное собрание продуктов жизнедеятельности дикорастущих растений (гербарии, семена) и дикорастущие растения, выращиваемые в искусственно созданных условиях (ботанических садах, дендрологических парках, питомниках, плантациях и других), представляющие научную, культурно-просветительную, учебно-воспитательную и эстетическую ценность;

дикорастущие растения – древесные, кустарниковые, травянистые, папоротникообразные, мохообразные, водоросли, лишайники и грибы, не подвергавшиеся окультуриванию;

продукты жизнедеятельности дикорастущих растений – корни, луковицы, стволы, стебли, ветви, кора, листья, бутоны, цветы, семена, плоды, сок (смола) и другие продукты, образовавшиеся в результате жизнедеятельности дикорастущих растений;

растительный мир – совокупность всех видов дикорастущих растений, произрастающих в природной среде или выращиваемых в искусственно созданных условиях на территории Республики Узбекистан;

охрана растительного мира – деятельность, направленная на обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности растительного мира, предотвращение его уничтожения или иного вредного воздействия на него;

биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию растительного мира – комплекс научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение, восстановление, воспроизводство и рациональное использование растительного мира, сохранение среды его произрастания.

Статья 4. Собственность на растительный мир

Растительный мир является общенациональным богатством, подлежит рациональному использованию и охраняется государством.

Дикорастущие растения, произрастающие в природной среде, являются государственной собственностью.

Дикорастущие растения, выращиваемые в искусственно созданных условиях, могут являться собственностью юридического или физического лица.

Статья 5. Объекты растительного мира

Объектами растительного мира являются:

дикорастущие растения;

продукты жизнедеятельности дикорастущих растений;

ботанические коллекции.

Статья 6. Пользователи объектами растительного мира

Пользователями объектами растительного мира могут быть юридические и физические лица.

Пользователи объектами растительного мира осуществляют принадлежащее им право пользования объектами растительного мира на условиях и в порядке, установленных законодательством.

Глава 2. Регулирование в области охраны и использования растительного мира

Статья 7. Основные направления государственной политики в области охраны и использования растительного мира

Основными направлениями государственной политики в области охраны и использования растительного мира являются:

разработка и реализация государственных программ, а также других мер в области охраны и использования растительного мира;

государственное нормирование в области охраны и использования растительного мира;

осуществление государственного контроля в области охраны и использования растительного мира;

развитие научно-исследовательской деятельности в области охраны и использования растительного мира;

развитие международного сотрудничества в области охраны и использования растительного мира.

Статья 8. Государственное управление в области охраны и использования растительного мира

Государственное управление в области охраны и использования растительного мира осуществляется Кабинетом Министров Республики Узбекистан, Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы, Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, а также органами государственной власти на местах в пределах их полномочий.

Статья 9. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области охраны и использования растительного мира

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

обеспечивает реализацию единой государственной политики в области охраны и использования растительного мира;

утверждает и реализует государственные программы в области охраны и использования растительного мира;

координирует в пределах своих полномочий деятельность органов государственного и хозяйственного управления в области охраны и использования растительного мира;

принимает решение об образовании охраняемых природных территорий общегосударственного значения.

Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 10. Полномочия Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы в области охраны и использования растительного мира

Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы:

участвует в разработке и реализации государственных и иных программ в области охраны и использования растительного мира;

участвует в разработке нормативно-правовых актов в области охраны и использования растительного мира;

организует разработку и утверждает правила в области охраны и использования растительного мира, нормы и нормативы пользования объектами растительного мира;

осуществляет государственный контроль в области охраны и использования растительного мира;

ведет в установленном порядке государственный учет объектов растительного мира и учет объемов их использования;

ведет государственный учет питомников и плантаций по выращиванию дикорастущих растений;

ведет государственный кадастр объектов растительного мира;

ведет и обеспечивает издание Красной книги Республики Узбекистан;

проводит государственную экологическую экспертизу в области охраны и использования растительного мира;

выдает в соответствии с настоящим Законом юридическим и физическим лицам разрешение на специальное пользование объектами растительного мира;

проводит биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию растительного мира на закрепленных охраняемых природных территориях.

Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 11. Полномочия Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан в области охраны и использования растительного мира

Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан:

участвует в разработке и реализации государственных и иных программ в области охраны и использования растительного мира;

участвует в разработке нормативно-правовых актов в области охраны и использования растительного мира;

участвует в разработке и утверждает правила в области охраны и использования растительного мира, нормы и нормативы пользования объектами растительного мира на землях государственного лесного фонда;

осуществляет ведомственный контроль в области охраны и использования растительного мира на землях государственного лесного фонда;

ведет в установленном порядке государственный учет объектов растительного мира и учет объемов их использования на землях государственного лесного фонда;

участвует в ведении Красной книги Республики Узбекистан;

выдает юридическим и физическим лицам разрешение на специальное пользование объектами растительного мира на землях государственного лесного фонда;

проводит биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию растительного мира на землях государственного лесного фонда.

Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 12. Полномочия органов государственной власти на местах в области охраны и использования растительного мира

Органы государственной власти на местах:

участвуют в разработке и реализации государственных и иных программ в области охраны и использования растительного мира;

разрабатывают, утверждают и реализуют территориальные программы в области охраны и использования растительного мира;

утверждают нормы сенокосения и выпаса скота на природных сенокосных и пастбищных угодьях;

осуществляют государственный контроль в области охраны и использования растительного мира на соответствующей территории;

выдают в соответствии с настоящим Законом юридическим и физическим лицам разрешение на специальное пользование объектами растительного мира;

рассматривают в установленном порядке вопросы об образовании охраняемых природных территорий местного значения.

Органы государственной власти на местах могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 13. Участие Академии наук Республики Узбекистан в обеспечении охраны и рационального использования растительного мира

Академия наук Республики Узбекистан:

участвует в разработке и реализации государственных и иных программ в области охраны и использования растительного мира;

ведет в установленном порядке государственный учет объектов растительного мира и учет объемов их использования;

осуществляет научное обеспечение ведения государственного кадастра объектов растительного мира и Красной книги Республики Узбекистан;

выдает заключения в области охраны и использования растительного мира в случаях, предусмотренных настоящим Законом;

определяет научные направления, разрабатывает и реализует программы научных исследований в области охраны и использования растительного мира.

Академия наук Республики Узбекистан может участвовать и в иных мероприятиях по обеспечению охраны и рационального использования растительного мира в соответствии с законодательством.

Статья 14. Участие органов самоуправления граждан, негосударственных некоммерческих организаций и граждан в обеспечении охраны и рационального использования растительного мира

Органы самоуправления граждан, негосударственные некоммерческие организации и граждане:

участвуют в реализации государственных, территориальных и иных программ в области охраны и использования растительного мира;

осуществляют общественный контроль в области охраны и использования растительного мира.

Органы самоуправления граждан, негосударственные некоммерческие организации и граждане могут участвовать и в иных мероприятиях по обеспечению охраны и рационального использования растительного мира в соответствии с законодательством.

Глава 3. Охрана растительного мира

Статья 15. Меры по охране растительного мира

Охрана растительного мира осуществляется путем:

установления правил в области охраны и использования растительного мира, норм и нормативов пользования объектами растительного мира;

установления ограничений и запретов в пользовании объектами растительного мира;

приостановления, прекращения, аннулирования права специального пользования объектами растительного мира;

предотвращения самовольного пользования и других нарушений установленного порядка пользования объектами растительного мира;

организации охраны среды произрастания растительного мира;

занесения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений в Красную книгу Республики Узбекистан;

предотвращения вредного воздействия на растительный мир или его уничтожения при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

образования и развития охраняемых природных территорий;

создания ботанических садов и дендрологических парков;

выращивания дикорастущих растений в искусственно созданных условиях;

проведения карантинных мероприятий по защите растительного мира, своевременному выявлению и ликвидации карантинных и других опасных вредителей, болезней растений и сорняков;

проведения государственного учета объектов растительного мира и учета объемов их использования;

ведения государственного кадастра объектов растительного мира и осуществления мониторинга растительного мира;

осуществления контроля в области охраны и использования растительного мира;

регулирования ввоза в Республику Узбекистан и вывоза из Республики Узбекистан объектов растительного мира;

организации и проведения научных исследований в области охраны и использования растительного мира;

проведения государственной экологической экспертизы в области охраны и использования растительного мира;

проведения биотехнических и иных мероприятий по охране и рациональному использованию растительного мира.

Статья 16. Государственный учет объектов растительного мира и учет объемов их использования, государственный кадастр объектов растительного мира

Для обеспечения охраны и рационального использования растительного мира проводится государственный учет объектов растительного мира и учет объемов их использования.

Министерства, ведомства и организации, ведущие государственный учет объектов растительного мира и учет объемов их использования, безвозмездно предоставляют необходимую информацию по государственному кадастру объектов растительного мира в Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы. Виды, объемы и сроки предоставления необходимой информации по государственному кадастру объектов растительного мира устанавливаются Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

В целях обеспечения охраны и рационального использования растительного мира Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы совместно с Академией наук Республики Узбекистан ведет государственный кадастр объектов растительного мира.

Ведение государственного учета объектов растительного мира и учета объемов их использования, государственного кадастра объектов растительного

мира осуществляется за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан и иных источников, не запрещенных законодательством.

Порядок ведения государственного учета объектов растительного мира и учета объемов их использования, государственного кадастра объектов растительного мира утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 17. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений заносятся в Красную книгу Республики Узбекистан.

Действия (бездействие), которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, не допускаются.

Статья 18. Ботанические сады

С целью сохранения растительного мира и его генетического фонда, изучения, акклиматизации и воспроизводства в искусственно созданных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, ведения научной, учебной и образовательной работы, пропаганды знаний по охране и рациональному использованию растительного мира могут образовываться ботанические сады.

Ботанические сады подразделяются на ботанические сады общегосударственного значения и ботанические сады местного значения, которые образуются соответственно постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан или решением органов государственной власти на местах.

На территории ботанических садов запрещается деятельность, не соответствующая целям их образования и угрожающая сохранению растительного мира.

Статья 19. Дендрологические парки

Для сохранения в искусственно созданных условиях разнообразных видов растений и ведения научной деятельности по их изучению, использованию в культурно-просветительных, учебно-воспитательных, рекреационных и эстетических целях могут образовываться дендрологические парки.

Дендрологические парки подразделяются на дендрологические парки общегосударственного значения и дендрологические парки местного значения, которые образуются соответственно постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан или решением органов государственной власти на местах.

На территории дендрологических парков запрещается деятельность, не соответствующая целям их образования и угрожающая сохранению растительного мира.

Статья 20. Воспроизводство растительного мира

Воспроизводство растительного мира осуществляется в целях создания благоприятных условий для произрастания в природной среде видов дикорастущих растений или выращивания их в искусственно созданных условиях.

Пользователями объектами растительного мира воспроизводство растительного мира обеспечивается путем:

проведения биотехнических мероприятий по охране и рациональному использованию растительного мира;

создания благоприятных условий для естественного воспроизводства и восстановления растительного мира;

проведения научных исследований в области охраны и использования растительного мира;

выращивания в искусственно созданных условиях видов дикорастущих растений и их посадки.

Воспроизводство растительного мира может быть обеспечено и иными путями в соответствии с законодательством.

Статья 21. Охрана среды произрастания растительного мира

Деятельность юридических и физических лиц, влияющая на среду произрастания растительного мира, должна осуществляться с соблюдением требований по охране и использованию растительного мира.

Размещение и эксплуатация производственных объектов, внедрение новых технологий, проведение геологоразведочных работ, добыча полезных ископаемых, определение мест выпаса скота и прогонов сельскохозяйственных животных, могущих отрицательно повлиять на среду произрастания растительного мира, должны согласовываться соответственно с

Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы и Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

Ввод в эксплуатацию производственных объектов и применение технологий, не отвечающих требованиям по охране и использованию растительного мира, запрещается.

При применении средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов должны учитываться требования по охране среды произрастания растительного мира. В целях предотвращения ухудшения среды произрастания растительного мира юридические и физические лица обязаны соблюдать правила транспортировки, хранения и применения указанных препаратов.

Самовольное уничтожение, в том числе сжигание растительности в среде ее произрастания, запрещается.

Статья 22. Ввоз и вывоз объектов растительного мира

Ввоз в Республику Узбекистан и вывоз из Республики Узбекистан дикорастущих растений, а также их частей, продуктов жизнедеятельности и ботанических коллекций осуществляется на основании разрешений, выдаваемых органами по охране природы в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Дикорастущие растения, а также их части, продукты жизнедеятельности и ботанические коллекции, задержанные при попытке незаконного ввоза в Республику Узбекистан или незаконного вывоза из Республики Узбекистан, подлежат изъятию в порядке, определяемом Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 23. Мониторинг растительного мира

Мониторинг растительного мира состоит из специально организованных систематических наблюдений, выявления изменений, оценки и прогноза состояния растительного мира и среды его произрастания и является составной частью Государственного мониторинга окружающей природной среды.

Мониторинг растительного мира осуществляется в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 24. Контроль в области охраны и использования растительного мира

Контроль в области охраны и использования растительного мира осуществляется в виде государственного, ведомственного, производственного и общественного контроля.

Государственный контроль в области охраны и использования растительного мира осуществляется Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы, органами государственной власти на местах.

Ведомственный контроль в области охраны и использования растительного мира осуществляется Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на землях государственного лесного фонда, органами государственного и хозяйственного управления в подведомственных организациях органов государственного управления, а также в организациях, входящих в состав органов хозяйственного управления.

Производственный контроль в области охраны и использования растительного мира осуществляется хозяйствующими субъектами на закрепленных за ними территориях.

Общественный контроль в области охраны и использования растительного мира осуществляется органами самоуправления граждан, негосударственными некоммерческими организациями и гражданами.

Порядок осуществления контроля в области охраны и использования растительного мира определяется законодательством.

Статья 25. Стимулирование охраны и рационального использования растительного мира

Юридическим и физическим лицам, обеспечивающим охрану и рациональное использование растительного мира, а также охрану и улучшение состояния среды его произрастания, могут быть предоставлены льготы в соответствии с законодательством.

Глава 4. Требования по охране и использованию растительного мира

Статья 26. Основные требования по охране и использованию растительного мира

Основными требованиями по охране и использованию растительного мира являются:

сохранение видового разнообразия и генетического фонда растительного мира в естественных условиях;

сохранение среды произрастания растительного мира;

рациональное использование, восстановление и воспроизводство растительного мира;

регулирование распространения и численности дикорастущих растений.

Статья 27. Согласование биотехнических мероприятий по охране и рациональному использованию растительного мира

Биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию растительного мира, разрабатываемые и утверждаемые пользователями объектами растительного мира, подлежат согласованию с органами по охране природы.

Статья 28. Требования к деятельности, влияющей на состояние растительного мира

Деятельность, влияющая на состояние растительного мира, должна осуществляться с соблюдением требований по охране и использованию растительного мира.

Статья 29. Проведение государственной экологической экспертизы в области охраны и использования растительного мира

Государственной экологической экспертизе подлежат:

материалы выбора земельных участков под все виды строительства, предплановая, предпроектная и проектная документация, реализация которых

может оказать вредное воздействие на состояние растительного мира или среду его произрастания;

проекты работ по переселению и гибридизации дикорастущих растений;
средства защиты растений, стимуляторы их роста, минеральные удобрения и другие препараты.

Государственная экологическая экспертиза в области охраны и использования растительного мира проводится в порядке, установленном законодательством об экологической экспертизе.

Глава 5. Пользование объектами растительного мира.

Виды пользования объектами растительного мира

Статья 30. Пользование объектами растительного мира

Пользование объектами растительного мира осуществляется в порядке общего и специального пользования.

Общее пользование объектами растительного мира осуществляется физическими лицами бесплатно в объемах, ограниченных жизненно необходимыми потребностями по видам пользования объектами растительного мира, предусмотренным в абзацах пятом, шестом, седьмом и десятом части первой статьи 33 настоящего Закона.

Нормы и порядок общего пользования объектами растительного мира определяются органами государственной власти на местах по согласованию с органами по охране природы.

Специальное пользование объектами растительного мира осуществляется за плату на основании разрешений.

Разрешение на специальное пользование объектами растительного мира выдается в пределах утвержденных квот в порядке, установленном настоящим Законом.

Объекты растительного мира могут предоставляться в постоянное или временное (долгосрочное и краткосрочное) пользование.

Статья 31. Изъятие из природной среды редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений

Изъятие из природной среды редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений допускается по разрешению, выдаваемому Государственным комитетом Республики Узбекистан

по охране природы с учетом заключения Академии наук Республики Узбекистан и на основании решения Кабинета Министров Республики Узбекистан.

Статья 32. Права и обязанности пользователей объектами растительного мира

Пользователи объектами растительного мира имеют право:

пользоваться объектами растительного мира в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира;

на восстановление нарушенных прав пользования объектами растительного мира и возмещение причиненных им убытков;

обладать правом собственности на дикорастущие растения и продукты их жизнедеятельности.

Пользователи объектами растительного мира обязаны:

соблюдать установленные правила в области охраны и использования растительного мира, нормы и нормативы пользования объектами растительного мира;

рационально использовать предоставленные в пользование объекты растительного мира;

осуществлять меры по охране и воспроизводству растительного мира, а также осуществлять ведомственный и (или) производственный контроль в области охраны и использования растительного мира на закрепленных территориях;

соблюдать пожарную безопасность и осуществлять противопожарные мероприятия в местах пользования объектами растительного мира, а в случаях возникновения пожаров принимать меры к их тушению;

своевременно вносить плату за специальное пользование объектами растительного мира;

проводить систематические наблюдения за состоянием растительного мира с целью своевременного выявления карантинных и других опасных вредителей, болезней растений и сорняков, а при их обнаружении принять меры по ликвидации выявленных очагов;

проводить биотехнические мероприятия по охране и рациональному использованию растительного мира;

не нарушать прав других пользователей объектами растительного мира;

возмещать в полном объеме вред, причиненный нарушением требований законодательства об охране и использовании растительного мира.

Пользователи объектами растительного мира могут иметь и иные права и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 33. Виды пользования объектами растительного мира

Видами пользования объектами растительного мира являются:

заготовка дикорастущих растений для нужд животноводства;

выпас скота;

использование объектов растительного мира для нужд охотничьего и (или) рыболовного хозяйства;

сбор и заготовка дикорастущего растительного технического сырья;

сбор и заготовка дикорастущего растительного лекарственного сырья;

сбор и заготовка дикорастущих растений для пищевых целей;

рубка деревьев и кустарников;

использование объектов растительного мира для проведения научных и контрольных работ;

использование объектов растительного мира в культурно-просветительных, учебно-воспитательных, оздоровительных, рекреационных и эстетических целях;

использование объектов растительного мира в природоохранных целях;

регулирование распространения и численности отдельных видов дикорастущих растений;

переселение в другие места и гибридизация дикорастущих растений;

создание и пополнение ботанических коллекций.

Законодательством могут быть предусмотрены и иные виды пользования объектами растительного мира.

Статья 34. Заготовка дикорастущих растений для нужд животноводства и выпас скота

Заготовка дикорастущих растений для нужд животноводства и выпас скота пользователями объектами растительного мира осуществляются на специально предоставленных им для этих целей природных сенокосных и пастбищных угодьях.

Заготовка дикорастущих растений для нужд животноводства и выпас скота допускаются:

на природных сенокосных и пастбищных угодьях государственного лесного фонда – по лесным билетам;

на площадях земельных участков землевладельцев, землепользователей, арендаторов и собственников земельных участков – по их согласию;

на землях населенных пунктов (городов, городских поселков и сельских населенных пунктов) и землях запаса – на основании решений органов государственной власти на местах.

Статья 35. Использование объектов растительного мира для нужд охотничьего и (или) рыболовного хозяйства

Использование объектов растительного мира для нужд охотничьего и (или) рыболовного хозяйства юридическими и физическими лицами осуществляется на закрепленных за ними охотничьих и (или) рыболовных угодьях без изъятия объектов растительного мира из среды их произрастания с соблюдением требований по охране и использованию растительного мира.

Статья 36. Сбор и заготовка дикорастущего растительного технического и лекарственного сырья, дикорастущих растений для пищевых целей

Сбор и заготовка дикорастущего растительного технического и лекарственного сырья, дикорастущих растений для пищевых целей физическими лицами для личного потребления допускается в порядке общего пользования.

Сбор и заготовка дикорастущего растительного технического и лекарственного сырья, дикорастущих растений для пищевых целей пользователями объектами растительного мира допускается на основе разрешений на право специального пользования объектами растительного мира.

Порядок сбора и заготовки дикорастущего растительного технического и лекарственного сырья, дикорастущих растений для пищевых целей, перечень запрещенных для такого пользования видов дикорастущих растений, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Республики Узбекистан, устанавливаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 37. Рубка деревьев и кустарников

Рубка деревьев и кустарников на землях государственного лесного фонда осуществляется по лесным билетам, выданным с учетом категорий защитности лесов в соответствии с правилами рубок ухода за лесом.

Рубка деревьев и кустарников вне государственного лесного фонда допускается только в порядке санитарных рубок и рубок, связанных со строительством и реконструкцией зданий, сооружений и коммуникаций, по решению органов государственной власти на местах, согласованному с органами по охране природы.

Рубка деревьев и кустарников, поврежденных в результате воздействия природных факторов или вредителей, болезней растений, засыхающих или высохших, а также угрожающих безопасности жизни и здоровья человека, имуществу юридических и физических лиц, проводится без оплаты по решению органов государственной власти на местах, согласованному с органами по охране природы.

Статья 38. Использование объектов растительного мира для проведения научных и контрольных работ

Использование объектов растительного мира для проведения научных и контрольных работ допускается без изъятия или с изъятием дикорастущих растений из среды их произрастания.

Для проведения научных и контрольных работ пользователю объектами растительного мира в установленном законодательством порядке могут выделяться специальные земельные участки, на которых ограничивается или запрещается использование объектов растительного мира иными юридическими и физическими лицами, если это несовместимо с целями проведения научных и контрольных работ.

Использование объектов растительного мира для проведения научных и контрольных работ допускается в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 39. Использование объектов растительного мира в культурно-просветительных, учебно-воспитательных, оздоровительных, рекреационных и эстетических целях

Использование объектов растительного мира в культурно-просветительных, учебно-воспитательных, оздоровительных, рекреационных и эстетических целях допускается без изъятия или с изъятием дикорастущих растений из среды их произрастания.

В культурно-просветительных, учебно-воспитательных, оздоровительных, рекреационных и эстетических целях допускается использование ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении объектов растительного мира, а также обладающих лечебными и оздоровительными свойствами.

Использование объектов растительного мира в культурно-просветительных, учебно-воспитательных, оздоровительных, рекреационных и эстетических целях осуществляется в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 40. Использование объектов растительного мира в природоохранных целях

Использование объектов растительного мира в природоохранных целях допускается с соблюдением требований по охране и использованию растительного мира, предусмотренных настоящим Законом.

Статья 41. Регулирование распространения и численности отдельных видов дикорастущих растений

Регулирование распространения и численности отдельных видов дикорастущих растений (ядовитых, наркотикосодержащих, карантинных, сорных и других растений, приводящих к естественному зарастанию пашен, сенокосов и пастбищ) осуществляется способами, исключающими причинение вреда другим дикорастущим растениям, среде их произрастания и иным объектам охраны природы.

Отдельные виды дикорастущих растений, распространение и численность которых подлежат регулированию, а также правила этого регулирования определяются Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы, Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан с учетом заключений Академии наук Республики Узбекистан.

Статья 42. Переселение в другие места и гибридизация дикорастущих растений

Переселение в другие места, а также гибридизация дикорастущих растений допускаются в установленном порядке в научных и хозяйственных целях по решению Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы с учетом заключений Академии наук Республики Узбекистан, Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

Статья 43. Создание и пополнение ботанических коллекций

Создание и пополнение ботанических коллекций юридическими и физическими лицами допускается по разрешениям, выдаваемым Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

Ботанические коллекции, представляющие научную, культурно-просветительную, учебно-воспитательную или эстетическую ценность, подлежат государственному учету. Свидетельство о постановке на государственный учет ботанических коллекций выдается Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

Юридические и физические лица, создающие и пополняющие ботанические коллекции, обязаны соблюдать правила учета, пополнения, а также ввоза в Республику Узбекистан и вывоза из Республики Узбекистан ботанических коллекций, утверждаемые Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

Статья 44. Нормы и нормативы пользования объектами растительного мира

Нормами и нормативами пользования объектами растительного мира являются:

квоты на сбор и заготовку дикорастущего растительного технического и лекарственного сырья, дикорастущих растений для пищевых целей, утвержденные Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы с учетом заключения Академии наук Республики Узбекистан;

нормы сенокосения и выпаса скота на природных сенокосных и пастбищных угодьях, утвержденные органами государственной власти на местах в соответствии с законодательством.

Законодательством могут быть установлены и иные нормы и нормативы пользования объектами растительного мира.

Статья 45. Порядок выдачи разрешения на специальное пользование объектами растительного мира

Разрешение на специальное пользование объектами растительного мира выдается:

Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы – по всем видам дикорастущих растений, не занесенных в Красную книгу Республики Узбекистан, на землях вне государственного лесного фонда (за исключением абзаца четвертого части первой настоящей статьи), а также редким и находящимся под угрозой исчезновения видам дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Республики Узбекистан, на всей территории Республики Узбекистан;

Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан – по всем видам дикорастущих растений, не занесенных в Красную книгу Республики Узбекистан, на землях государственного лесного фонда;

органами государственной власти на местах – по согласованию с органами по охране природы на рубку деревьев и кустарников, на заготовку дикорастущих растений для нужд животноводства и выпас скота на землях вне государственного лесного фонда.

Разрешение на рубку деревьев и кустарников (тополь и другие быстрорастущие породы, тутовые плантации, фруктовые деревья и кустарники), специально выращиваемых для получения древесины и плодов, являющихся собственностью юридического или физического лица, не требуется.

Статья 46. Ограничение и запрещение пользования объектами растительного мира

В целях охраны отдельных видов дикорастущих растений Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы с учетом заключений Академии наук Республики Узбекистан могут быть установлены ограничения или запреты на пользование либо на отдельные виды пользования этими видами растений.

В интересах охраны растительного мира права землевладельцев, землепользователей, арендаторов и собственников земельных участков, а также лесопользователей, водопользователей, водопотребителей и пользователей недрами могут быть ограничены и на них могут быть возложены соответствующие обязанности в порядке, установленном законодательством.

Статья 47. Приостановление, прекращение и аннулирование права специального пользования объектами растительного мира

Для обеспечения охраны растительного мира право специального пользования объектами растительного мира может быть приостановлено, прекращено или аннулировано.

Право специального пользования объектами растительного мира может приостанавливаться в случаях:

выявления нарушения разрешительных требований и условий;

невыполнения пользователями объектами растительного мира решения специально уполномоченного государственного органа об устранении выявленных нарушений.

Право специального пользования объектами растительного мира прекращается в случаях:

истечения надобности в пользовании или отказа от него;

истечения установленного срока пользования;

нарушения законодательства об охране и использовании растительного мира;

возникновения угрозы необратимых изменений и ухудшения условий для жизнедеятельности растительного мира, его уничтожения или иного вредного воздействия на него;

изъятия земельных участков для государственных или общественных нужд;

смерти или прекращения деятельности физического лица либо ликвидации юридического лица, которому было предоставлено право пользования.

Законодательством могут быть предусмотрены и иные случаи для приостановления или прекращения права специального пользования объектами растительного мира.

Право специального пользования объектами растительного мира может быть аннулировано на основании:

заявления пользователя объектами растительного мира об аннулировании документа разрешительного характера;

установления факта получения документа разрешительного характера с использованием подложных документов.

Право специального пользования объектами растительного мира приостанавливается, прекращается или аннулируется в порядке, установленном законодательством.

Статья 48. Изъятие незаконно собранных и заготовленных объектов растительного мира

Собранные и заготовленные дикорастущие растения и продукты их жизнедеятельности, а также созданные и пополненные ботанические коллекции с нарушением законодательства об охране и использовании растительного мира подлежат изъятию, а при невозможности их изъятия с виновных лиц взыскивается их стоимость в размере и порядке, предусмотренных законодательством.

Глава 6. Заключительные положения

Статья 49. Возмещение вреда

Юридические и физические лица обязаны возместить вред, причиненный нарушением законодательства об охране и использовании растительного мира, в порядке, установленном законодательством.

Возмещение вреда не освобождает виновных лиц от ответственности в соответствии с законом.

Статья 50. Разрешение споров

Споры в области охраны и использования растительного мира разрешаются в порядке, установленном законодательством.

Статья 51. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании растительного мира

Лица, виновные в нарушении законодательства об охране и использовании растительного мира, несут ответственность в установленном порядке.

**Постановление
Кабинета Министров Республики Узбекистан
«Об утверждении Программы мониторинга
окружающей природной среды
в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы»**

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

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

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

Вместе с тем, мониторинг источников загрязнения водных ресурсов и атмосферного воздуха показал, что недостаточно эффективно осуществляется работа по очистке сбросов и выбросов на отдельных очистных сооружениях, имеет место загрязнение почвы вокруг крупных промышленных предприятий. Требуется дальнейшего совершенствования методическая и материально-техническая базы экоаналитических лабораторий.

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

1. Утвердить Программу мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы согласно приложению.

2. Министерством, ведомствам, органам хозяйственного управления, Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента обеспечить своевременное и качественное выполнение мероприятий, предусмотренных утвержденной Программой.

3. Министерству финансов Республики Узбекистан ежегодно при формировании параметров Государственного бюджета Республики Узбекистан предусматривать в смете расходов министерств и ведомств необходимые средства для выполнения мероприятий, предусмотренных утвержденной Программой.

4. Министерству экономики и Министерству финансов Республики Узбекистан при формировании параметров Инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2017 год и последующие годы предусматривать, по обоснованным расчетам, выделение бюджетных ассигнований на финансирование работ по улучшению материально-технической базы лабораторий Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы, предусмотренных утвержденной Программой.

5. Государственному комитету Республики Узбекистан по охране природы обеспечить:

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

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

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

Премьер-министр Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

г. Ташкент,

23 августа 2016 г.,

№ 273

**Программа
мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы**

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
I. Мониторинг источников загрязнения водных ресурсов						
1.	Ведение мониторинга за качеством сточных вод сбрасываемых хозяйствующими субъектами и эффективностью работы очистных сооружений в городах и других населенных пунктах республики (согласно приложению № 4 к Положению о порядке координации проверок	1) отбор проб воды, проведение полевых исследований и изучение состояния очистных сооружений; 2) анализ отобранных проб в лабораторных условиях и камеральная обработка данных; 3) оценка полученных данных и представление результатов заинтересованным министерствам и ведомствами хозяйствующим субъектам для принятия и реализации соответствующих мер; 4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; 5) подготовка ежеквартальных	Ежеквартально	Своевременное выявление фактов загрязнения водных ресурсов загрязненными сточными водами и обеспечение эффективного экологического контроля за соблюдением хозяйствующими субъектами экологических нормативов по сбросам загрязняющих веществ в окружающую среду. Обеспечение органов	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы (далее — Госкомприроды)

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	<p>деятельности субъектов предпринимательства — юридических лиц, проводимых контролирующими органами, утвержденным решением Республиканского совета по координации деятельности контролирующих органов от 11.03.2006 г. № 06-01-01, рег. № 1573 от 06.05.2006 г.).</p>	<p>отчетов.</p>		<p>государственной власти на местах и хозяйствующих субъектов сведениями мониторинга для принятия соответствующих мер по снижению удельных показателей сбросов вредных веществ, а также по повышению эффективности очистных сооружений.</p> <p>Содействие в создании безопасной экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки в районах сброса сточных вод.</p>		
2.	<p>Мониторинг качества воды в водоемах-приемниках сточных вод по перечню согласно приложению № 1 к настоящей</p>	<p>1) отбор проб воды и проведение полевых исследований; 2) анализ отобранных проб в лабораторных условиях и камеральная обработка данных; 3) оценка полученных данных и представление результатов</p>	<p>Ежеквартально</p>	<p>Оценка воздействия сточных вод на состояние водотоков, своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих</p>	<p>В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований</p>	<p>Госкомприроды</p>

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	Программе.	<p>хозяйствующим субъектам для принятия и реализации соответствующих мер;</p> <p>4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных;</p> <p>5) подготовка ежеквартальных отчетов.</p>		<p>на качество водных объектов, в целях разработки мероприятий по предотвращению вредных последствий этих процессов.</p> <p>Принятие своевременных управленческих решений в сфере использования и охраны водных объектов. Улучшение показателя индекса загрязнения воды (ИЗВ).</p>		
3.	<p>Мониторинг состояния водотоков в районах проведения руслоочистительных работ на реках и саях в бассейнах рек Чирчик, Ахангаран, Сырдарья, Нарын, Зарафшан, Маргилансай,</p>	<p>1) инвентаризация участков проведения руслоочистительных работ на водотоках;</p> <p>2) разработка и утверждение совместного плана-графика полевых обследований участков проведения руслоочистительных работ на водотоках;</p> <p>3) организация проведения полевых обследований и соответствующих измерений на участках проведения</p>	Согласно плану-графику	<p>Утверждение совместного плана-графика полевых обследований объектов руслоочистительных работ на водотоках.</p> <p>Предотвращение разрушений берегов, размыва и заиления русел водотоков, а также обеспечения</p>	<p>В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований и ежегодно выделяемых средств исполнителей</p>	<p>Госкомприроды, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Минсельводхоз</p>

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	Кашкадарья, Сурхандарья.	руслоочистительных работ; 4) разработка рекомендаций по выполнению конкретных мер для улучшения состояния русел водотоков.		безопасности гидротехнических сооружений, а также других объектов на водотоках.		
4.	Пересмотр объектов-загрязнителей окружающей природной среды, являющихся источниками выбросов; загрязнения водных ресурсов; загрязнения земель.	1) проведение инвентаризации объектов-загрязнителей; 2) выбор объектов, в наибольшей степени оказывающих негативное воздействие на окружающую природную среду; 3) составление перечня объектов-загрязнителей по источникам и внесение в соответствующие органы на согласование.	IV квартал	Уточнение перечня приоритетных объектов-загрязнителей природной среды в Республике Каракалпакстан, областях и г. Ташкенте.	Не требуется	Госкомприроды
II. Мониторинг источников загрязнения атмосферного воздуха						
5.	Ведение мониторинга источников выбросов в атмосферу на стационарных источниках загрязнения, являющихся	1) организация выездов на места, отбор проб и проведение замеров на источниках выбросов; 2) изучение эффективности пылегазоочистных установок; 3) анализ и оценка результатов мониторинга;	Ежемесячно	Обеспечение органов государственной власти на местах, специально уполномоченных государственных органов и причастных хозяйствующих субъектов	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	<p>основными из комплекса вносящих негативное воздействие на окружающую среду (согласно приложению № 4 к Положению о порядке координации проверок деятельности субъектов предпринимательства — юридических лиц, проводимых контролирующими органами, утвержденного решением Республиканского совета по координации деятельности контролирующих органов от 11.03.2006 г. № 06-01-01, рег. № 1573</p>	<p>4) представление результатов в территориальные подразделения Госкомприроды и хозяйствующим субъектам для принятия и реализации соответствующих мер;</p> <p>5) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных и разработка рекомендаций по природоохранным мероприятиям;</p> <p>6) подготовка отчетов.</p>		<p>информацией по объемам выбросов загрязняющих веществ.</p> <p>Содействие в ликвидации негативных последствий, вызванных сверхнормативными выбросами.</p> <p>Обеспечение эффективного экологического контроля для принятия мер по снижению выбросов вредных веществ от стационарных источников.</p> <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности пылегазоочистных установок в целях увеличения доли уловленных и</p>		

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	от 06.05.2006 г.).			обезвреженных загрязняющих веществ к общему количеству отходящих газов от загрязняющих веществ.		
III. Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов						
6.	Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов в районах расположения источников загрязнения (согласно приложению № 4 к Положению о порядке координации проверок деятельности субъектов предпринимательства — юридических лиц, проводимых контролирующими органами,	1) подготовка плана по проведению мониторинга источников загрязнения земель; 2) организация выездов на места, отбор проб почвогрунтов и проведение необходимых полевых обследований и измерений; 3) камеральная обработка и обобщение результатов исследований, оценка степени загрязнения земель; 4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; 5) представление результатов в территориальные подразделения Госкомприроды, органы государственной власти на местах и хозяйствующим субъектам для	Один раз в полгода	Своевременное выявление фактов загрязнения земель в районах расположения хозяйствующих субъектов, воздействующих на окружающую среду. Обеспечение эффективного экологического контроля за соблюдением хозяйствующими субъектами законодательства в области охраны природы. Информационное обеспечение органов	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	утвержденного решением Республиканского совета по координации деятельности контролирующих органов от 11.03.2006 г. № 06-01-01, рег. № 1573 от 06.05.2006 г.).	принятия и реализации соответствующих мер.		государственной власти на местах и причастных хозяйствующих субъектов результатами мониторинга для принятия и реализации соответствующих мер по предотвращению загрязнения земель.		
7.	Мониторинг источников загрязнения почв?грунтов в районах расположения шламонакопителей по ?еречню согласно приложению № 2 к настоящей Программе.	<p>1) подготовка плана по проведению мониторинга источников загрязнения земель;</p> <p>2) организация выездов на места, отбор проб почвогрунтов и проведение необходимых полевых обследований и измерений;</p> <p>3) камеральная обработка и обобщение результатов исследований, оценка степени загрязнения земель;</p> <p>4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных;</p> <p>5) представление результатов в территориальные подразделения</p>	Один раз в полгода	<p>Создание системы мониторинга состояния окружающей среды в районах размещения отходов.</p> <p>Обеспечение заинтересованных сторон информацией для реализации мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую природную среду,</p>	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды и средства соответствующи х хозяйствующих субъектов	Госкомприроды, соответствующие хозяйствующие субъекты

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

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

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	ядомогильников согласно приложению № 5 к настоящей Программе.	3) выполнение лабораторных анализов; 4) обработка результатов исследований и оценка степени загрязнения почв; 5) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; 6) представление информации в территориальные подразделения Госкомприроды и другим заинтересованным министерствам и ведомствам для принятия и реализации соответствующих мер.		ядохимикатов. Обеспечение государственных органов сведениями мониторинга для принятия и реализации соответствующих мер по снижению негативного воздействия ядомогильников на здоровье населения и окружающую среду.		
1	Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов в районах складирования твердых бытовых отходов согласно приложению № 6 к настоящей Программе.	1) сбор исходных данных по полигонам твердых бытовых отходов и подготовка плана работ; 2) организация и выполнение полевых обследований с отбором проб грунта; 3) обработка результатов наблюдений и анализ отобранных проб; 4) оценка степени загрязнения земель в прилегающих к полигонам территориях;	Один раз в полгода	Создание системы мониторинга состояния окружающей среды в районах размещения твердых бытовых отходов. Обеспечение органов государственной власти на местах и заинтересованных министерств, и ведомств сведениями	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды и средства соответствующих хозяйствующих субъектов	Госкомприроды, соответствующие хозяйствующие субъекты

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
		5) внесение результатов в электронную базу данных мониторинга; 6) представление информации в территориальные подразделения Госкомприроды и государственной власти на местах, другим заинтересованным министерствам и ведомствам для принятия и реализации соответствующих мер.		мониторинга для принятия своевременных мер по фактам загрязнения почв на местах складирования твердых бытовых отходов. Содействие в снижении негативного воздействия полигонов твердых бытовых отходов на здоровье населения и окружающую среду.		
IV. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха						
1 2.	Фоновый мониторинг атмосферного воздуха на станции Чаткальского государственного заповедника в бассейне реки Бошкызылсай.	1) разработка и утверждение программы; 2) организация выезда на место, отбор проб атмосферного воздуха и выполнение необходимых замеров и измерений; 3) проведение анализа проб атмосферного воздуха; 4) обработка полученных данных и оценка состояния атмосферного	В соответствии с программой	Определение фонового уровня загрязнения атмосферы.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
		воздуха; 5) представление информации заинтересованным министерствам и ведомствам.				
1 3.	Ведение наблюдений за качеством воздушной среды на 61 существующем стационарном посту, расположенных в 24 городах и других населенных пунктах Республики Узбекистан (гг. Алмалык, Ангрен, Андижан, Бекабад, Бухара, Гулистан, Денау, Коган, Карши, Китаб, Коканд, Маргилан, Мубарек, Навои, Наманган, Нукус, Самарканд, Сариасия, Ташкент, Ургенч, Фергана,	1) отбор проб атмосферного воздуха и выполнение необходимых замеров и измерений; 2) проведение анализа проб атмосферного воздуха; 3) обработка полученных данных и оценка состояния атмосферного воздуха; 4) представление информации заинтересованным министерствам и ведомствам.	Ежедневно	Получение информации о разовых и среднесуточных концентрациях основных и специфических примесей. Получение среднемесячных, среднегодовых и многолетних значений концентраций загрязнителей в атмосфере. Обеспечение информацией для разработки и принятия мер по сокращению количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	Чирчик, Шахрисабз, Янгиюль).					
1 4.	Проведение маршрутных наблюдений в районах отсутствия стационарных постов в связи с запросами и жалобами населения.	1) рассмотрение запросов, обращений и проведение подготовительных работ; 2) организация выездов на места, отбор проб атмосферного воздуха и проведение необходимых замеров и измерений; 3) анализ и оценка полученных данных; 4) представление результатов в органы государственной власти на местах, заинтересованным министерствам и ведомствам для принятия и реализации соответствующих мер.	В соответствии с обращениями	Оценка состояния качества атмосферного воздуха в населенных пунктах при отсутствии стационарных постов наблюдений.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет
1 5.	Проведение подфакельных наблюдений в г. Чирчике.	1) определение источников выбросов в низких слоях атмосферы; 2) проведение измерений при неблагоприятных метеорологических условиях; 3) проведение анализа и оценка полученных данных.	В соответствии с программой	Инструментальные замеры специфических веществ, выбрасываемых низкими источниками, влияние которых ограничено небольшими расстояниями.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
1 6.	Осуществление контроля за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на стационарных пунктах наблюдения и контроль мощности экспозиционной дозы на станциях, расположенных на территории Республики Каракалпакстан и областях.	1) разработка и утверждение программы; 2) проведение измерений по определению радиоактивного загрязнения; 3) анализ и оценка полученных результатов; 4) представление результатов в органы государственной власти на местах, заинтересованным министерствам и ведомствам.	В соответствии с программой	Получение данных о радиационном режиме на территории Республики Узбекистан.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет
1 7.	Проектирование работ по мониторингу концентрации радона в атмосферном воздухе.	1) изучение исходных данных и выбор объектов мониторинга; 2) согласование перечня выбранных объектов; 3) разработка и утверждение проектно-сметной документации по мониторингу концентрации радона в атмосферном воздухе.	IV квартал 2016 г.	Утверждение проектно-сметной документации по ведению мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
1 8.	Ведение наблюдений за содержанием	1) отборы проб и проведение измерений по определению радона;	Один раз в полгода	Сезонные данные о содержании радона в атмосферном воздухе в	В пределах ежегодно выделяемых	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	радона в атмосферном воздухе в помещениях дошкольных, общеобразовательных учреждений и населенных пунктах.	2) выявление источников загрязнения радоном; 3) анализ и оценка полученных данных; 4) разработка рекомендаций по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха радоном; 5) представление информации в органы государственной власти на местах, заинтересованным министерствам и ведомствам.		населенных пунктах, внесение их в электронную базу данных с целью сбора, дальнейшей обработки и анализа. Обеспечение безопасности населения.	бюджетных ассигнований	
V. Мониторинг загрязнения поверхностных вод						
1 9.	Обследование водоемов, используемых для питьевого водоснабжения и рекреации, выявление источников их загрязнения.	1) выбор пунктов ведения мониторинга на основе выявленных источников загрязнения; 2) составление и утверждение ежегодных планов территориальных центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора по мониторингу водных объектов.	Ежеквартально	Обследование объектов и пересмотр программы наблюдений за санитарно-эпидемиологическим состоянием водотоков и водоемов.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минздрав
2 0.	Проведение наблюдений за санитарно-химическими и микробиологически	Выявление основных загрязнителей по химическим и микробиологическим показателям и оценка состояния водотоков.	2016-2020 гг.	Оценка санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов в местах массового	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных	Минздрав

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	ми показателями воды на 956-ти водных объектах по 1380-ти контрольным пунктам.			<p>водопользования населением.</p> <p>Выявление причин загрязнения водотоков.</p> <p>Ликвидация негативных последствий, вызванных в результате ухудшения санитарно-эпидемиологического состояния водоемов.</p> <p>Снижение уровня заболеваемости населения.</p>	ассигнований	
2 1.	Проектирование работ по ведению мониторинга за содержанием токсичных металлов и радионуклидов в поверхностных и подземных водах в районе урановых рудников Чаткало-Кураминского региона и долины	<p>1) изучение исходных данных и выбор объектов мониторинга;</p> <p>2) разработка и утверждение геологического задания на ведение мониторинга в выбранных объектах.</p>	IV квартал 2016 г.	Утверждение геологического задания и проектно-сметной документации по ведению мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	реки Зарафшан.					
2 2.	Ведение мониторинга за содержанием радионуклидов и ряда токсичных металлов в водах рек районов отработанных урановых месторождений Чаткало-Кураминского региона и долины реки Зарафшан.	1) организация полевых экспедиций; 2) отбор проб воды и донных осадков, проведение замеров и полевых исследований; 3) анализ отобранных проб и Камеральная обработка данных; 4) оценка степени загрязнения и выявление основных источников загрязнения; 5) представление информации в органы государственной власти на местах, заинтересованным министерствам и ведомствам.	Один раз в полгода	Оценка степени загрязнения речных вод и донных осадков.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
2 3.	Ведение фонового мониторинга поверхностных вод в Чаткальском государственном заповеднике.	1) разработка и утверждение программы; 2) организация выездов на место, отбор проб воды и выполнение необходимых замеров; 3) проведение анализа проб воды; 4) обработка полученных данных и оценка качества воды; 5) представление информации заинтересованным органам.	В соответствии с гидрологическими фазами	Получение информации о фоновом состоянии поверхностных вод.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
2 4.	Ведение мониторинга за гидрохимическими показателями поверхностных вод на наблюдательных постах Узгидромета.	1) составление плана работ по мониторингу поверхностных вод; 2) организация полевых обследований и отбор проб воды; 3) выполнение анализов и камеральная обработка данных; 4) обобщение полученных результатов и представление информации о состоянии поверхностных вод заинтересованным министерствам и ведомствам.	2016-2020 гг.	Получение информации о качестве воды в водотоках. Обеспечение функционирования наблюдательной сети, а также системы сбора, обработки и распространения информации о фактическом и прогнозируемом состоянии водотоков II, III и IV категорий. Содействие в принятии решений по улучшению качества воды в водотоках.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет
2 5.	Ведение мониторинга за гидробиологическими показателями в 10 водных объектах Ташкентской области, включающих 27 створов.	1) подготовительные работы; 2) организация полевых исследований, обследование гидробиологического состояния водотоков и отбор проб гидробионтов; 3) анализ проб и обработка данных; 4) обобщение результатов и	Ежегодно (весной и осенью)	Оценка биологического класса и экологического состояния водотоков в зависимости от общего уровня загрязнения водной массы.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
		подготовка и представление отчета.				
2 6.	Мониторинг качества вод коллекторно-дренажных сетей.	1) разработка и утверждение ежегодной программы мониторинга; 2) организация полевых исследований и отбор проб воды из коллекторно-дренажных сетей ; 3) исследований проб, анализ и оценка полученных результатов, разработка мелиоративного кадастра; 4) представление в установленном порядке результатов мониторинга в органы государственной власти на местах и заинтересованным министерствам, ведомствам.	Ежегодно в соответствии с программой	Составление мелиоративного кадастра, разработка рекомендаций по улучшению качества коллекторно-дренажных вод.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минсельводхоз
2 7.	Полевые обследования технического состояния коллекторно-дренажных сетей.	1) разработка и утверждение программы; 2) проведение полевых обследований технического состояния коллекторно-дренажных сетей; 3) разработка рекомендаций по улучшению технического состояния коллекторно-дренажных сетей и повышения их эффективной работы.	Ежегодно в соответствии с программой	Оценка технического состояния коллекторно-дренажных сетей, в том числе коллекторов (85 ед.), впадающие в реки и естественные понижения. Разработка предложений по ремонту и восстановлению	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минсельводхоз, ассоциации водопотребителей

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
				коллекторно-дренажных сетей, а также предотвращению процессов размыва и заиления их русел.		
VI. Мониторинг загрязнения подземных вод						
2 8.	Подготовка проектов по ведению мониторинга загрязнения подземных вод на 2017 — 2020 гг.	Подготовка проекта и утверждение геологического задания.	IV квартал 2016 г.	Составление и согласование проектно-сметной документации, по объектам мониторинга загрязнения подземных вод.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
2 9.	Ведение учета ресурсов пресных, солоноватых и минеральных подземных вод.	1) проведение полевых гидрогеологических работ; 2) анализ и оценка состояния подземных вод, выявление источников пресных и слабосоленоватых вод; 3) разработка рекомендаций по организации водоснабжения и представление их специально уполномоченным государственным органам, принимающим решения.	Ежегодно	Учет естественных ресурсов подземных вод, прогнозных эксплуатационных запасов пресных и солоноватых подземных вод. Мероприятия по рациональному использованию подземных вод и обеспечение контроля за их целевым	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
				использованием.		
3 0.	<p>Ведение мониторинга за гидродинамическим, гидрохимическим состоянием подземных вод в пределах 97 месторождений по 1985-ти наблюдательным скважинам, 87 родникам и колодцам, 250 групповым и 28 тыс. одиночным водозаборами, 350 крупным промышленным источникам загрязнения, размещенным на территории Республики Каракалпакстан и областей Республики Узбекистан.</p>	<p>1) подготовительные работы; 2) организация полевых исследований с отбором образцов проб воды; 3) анализ проб воды и камеральная обработка результатов исследований; 4) обобщение данных и подготовка отчета с рекомендациями; 5) представление результатов мониторинга заинтересованным министерствам и ведомствам.</p>	В соответствии с программой	<p>Выявление закономерностей и прогноз формирования сезонного и многолетнего гидрогеохимического и гидродинамического режима подземных вод в естественных и нарушенных условиях.</p> <p>Информационное обеспечение государственных органов на местах о современном состоянии подземной гидросферы для предупреждения развития негативных процессов.</p> <p>Выдача гидрогеологических заключений.</p>	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
3 1.	Строительство и реконструкция, ремонт и восстановление наблюдательной сети на орошаемых землях для контроля состояния и качества грунтовых вод.	1) составление проектно-сметной документации; 2) определение подрядчиков на выполнение работ; 3) проведение строительных и восстановительных работ; 4) ввод в эксплуатацию наблюдательной сети.	2016-2020 гг.	Улучшение контроля за состоянием и качеством грунтовых вод на орошаемых землях.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минсельводхоз, Департамент по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель
3 2.	Составление эколого-геологической модели республики, отражающей изменение гидрогеологических, инженерно-геологических, геохимических параметров и развитие негативных процессов под воздействием техногенеза.	1) сбор и анализ исходных материалов; 2) проведение полевых и лабораторных исследований; 3) обработка и обобщение полученных данных; 4) составление эколого-геологической модели; 5) разработка рекомендаций по улучшению экологической обстановки в районах, подверженных негативному воздействию; 6) подготовка и представление отчета заинтересованным министерствам и ведомствам.	2016-2020 гг.	Оценка степени и характера эволюции геологической среды и разработка рекомендации по улучшению экологической обстановки.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
3 3.	Ведение мониторинга по выявлению предвестников землетрясений по скважинам на 5 наблюдательных пунктах специализированной сети: «Нукус», «Бухара», «Газли», «Карши» и «Сырдарья».	1) составление и согласование плана работ по ведению мониторинга; 2) организация и проведение ежедневных наблюдений; 3) подготовка информации и передача соответствующим министерствам и ведомствам.	2016-2020 гг.	Ежедневные наблюдения за уровнем подземных вод для определения индикаторов прогноза землетрясений. Передача оперативной информации в прогностическую комиссию Академии наук Республики Узбекистан для оценки сейсмической активности региона.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
3 4.	Расширение сети мониторинга по определению индикаторов землетрясений и внедрение автоматизированных систем наблюдений.	1) идентификация и выбор пунктов наблюдений; 2) разработка и утверждение проектно-сметной документации; 3) выполнение работ по расширению сети наблюдений; 4) приобретение и установка автоматизированных систем наблюдений; 5) организация и ведение мониторинговых работ; 6) обобщение, подготовка и	2016-2020 гг.	Обеспечение получения оперативной и достоверной информации и ее передача в прогностическую комиссию Академии наук Республики Узбекистан.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
		представление информации в прогностическую комиссию Академии наук Республики Узбекистан.				
VII. Мониторинг опасных экзогенных геологических процессов						
3 5.	Подготовка проектов по ведению мониторинга за опасными экзогенными геологическими процессами в 2018 — 2020 гг. с учетом вновь возникших потенциально опасных объектов.	1) проектирование работ по ведению мониторинга за опасными экзогенными геологическими процессами в горных и предгорных территориях республики с учетом вновь возникших потенциально опасных объектов; 2) выдача геологического задания на проектирование и составление проектно-сметной документации с учетом вновь включаемых объектов мониторинга по 7-ми станциям слежения за опасными геологическими процессами.	I квартал 2018 г.	Уточнение перечня объектов для ведения мониторинга за опасными экзогенными геологическими процессами. Составление и согласование проектной документации по объектам мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
3 6.	Ведение мониторинга за 746 объектами, расположенными в зонах с активным проявлением опасных геологических	1) проведение подготовительных работ; 2) организация полевых исследований и ведение режимных наблюдений за развитием опасных геологических процессов в режиме повышенной готовности (февраль — июнь, ноябрь-декабрь) и	2016-2020 гг.	Определение районов распространения и мест возможного проявления опасных экзогенных геологических процессов с выделением зон	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	<p>процессов (образование оползневых и присадочных трещин, сплывов, оплывин, обрушений, камнепадов, просадок) в горных и предгорных районах Республики Узбекистан (Ферганской долине, Джизакской, Кашкадарьинской, Самаркандской, Сурхандарьинской и Ташкентской областях).</p>	<p>повседневной деятельности, (в остальные периоды года) в пределах горных и предгорных частей территории Республики Узбекистан;</p> <p>3) Выявление районов возможного развития опасных геологических процессов и оповещение заинтересованных министерств и ведомств;</p> <p>4) разработка рекомендаций по предотвращению развития опасных геологических процессов и защите населения.</p>		<p>поражения и прогнозом их активизации или развития.</p> <p>Своевременное оповещение и предупреждение соответствующих министерств и ведомств о возможных катастрофических проявлениях вышеназванных процессов и их последствиях.</p> <p>Разработка рекомендаций по регулированию и защите от опасных экзогенных геологических процессов для обеспечения безопасности населения, объектов и сооружений.</p> <p>Подготовка предложений по</p>		

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
				<p>рациональному использованию территорий в зонах развития опасных экзогенных геологических процессов для предотвращения формирования новых очагов их проявлений, снижения опасности и риска последствий.</p> <p>Повышение качества системы предупреждения и ликвидации последствий экологических катастроф и аварий.</p>		
VIII. Мониторинг загрязнения земель						
3 7.	Ведение мониторинга за загрязнением почв на фоновой станции в Чаткальском заповеднике.	1) отбор и анализ образцов проб почв; 2) оценка степени загрязнения земель; 3) подготовка информации и передача заинтересованным	Один раз в полгода	Определение фонового состояния почвы.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований.	Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
		министерствам и ведомствам.				
3 8.	Подготовка проекта по ведению мониторинга за радиационной обстановкой и содержанием радионуклидов и ряда токсичных металлов в почвах районов, отработанных урановых месторождений, а также радиационному обследованию крупных населенных пунктов.	1) сбор, анализ исходных материалов и определение пунктов наблюдений; 2) разработка и согласование проектной документации.	IV квартал 2016 г.	Утверждение проектно-сметной документации по ведению радиоэкологического мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
3 9.	Ведение мониторинга за радиационной обстановкой и содержанием радионуклидов, ряда токсичных металлов в строительном сырье	1) подготовительные работы; 2) организация и проведение полевых наблюдений с отбором образцов почв и строительного сырья; 3) лабораторные анализы проб, камеральная обработка данных;	Один раз в полгода	Оценка содержания токсичных металлов и радионуклидов в почвах районов, отработанных урановых месторождений. Разработка	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	и в почвах районов, отработанных урановых месторождений Чаткало-Кураминского региона.	4) оценка степени загрязнения почв металлами и радио-нуклидами; 5) разработка мероприятий по рекультивации загрязненных участков; 6) представление информации по результатам мониторинга специально уполномоченным государственным органам.		мероприятий по рекультивации земель в целях снижения негативного воздействия отходов на окружающую природную среду и здоровье населения.		
40.	Осуществление мониторинга за радиационной обстановкой в крупных населенных пунктах и районах Республики Узбекистан (включая базовые поселки организаций Госкомгеологии и рабочие площадки ряда отработанных урановых рудников).	1) организация и проведение работ по радиационному мониторингу на отобранных объектах; 2) оценка степени радиационного загрязнения и выявление источников загрязнения населенных пунктов и рабочих площадок; 3) разработка мероприятий по ликвидации радиоактивных аномалий; 4) подготовка отчета и представление информации органам государственной власти на местах, заинтересованным министерствам и ведомствам.	Ежегодно	Выявление и ликвидация радиоактивных аномалий в населенных пунктах.		
4	Мониторинг загрязнения почв	1) идентификация участков сельскохозяйственных земель для	Один раз в	Контроль уровня загрязнения почв	В пределах ежегодно	Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
1.	сельскохозяйственных угодий ядохимикатами в Республике Каракалпакстан и областях.	<p>ведения мониторинга и подготовка плана работ;</p> <p>2) отбор и анализ проб почвогрунтов;</p> <p>3) обработка полученных данных и оценка степени загрязненности земель ядохимикатами;</p> <p>4) подготовка отчетов и представление информации заинтересованным министерствам и ведомствам для принятия и реализации соответствующих мер.</p>	полгода	<p>ядохимикатами.</p> <p>Информационное обеспечение специально уполномоченных государственных органов для принятия и реализации решений по предотвращению загрязнения почв токсичными веществами.</p>	выделяемых бюджетных ассигнований	
4 2.	Контроль загрязнения почв токсичными элементами вокруг крупных промышленных городов, в том числе: 2016 г. — в городах Бухаре, Ургенче, Чирчике; 2017 г. — в городах Нукусе, Учкудуке и Самарканде;	<p>1) определение перечня определяемых токсичных элементов, характерных для выбранных промышленных зон;</p> <p>2) проведение полевых наблюдений с отбором проб почв;</p> <p>3) лабораторные анализы и камеральная обработка полученных данных;</p> <p>4) оценка уровня загрязненности, подготовка и представление информации органам государственной власти на местах.</p>	IV квартал 2018 г.	Оценка уровня загрязнения почв выбросами промышленных предприятий.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	2018 г. — в городах Коканде, Навои и Ташкенте; 2019 г. — в городах Андижане, Бекабаде и Намангане; 2020 г. — в городах Алмалыке, Ангрене и Фергане.					
4 3.	Базовый и периодический учет количественного состава земель в разрезе пользователей, районов, областей, Республики Каракалпакстан.	1) сбор кадастровых данных по использованию земель; 2) обобщение данных и под-готовка ежегодных отчетов по учету количественного состава земель.	Ежегодно	Оценка эффективности использования земель и разработка соответствующих мероприятий.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомземгеодезкадастр
4 4.	Инвентаризация мелиоративно-неблагополучных сельскохозяйственных земель республики.	1) сбор данных по мелиоративному состоянию земель; 2) выявление основных причин ухудшения качества земель; 3) обобщение данных, подготовка отчетности и представление материалов заинтересованным министерствам и ведомствам для	IV квартал 2019 г.	Выявление площадей с плохим мелиоративным состоянием, причин их ухудшения, разработка мероприятий по предотвращению дальнейшей деградации таких	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомземгеодезкадастр

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
		разработки и реализации соответствующих мероприятий.		земель.		
4 5.	<p>Ведение режимных наблюдений за качественным состоянием почв, в том числе:</p> <p>в Республике Каракалпакстан, Андижанской, Джизакской, Наманганской и Навоийской областях;</p> <p>в Бухарской, Кашкадарьинской, Самаркандской и Сурхандарьинской областях;</p> <p>в Сырдарьинской, Ташкентской и Ферганской областях.</p>	<p>1) идентификация наблюдательных площадок сельскохозяйственных земель;</p> <p>2) организация выездов, проведение обследований с отбором проб почв, воды, растений;</p> <p>3) проведение химических анализов образцов проб на определение в почвах, воде и растениях концентраций хлороорганических пестицидов и тяжелых металлов;</p> <p>4) определение степени засоления почв и содержания питательных элементов (азот, фосфор, калий);</p> <p>5) обработка и обобщение полученных данных и оценка качества почв;</p> <p>6) подготовка аналитической информации для представления заинтересованным министерствам и ведомствам.</p>	<p>IV квартал 2016 г.</p> <p>IV квартал 2017 г.</p> <p>IV квартал 2018 г.</p>	<p>Получение информации по экологическим показателям почв.</p> <p>Прогноз состояния и использования земельных ресурсов.</p>	<p>171,0</p> <p>183,0</p> <p>117,0</p>	Госкомземгеодезкадастр
4 6.	Проведение работ по бонитировке	1) составление плана работ и технических заданий на выполнение	IV квартал 2017 г.	Оценка плодородия почв орошаемых	988,5	Госкомземгеодезкадастр

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	<p>орошаемых земель, в том числе:</p> <p>в Самаркандской области на площади 308,7 тыс. га. в Джизакской, Кашкадарьинской, Ташкентской и Ферганской областях на площади 1047,3 тыс. га;</p> <p>в Республике Каракалпакстан, Андижанской, Кашкадарьинской, Наманганской, Сурхандарьинской и Ферганской областях на площади 1223,1 тыс. га.</p>	<p>работ в отобранных районах;</p> <p>2) организация и проведение полевых исследований с проходкой шурфов и отбором проб почв;</p> <p>3) проведение химических анализов;</p> <p>4) обработка и обобщение полученных данных и определение балла бонитета почв;</p> <p>5) создание почвенных карт, подготовка отчетов и аналитической информации.</p>	<p>IV квартал 2018 г.</p> <p>IV квартал 2019 г.</p>	<p>земель и создание обновленных почвенных карт.</p>	<p>3665,4</p> <p>4340,4</p>	
4 7.	<p>Мониторинг степени засоленности орошаемых земель (солевая съемка):</p> <p>в Республике</p>	<p>1) составление плана работ и технических заданий на выполнение солевой съемки;</p> <p>2) организация и проведение полевых исследований с проходкой</p>	<p>IV квартал 2016 г.</p> <p>IV квартал 2017 г.</p>	<p>Оценка степени засоленности орошаемых земель.</p> <p>Разработка мероприятий по сокращению площадей</p>	<p>2472,1</p> <p>2795,9</p>	Госкомземгеодезкадастр

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	<p>Каракалпакстан, Кашкадарьинской, Навоийской и Самаркандской областях (на площади 706,4 тыс. га);</p> <p>в Андижанской, Бухарской, Наманганской, Сурхандарьинской, Ташкентской и Ферганской областях (на площади 798,9 тыс. га).</p>	<p>шурфов и отбором проб почв;</p> <p>3) проведение химических анализов;</p> <p>4) обработка и обобщение полученных данных и оценка степени засоленности орошаемых земель;</p> <p>5) подготовка отчетов и аналитической информации для представления заинтересованным органам государственной власти на местах.</p>		засоленных в различной степени земель.		
4 8.	<p>Комплексный мониторинг загрязнения почв, подверженных отрицательному влиянию Таджикской алюминиевой компании (северные районы Сурхандарьинской области).</p>	<p>1) выбор и закрепление наблюдательных площадок;</p> <p>2) отбор проб почв, воды, растений;</p> <p>3) проведение анализов на содержание загрязняющих веществ в растениях, почве, воде;</p> <p>4) оценка степени загрязнения почв в закрепленных площадках;</p> <p>5) подготовка отчетов, рекомендаций и предложений для представления в государственные</p>	2016-2020 гг.	<p>Оценка влияния выбросов Таджикской алюминиевой компании на состояние почв.</p> <p>Разработка методов оздоровления и сохранения плодородия почв.</p>	200,0	Госкомземгеодезкадастр

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
		органы власти на местах и заинтересованным министерствам и ведомствам.				
IX. Мониторинг состояния озерных экосистем и прилегающих к ним территорий						
4 9.	Мониторинг гидрохимических показателей воды в озерных системах и водохранилищах согласно приложению № 7 к настоящей Программе.	<p>1) подготовка программы проведения наблюдений в соответствии с планом экспедиционных исследований на озерных системах;</p> <p>2) организация полевых работ и проведения наблюдений за качественным состоянием озер с отбором проб воды;</p> <p>3) выполнение физико-химических анализов и их камеральная обработка;</p> <p>4) обобщение полученных данных и оценка экологического состояния озер;</p> <p>5) подготовка отчетов и предоставление их соответствующим органам для разработки рекомендаций и мероприятий по улучшению экологического состояния озер.</p>	Ежеквартально	<p>Развитие системы экологического мониторинга системы озер.</p> <p>Охрана прилегающей природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов.</p> <p>Сокращение сбросов загрязняющих веществ в озерные системы и повышение эффективности использования их рекреационного потенциала.</p> <p>Сохранение видов растений и животных, включая занесенные в</p>	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Минсельводхоз

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
				Красную книгу.		
50.	Мониторинг состояния земель, прилегающих к озерным системам.	1) подготовка программы ведения работ; 2) организация полевых работ и проведение наблюдений за состоянием земель, прилегающих к озерным системам с отбором проб почвогрунтов; 3) выполнение физико-химических анализов и их камеральная обработка; 4) обобщение полученных данных и оценка экологического состояния земель; 5) подготовка отчетов и предоставление их заинтересованным государственным органам для принятия соответствующих мер.	Ежегодно	Получение информации и оценка состояния земель, ландшафтов в прилегающих к озерным системам территориях для разработки рекомендаций по предотвращению процессов опустынивания и деградации земель, предложений по проведению лесо и фито- мелиоративных мероприятий.	Средства исполнителей	Госкомприроды, Минсельводхоз, Госкомземгеодезкадастр
51.	Мониторинг биологического разнообразия озера Денгизкуль (Бухарская область), Айдар-Арнасайской системы озер	1) подготовка программы проведения наблюдений на озерных системах; 2) организация выездных экспедиций и проведение биолого-орнитологического мониторинга; 3) обработка данных наблюдений и	Ежегодно	Получение данных по численности и видовому составу водоплавающих птиц на водоемах. Включение данных мониторинга в систему	Средства исполнителя	Госкомприроды

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	(Джизакская и Навоийская области), водохранилищ Туда-куль и Куюмазар (Навоийская область).	учет объектов растительного и животного мира; 4) введение данных мониторинга в систему государственного кадастра объектов животного и растительного мира; 5) разработка рекомендаций по сохранению биологического разнообразия в районах исследуемых озер.		государственного кадастра объектов животного мира и их использование для принятия решений по охране и устойчивому использованию биологических ресурсов. Включение данных мониторинга в отчеты и выполнение обязательств по Рамсарской Конвенции. Сохранение видов растений и животных, включая занесенных в Красную книгу.		
X. Мониторинг объектов растительного и животного мира						
5 2.	Определение 20-ти территорий в Республике Каракалпакстан и в областях для локального мониторинга	1) сбор исходных данных и материалов; 2) выбор критериев для ведения биомониторинга; 3) анализ собранных данных и определение территорий для ведения	2016-2017 гг.	Идентификация на основании разработанных критериев 20-ти территорий (включая охраняемые природные	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства	Госкомприроды, Минсельводхоз, Госкомземгеодезкадастр

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	объектов растительного и животного мира.	локального мониторинга объектов растительного и животного мира; 4) составление характеристик территорий локального мониторинга и карт с использованием геоинформационных технологий.		территории) для ведения локального мониторинга в Республике Каракалпакстан и областях. Подготовка соответствующих характеристик отобранных территорий, включая составление карт.	Госкомприроды	
5 3.	Проведение мониторинга индикаторных видов животного и растительного мира на идентифицированных участках.	1) организация полевых экспедиций и ведение наблюдений за состоянием индикаторных видов растений и животных; 2) проведение корректировки и детализации как самих территорий локального мониторинга, так и наборов индикаторных видов растительного и животного мира; 3) подготовка рекомендаций по ведению долгосрочного локального мониторинга на выбранных территориях.	Ежегодно	Получение базовой информации по состоянию индикаторных видов растений и животных, которая будет являться основой для долгосрочного локального мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды	Госкомприроды, Минсельводхоз
5 4.	Локальный мониторинг	1) подготовка программы работ по ведению мониторинга охраняемых	Ежегодно	Получение базовых данных по видам	В пределах ежегодно	Госкомприроды,

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	объектов растительного и животного мира охраняемых природных территорий, занесенных в Красную книгу.	природных территориях; 2) организация полевых исследований и проведение учета растений и животных; 3) разработка рекомендаций и мероприятий по сохранению и восстановлению численности редких видов растений и животных, обитающих на охраняемых природных территориях.		растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Узбекистан, в том числе обитающих на территории 8-ми государственных заповедников, 2-х национальных природных парков, биосферного резервата и экоцентра «Джейран». Сохранение и восстановление численности популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира.	выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды	Минсельводхоз
5 5.	Мониторинг растительного и животного мира на землях государственного лесхоза и лесохозяйственных	1) подготовка программы работ по ведению мониторинга в лесхозах; 2) организация полевых исследований и проведение учета растений и животных; 3) разработка рекомендаций по	2016-2020 гг.	Определение численности наиболее важных объектов растительного и животного мира (охотничьих видов животных) на землях	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минсельводхоз, Госкомприроды

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	хозяйств.	сохранению важных объектов растительного и животного мира, обитающих на землях лесного фонда.		лесного фонда.		
5 6.	Ведение локального мониторинга за состоянием экологических систем на территории государственных заповедников, национальных парков, биосферного резервата и экоцентра «Джейран».	<p>1) составление программы и плана работ;</p> <p>2) организация полевых исследований и изучение состояния экосистем с проведением учета объектов растительного и животного мира, а также отбором образцов проб;</p> <p>3) обработка и обобщение полученных данных;</p> <p>4) подготовка предложений по обеспечению экологической устойчивости экосистем и сохранению биологического разнообразия.</p>	2016-2020 гг.	<p>Получение показателей по состоянию основных экологических систем на территории государственных заповедников, национальных парков, биосферного резервата и экоцентра «Джейран» на площади 885377 га.</p> <p>Включение полученных данных в государственный кадастр объектов животного и растительного мира, а также в отчеты по выполнению Международных конвенций (Конвенция по сохранению биологического</p>	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства исполнителей	Госкомприроды, Минсельводхоз

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
				разнообразия, Рамсарская и Бонская Конвенции).		
XI. Мониторинг трансграничного загрязнения окружающей среды						
5 7.	Ведение наблюдений за трансграничным переносом веществ, загрязняющих атмосферу в приграничных территориях.	1) подготовка плана работ и определение территорий для ведения мониторинга; 2) проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на определенных территориях; 3) анализ и оценка результатов мониторинга; 4) представление информации заинтересованным государственным органам для принятия соответствующих мер.	Ежеквартально	Совершенствование служб контроля и принятие комплексных превентивных мер по защите территории республики от трансграничного загрязнения окружающей среды переносом вредных веществ, природного и техногенного происхождения.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет, Минздрав, Госкомприроды
5 8.	Мониторинг за трансграничным переносом веществ, загрязняющих поверхностные воды суши на приграничных территориях (бассейны рек Майлису,	1) подготовка плана и программы работ по ведению исследований; 2) ведение регулярных наблюдений за состоянием поверхностных вод на приграничных территориях; 3) оценка уровня загрязнения природной среды; 4) подготовка отчетов и передача заинтересованным государственным	Ежеквартально	Обеспечение национальных интересов Республики Узбекистан в соответствии с нормами и принципами международного права в области использования и	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии, Госкомприроды, Узгидромет, Минздрав, Министерство по чрезвычайным ситуациям

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	Шахмардансай, Сумсар, Исфайрамсай, Амударья, Сырдарья, Зарафшан).	органам.		охраны трансграничных водотоков.		
XII. Обобщение результатов и формирование электронной базы данных						
59.	Сбор и обработка полученных аналитических данных, обобщение экстренной, оперативной и режимной информации для подготовки к выпуску информационных материалов и отчетности.	1) сбор, обобщение и обработка данных мониторинга окружающей природной среды; 2) оценка состояния эмиссии вредных веществ из источников загрязнения и проведение сравнительного анализа показателей.	Ежеквартально	Информационное обеспечение специально уполномоченных государственных органов о состоянии окружающей среды для принятия соответствующих мер.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Госкомгеологии, Минздрав, Минсельводхоз, Узгидромет
60.	Формирование электронной базы данных мониторинга окружающей природной среды и представление их в удобной для	1) сбор и систематизация данных мониторинга окружающей природной среды; 2) передача материалов в информационный центр Госкомприроды и другим организациям в удобной для	2016-2020 гг.	Формирование и пополнение электронной базы данных. Совершенствование единой электронной базы данных	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомземгеодезкадастр, Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	потребителя форме.	потребителя форме.		мониторинга окружающей природной среды.		
6 1.	Техническая поддержка информационных систем и электронной базы данных.	Проведение регулярных профилактических работ по поддержанию технического состояния средств электронной базы данных, обновление оборудования информационно-коммуникационных систем. Повышение квалификации специалистов.	2016-2020 гг.	Обеспечение стабильного функционирования программных и технических средств электронной базы данных мониторинга окружающей среды.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Госкомземгеодезкадастр, Узгидромет
6 2.	Совершенствование программного обеспечения в обработке и ведении электронной базы данных мониторинга окружающей природной среды.	1) изучение и анализ современных программных продуктов в области мониторинга окружающей природной среды; 2) приобретение и внедрение новых программ для ведения электронной базы данных.	2016-2020 гг.	Внедрение современных программных продуктов в электронную базу данных, включая геоинформационные технологии.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Госкомземгеодезкадастр, Узгидромет
ХIII. Подготовка периодической и оперативной информации						
6 3.	Подготовка и выпуск	Формирование и издание информационных документов.	2016-2020 гг.	Обеспечение государственных	Средства исполнителей	Госкомприроды,

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	ежегодников, квартальной, ежемесячной информации, бюллетеней, также оперативных справок о состоянии природной среды.			органов и других заинтересованных организаций, общественности и населения информацией о состоянии окружающей природной среды.		Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Узгидромет
6 4.	Представление в Госкомприроды: ежеквартального отчета о результатах мониторинга окружающей природной среды; годового отчета о результатах мониторинга окружающей природной среды.	1) сбор информации по объектам мониторинга по республике; 2) анализ данных и формирование годовых отчетов для представления в Госкомприроды согласно планам контроля выполнения мероприятий, закрепленных в Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы.	Ежеквартально Ежегодно	Информационное обеспечение государственных и других заинтересованных организаций данными мониторинга о состоянии окружающей природной среды.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Госкомземгеодезкадастр, Узгидромет
6 5.	Подготовка и издание Национального доклада о состоянии окружающей	1) создание межведомственной рабочей группы; 2) сбор и обобщение данных по объектам мониторинга окружающей природной среды;	Один раз в 3 года	Издание Национального доклада о состоянии окружающей природной среды.	Внебюджетные средства Госкомприроды	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии,

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	природной среды в Республике Узбекистан.	3) совместно с причастными министерствами и ведомствами проведение работ по изданию Национального док-лада о состоянии окружающей природной среды.		Повышение информированности населения.		Госкомземгеодезкадастр, Узгидромет
6 6.	Подготовка и издание Национального отчета о состоянии земельных ресурсов.	1) сбор, обобщение и обработка информации по состоянию и использованию земельных ресурсов; 2) совместно с причастными министерствами, ведомствами проведение работ по изданию Национального отчета о состоянии земельных ресурсов в Республике Узбекистан.	Ежегодно	Издание Национального отчета о состоянии земельных ресурсов. Повышение информированности населения.	Средства исполнителя	Госкомземгеодезкадастр
6 7.	Внедрение геоинформационных технологий в систему мониторинга состояния окружающей природной среды.	1) сбор и анализ информации по результатам мониторинга окружающей природной среды специально уполномоченными государственными органами; 2) создание специальных геоинформационных систем, отражающих динамику изменения состояния основных природных компонентов; 3) разработка рекомендаций по совершенствованию и внедрению электронной базы данных	2017-2018 гг.	Внедрение геоинформационных технологий в систему мониторинга окружающей природной среды. Формирование межведомственных защищенных геоинформационных баз данных по соответствующим направлениям мониторинга	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства исполнителей	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Госкомземгеодезкадастр, Узгидромет

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
		мониторинга окружающей природной среды с использованием геоинформационных систем.		окружающей природной среды. Повышение эффективности в реализации природоохранных мероприятий.		
6 8.	Создание и поддержка информационного веб-портала Госкомприроды по мониторингу окружающей природной среды.	1) проведение регулярных профилактических работ по поддержанию технического состояния средств информационно-коммуникационных систем; 2) обеспечение и регулярное обновление данных о состоянии окружающей природной среды в информационном веб-портале Госкомприроды; 3) повышение квалификации специалистов в области информационно-коммуникационных технологий.	2016-2020 гг.	Информирование широкой общественности о состоянии окружающей природной среды через официальный веб-сайт (www.uznature.uz). Повышение активности населения в природоохранных мероприятиях.	Средства исполнителя	Госкомприроды
XIV. Совершенствование метрологической основы и методической базы мониторинга окружающей природной среды						
6 9.	Разработка и совершенствование методик выполнения	1) создание межведомственной рабочей группы по разработке методик выполнения измерений; 2) пересмотр, анализ и оценка	2016-2020 гг.	Совершенствование методик выполнения измерений и их утверждение в	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных	Узгидромет, Госкомприроды, Минздрав

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	измерений согласно приложению № 8 к настоящей Программе.	<p>существующих методик;</p> <p>3) разработка и совершенствование методик выполнения измерений;</p> <p>4) согласование и утверждение в Агентстве «Узстандарт» разработанных методик выполнения измерений;</p> <p>5) освоение методик выполнения измерений экоаналитическими лабораториями.</p>		<p>Агентстве «Узстандарт».</p> <p>Освоение и внедрение разработанных методик.</p> <p>Повышение качества ведения мониторинга окружающей природной среды.</p>	ассигнований	
7 0.	Разработка единой методики ведения мониторинга объектов растительного и животного мира.	<p>1) анализ мировой практики и оценка методов ведения мониторинга биоразнообразия;</p> <p>2) сбор и обобщение исходных данных;</p> <p>3) разработка единой методики ведения мониторинга объектов растительного и животного мира;</p> <p>4) утверждение единой методики ведения мониторинга объектов растительного и животного мира.</p>	IV квартал 2016 г.	<p>Утверждение единой методики мониторинга объектов растительного и животного мира, включающей перечень индикаторных видов, методики получения информации по их состоянию, хранению и формам предоставления.</p> <p>Создание электронной базы данных в едином формате, позволяющей проводить соответствующий</p>	Не требуется	Госкомприроды, Минсельводхоз

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
				анализ и использовать их для ведения государственного кадастра по растительному и животному миру.		
XV. Модернизация приборно-технического оборудования и материально-технической базы экоаналитических лабораторий для ведения единой системы мониторинга окружающей природной среды						
7 1.	Улучшение материально-технической базы лабораторий Госкомприроды.	1) изучение текущего состояния лабораторий, проведение расчетов на выполнение работ и подготовка проектной документации; 2) внесение предложений для финансирования работ; 3) проведение работ по улучшению материально-технической базы лабораторий в соответствии с проектной документацией.	2016-2020 гг.	Реконструкция и полное оснащение лабораторий Госкомприроды (Государственной специализированной инспекции аналитического контроля, территориальных инспекций аналитического контроля и Ташкентского научно-исследовательского института «Водгео»).	В пределах ежегодно выделяемых лимитов централизованных инвестиций по Госкомприроды	Госкомприроды, Министерство экономики, Министерство финансов
7 2.	Приобретение современных вторичных средств измерений радона и	1) объявление на закупку оборудования по замеру содержания радона;	2016-2017 гг.	Техническое оснащение подразделения, осуществляющего	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	его дочерних продуктов распада в воздухе, воде и почве, а также суммарной альфа-активности.	2) закупка приборов и оборудования в соответствии со спецификацией в установленном порядке; 3) наладка и испытание приобретенных средств измерений.		радиационный мониторинг окружающей природной среды.	ассигнований	
7 3.	Усовершенствование устройства автоматизированного сбора и хранения информации измерений уровня и температуры подземных вод в мониторинговых скважинах.	1) разработка технических решений по усовершенствованию устройства автоматизированного сбора; 2) введение разработанных технологических параметров и совершенствование устройства; 3) апробация усовершенствованного устройства и пуск в эксплуатацию.	2016-2020 гг.	Техническое усовершенствование и обеспечение объективности и достоверности мониторинговых данных. Обеспечение информативности, объективности и достоверности.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
7 4.	Внедрение автоматизированных приборов для определения загрязняющих элементов в окружающей природной среде.	1) объявление на закупку требуемого оборудования; 2) закупка приборов и оборудования в соответствии со спецификацией в установленном порядке; 3) наладка и испытание приобретенных средств измерений.	2017-2020 гг.	Обеспечение точности и достоверности измерений, снижение затрат на содержание химических лабораторий.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
7 5.	Разработка устройства для измерения	1) разработка технологических схем; 2) создание устройства для	2016-2020 гг.	Повышение оперативности и достоверности	В пределах ежегодно выделяемых	Госкомгеологии

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
	электропроводность и подземных вод.	измерения электропроводности; 3) установка созданного прибора на скважинах и других наблюдательных пунктах.		получаемой информации о состоянии подземных вод и технических характеристиках скважин.	бюджетных ассигнований	
7 6.	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию мониторинга окружающей природной среды.	1) проведение научно-исследовательских работ (при условии финансирования за счет грантов); 2) разработка и внедрение мероприятий по совершенствованию системы мониторинга окружающей среды.	2016-2020 гг.	Внедрение в практику новых методов и технологий мониторинга окружающей природной среды.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды	Узгидромет, Госкомгеологии, Госкомприроды
7 7.	Повышение профессиональной квалификации специалистов служб мониторинга окружающей среды.	1) составление планов-графиков по повышению квалификации специалистов; 2) отбор слушателей для прохождения курсов и тренингов; 3) внедрение освоенных навыков и знаний при проведении мониторинга и аналитических исследований.	2016-2020 гг.	Укомплектованность служб мониторинга окружающей среды и природопользования, профессиональными кадрами и увеличение доли сотрудников, прошедших повышение квалификации. Повышение эффективности исполнения	Средства министерств, ведомств и международных организаций	Госкомприроды, Минздрав, Госкомгеологии, Узгидромет, Минсельводхоз, Госкомземгеодезкадастр

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум)	Исполнители
				служебных функций в сфере мониторинга окружающей среды.		

Приложение № 1
к Программе мониторинга окружающей
природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы

**Перечень
водоёмов-приёмников сточных вод для проведения
мониторинга качества воды**

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

№ п/п	Наименование приемников сточных вод
Кашкадарьинская область	
24.	Река Кашкадарья
25.	Река Танхоздаре
26.	Река «Оксув»
27.	Коллектор «Северный»
28.	Коллектор «Дашт»
29.	Коллектор «Магистральный коллектор -1»
30.	Коллектор «Южный -3-2»
31.	Коллектор «Южный»
32.	Коллектор «Южный -2-3»
Навоийская область	
33.	Река Зарафшан
34.	Коллектор «Санитарный»
35.	Коллектор «Мирзо-Мумин»
36.	Коллектор «Марказий»
37.	Коллектор «Бишкент»
Наманганская область	
38.	Река Сырдарья
39.	Река Норин
40.	Река Уйгурсай
41.	Река Джаббарсай
42.	Коллектор «Шаханд»
Самаркандская область	
43.	Река Зарафшан
44.	Река Акдарья
45.	Река Карадарья
46.	Канал «Сиаб»
47.	Коллектор «Талигулянский сброс»
48.	Коллектор «Хаузаксай»
49.	Коллектор «Чиганак»
50.	Коллектор «Собирсой»
51.	Коллектор «Тош кичик»
Сурхандарьинская область	
52.	Река Амударья
53.	Река Сурхандарья
54.	Река Казаксай

№ п/п	Наименование приемников сточных вод
55.	Река Кизилсув
56.	Река Шаргунсай
57.	Река Тупаланг
58.	Река Сангардак
59.	Река Хондиза
60.	Река Коратог
61.	Река Обизаранг
Сырдарьинская область	
62.	Река Сырдарья
63.	Канал «Дустлик»
64.	Коллектор «ВЖД (Вдоль железной дороги)»
65.	Коллектор «Исторический»
66.	Коллектор «Шурузьяк»
67.	Канал «С-1»
68.	Канал «К-1»
Ташкентская область	
69.	Река Сырдарья
70.	Река Ахангаран
71.	Река Чирчик
72.	Река Левобережный Карасу
73.	Канал «Салар»
74.	Канал «Такачи-Бука»
75.	Коллектор «Янги Турмуш»
76.	Канал «Боз-су»
77.	Канал «Зах»
78.	Река Бельдирсай
79.	Река Угамсай
80.	Канал «Каракульдюк»
81.	II промышленный коллектор
82.	Коллектор «Большой Юмалакский сброс»
83.	Канал «Ташканал»
84.	Канал «Дустлик»
85.	Канал «Таначи-Бука»
Ферганская область	
86.	канал «Южно-Ферганский»
87.	Река Шахимардансай

№ п/п	Наименование приемников сточных вод
88.	Река Исфайрамсай
89.	Река Маргилансай
90.	Коллектор «Варзак»
91.	Коллектор «Средне-Кизилтепинский»
92.	Коллектор «Дренажный»
93.	Коллектор «Караванский сброс»
94.	Коллектор «Бешалисай»
95.	Река Сухсай
Хорезмская область	
96.	Река Амударья
97.	Коллектор «Чаккакуль»
98.	Коллектор «Чикирчи»
99.	Коллектор «Большой Озерный»
100.	Коллектор «Митяновский»
101.	Коллектор «Багатский»
Город Ташкент	
102.	Река Чирчик
103.	Канал «Боз-су»
104.	Канал «Кара-Камыш»
105.	Канал «Кара-су»
106.	Канал «Салар»

Приложение № 2
к Программе мониторинга окружающей
природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы

**Перечень
объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов в районах
расположения шламонакопителей**

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

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

Приложение № 3
к Программе мониторинга окружающей
природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы

**Перечень
объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов
в районах расположения хвостохранилищ**

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

№ п/п	Наименование хвостохранилищ	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га
Джизакская область				
1.	Хвостохранилище Марджанбулакского рудника	Южное рудоуправление рудник «Марджанбулак» ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Галляаральский район, г. Марджанбулак	46,0
Кашкадарьинская область				
2.	Хвостохранилище	АО «Узкимесаноат»	Дехканабадский район, массив Бешбулок	50,0
Навоийская область				
3.	Хвостохранилище Гидрометаллургического завода № 1	Гидрометаллургический завод № 1 ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Карманинский район, фермерское хозяйство «Ибн-Сино»	630,0
4.	Хвостохранилище Гидрометаллургического завода № 2 (ГМЗ-2) I-очереди	Гидрометаллургический завод № 2 ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Тамдынский район, фермерское хозяйство «Тамды»	952,0
5.	Хвостохранилище Гидрометаллургического завода № 2 (ГМЗ-2) II-очереди	Гидрометаллургический завод № 2 Центрального рудоуправления ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Тамдынский район, фермерское хозяйство «Тамды»	2500,0
6.	Хвостохранилище Гидрометаллургического завода № 3 (ГМЗ-3)	Гидрометаллургический завод № 3 ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Учкудукский район, фермерское хозяйство «Навруз»	720,0

№ п/п	Наименование хвостохранилищ	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га
Наманганская область				
7.	Хвостохранилище АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»	АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»	Папский район, поселок Чадак	40,7
Самаркандская область				
8.	Хвостохранилище	СП ООО «Ингичка Металлист»	Каттакурганский район, поселок Ингичка	33,0
Сурхандарьинская область				
9.	Хвостохранилище	АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»	Сариасийский район, поселок Кенгузар	12,0
Ташкентская область				
10.	Хвостохранилище Рудоуправления № 2	Рудоуправление № 2 ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Урта-Чирчикский район, поселок Чигирик	83,0
11.	Хвостохранилище № 1	АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»	г. Алмалык	1010,0
12.	Хвостохранилище № 2	АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»	г. Алмалык	1388,6
13.	Хвостохранилище	Бричмуллинский сельский сход граждан	Бустанлыкский район	7,0

Приложение № 4
к Программе мониторинга окружающей
природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы

**Перечень
объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов
в районах складирования промышленных отходов**

№ п/п	Наименование полигона промышленных отходов	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Площадь, га
Бухарская область				
1.	Полигон захоронения радиоактивных отходов	Рудоуправление — 5 ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Гиждуванский район, поселок «Кукча»	7,1
Навоийская область				
2.	Полигон захоронения промышленных отходов-2	ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Тамдынский район	24,0
3.	Полигон захоронения промышленных отходов	Центральное рудоуправление ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Тамдынский район	56,0
4.	Полигон захоронения строительных отходов Зарафшанского управления строительства	ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Тамдынский район	20,0
5.	Полигон захоронения промышленных отходов Северного рудоуправления ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Северное рудоуправление ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Учкудукский район	6,4

№ п/п	Наименование полигона промышленных отходов	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Площадь, га
Самаркандская область				
6.	Полигон захоронения промышленных отходов	Южное рудоуправление ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	г. Нурабад	40,0
Ташкентская область				
7.	Радиоактивные полигоны бывшего концерна «Узалмаззолото»	Хокимият г. Ангрэн	Поселок Янгиабд	68,0
8.	Полигон захоронения физико-ядерных изотопов при Академии наук Республики Узбекистан	Академия наук Республики Узбекистан	Паркентский район, сельский сход граждан Бустон	315,0
9.	Полигон захоронения токсичных отходов бывшего Бричмуллинского предприятия «Заргарлик»	Хокимият Бустанлыкского района (Бричмуллинский сельский сход граждан)	Бустанлыкский район	0,64

Приложение № 5
к Программе мониторинга окружающей
природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы

**Перечень
объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов
в районах расположения ядомогильников**

№ п/п	Наименование ядомогильника	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га
Республика Каракалпакстан				
1.	Ядомогильник «Караузьякский»	АО «Узкимёсаноат»	Караузьякский район	12,5
Андижанская область				
2.	Ядомогильник «Заурак»	АО «Узкимёсаноат»	Ходжаабадский район, посёлок Заурак	3,0
Бухарский область				
3.	Ядомогильник «Кунджикала»	АО «Узкимёсаноат»	Бухарский район, сельский сход граждан «Кунджикала»	2,0
Джизакская область				
4.	Ядомогильник «Богдон»	АО «Узкимёсаноат»	Фаришский район, фермерское хозяйство «Богдон»	5,0
Кашкадарьинская область				
5.	Ядомогильник «Пачкамар»	АО «Узкимёсаноат»	Гузарский район, посёлок Каракамар	3,3
Навоийская область				
6.	Ядомогильник «Маликчуль»	АО «Узкимёсаноат»	Кзылтепинский район, фермерское хозяйство «Маликчуль»	3,3
Наманганская область				
7.	Ядомогильник «Богибаланд»	АО «Узкимёсаноат»	Туракуртанский район, фермерское хозяйство «Богибаланд»	11,4
Самаркандская область				
8.	Ядомогильник «Сезаган»	АО «Узкимёсаноат»	Нурабадский район, фермерское хозяйство «Сезаган»	2,0
Сурхандарьинская область				
9.	Ядомогильник «Навруз»	АО «Узкимёсаноат»	Термезский район, фермерское	5,0

№ п/п	Наименование ядомогильника	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га
			хозяйство «Навруз»	
Сырдарьинская область				
10.	Ядомогильник «Янгиер»	АО «Узкимёсаноат»	Мирзаабадский район	1,5
Ферганская область				
11.	Ядомогильник «Акбарабад»	АО «Узкимёсаноат»	Кувинский район, посёлок Акбарабад	0,8
Хорезмская область				
12.	Ядомогильник «Окмачит»	АО «Узкимёсаноат»	Янгиарыкский район, посёлок Окмачит	4,0
13.	Ядомогильник «Тупроккала»	АО «Узкимёсаноат»	Хазараспский район, массив Тупроккала	1,0

Приложение № 6
к Программе мониторинга окружающей
природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы

**Перечень
объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов
в районах складирования твёрдых бытовых отходов**

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

№ п/п	Наименование мест складирования ТБО	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га
Джизакская область				
11.	Мусоросвалка г. Джизака	Хокимият г. Джизака	Джизакский район, Ассоциация водопользователей «Олтинсой»	26,5
Кашкадарьинская область				
12.	Мусоросвалка г. Карши	Хокимият г. Карши	Чиракчинский район, поселок Кунгиртов	46,95
Навоийская область				
13.	Мусоросвалка г. Навои	Хокимият г. Навои	Навоийский район, поселок Кармана	10,0
14.	Учкудукская мусоросвалка	Северное рудоуправление ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Учкудукский район, поселок Дустлик	15,0
15.	Зарафшанская мусоросвалка	Центральное рудоуправление ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Тамдынский район, поселок «Тамды»	24,0
16.	Навбахарская мусоросвалка	Хокимият Навбахарского района	Навбахарский район, поселок Сармыш	3,0
17.	Нуратинская мусоросвалка	Хокимият Нуратинского района	Нуратинский район, поселок Ф. Ходжаев	3,0
Наманганская область				
18.	Мусоросвалка г. Намангана	Хокимият г. Намангана	г. Наманган	8,2
19.	Касансайская мусоросвалка	Хокимият Касансайского района	г. Касансай	5,0
Самаркандская область				
20.	Ургутская мусоросвалка	Хокимият Ургутского района	Ургутский район, поселок Навои	1,5
21.	Пастдаргомская мусоросвалка	Хокимият Пастдаргомского района	Пастдаргомский район, поселок Улугбек	2,0
22.	Мусоросвалка г. Каттакургана	Хокимият г. Каттакургана	г. Каттакурган	10,0
23.	Нарпайская мусоросвалка	Хокимият Нарпайского района	Нарпайский район, поселок Туркистон	5,1
24.	Иштыханская мусоросвалка	Хокимият Иштыханского района	Иштыханский район, поселок Юлдашев	1,0

№ п/п	Наименование мест складирования ТБО	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га
25.	Ақдарьинская мусоросвалка	Хокимият Ақдарьинского района	Ақдарьинский район, посёлок Янгибад	2,0
26.	Пайарькская мусоросвалка	Хокимият Пайарькского района	Пайарькский район, посёлок Дуслик	5,0
27.	Кошрабатская мусоросвалка	Хокимият Кошрабатского района	Кошрабатский район, посёлок Тошбакали	3,0
28.	Полигон твердых бытовых отходов	ГП «Навоийский горнометаллургический комбинат»	Нурабадский район, посёлок Клычли	1,64
29.	Каттакурганская мусоросвалка	Хокимият Каттакурганского района	Каттакурганский район, посёлок Жарбоши	5,0
30.	Пахтачийская мусоросвалка	Хокимият Пахтачийского района	Пахтачийский район	5,0
31.	Тайлакская мусоросвалка	Хокимият Тайлакского района	Тайлакский район	2,0
32.	Мусоросвалка г. Самарканда	Хокимият г. Самарканда	г. Самарканд, посёлок Хишрау	10,0
33.	Джамбайская мусоросвалка	Хокимият Джамбайского района	Джамбайская промзона	2,0
34.	Булунгурская мусоросвалка	Хокимият Булунгурского района	Булунгурский район, посёлок Минг Чинор	7,0
Сурхандарьинская область				
35.	Мусоросвалка г. Термеза	Хокимият г. Термеза	Термезский район, массив Каттакум	60,0
36.	Джаркурганская мусоросвалка	Хокимият Джаркурганского района	Джаркурганский район, массив Какайди	2,0
Сырдарьинская область				
37.	Мусоросвалка г. Гулистана	Хокимият г. Гулистана	Мирзаабадский район, Ассоциация водопотребителей «Беруни»	20,0
38.	Мусоросвалка г. Янгиера	Хокимият г. Янгиера	г. Янгиер	3,5
39.	Баяутская мусоросвалка	Хокимият Баяутского района	Баяутский район Ассоциация водопотребителей «Султонховуз»	3,0
40.	Мусоросвалка г. Сырдарьи	Хокимият г. Сырдарьи	Сырдарьинский район Ассоциация водопотребителей «Ж. Маманов»	3,0

№ п/п	Наименование мест складирования ТБО	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га
41.	Мусоросвалка г. Ширина	Хокимият г. Ширин	г. Ширин	1,2
Ташкентская область				
42.	Бустанлыкская мусоросвалка	Хокимият Бустанлыкского района	Бустанлыкский район	5,0
43.	Бекабадская мусоросвалка	Хокимият Бекабадского района	Бекабадский район	3,2
44.	Мусоросвалка г. Чирчика	Хокимият г. Чирчика	Паркентский район	10,0
45.	Алмалыкская мусоросвалка	Хокимият г. Алмалыка	Алмалыкский район	6,0
46.	Урта-Чирчикская мусоросвалка	Хокимият Урта-Чирчикского района	Урта-Чирчикский район	5,0
47.	Зангиатинская мусоросвалка	Хокимият Зангиатинского района	Зангиатинский район	8,0
Ферганская область				
48.	Мусоросвалка г. Коканда	Хокимият г. Коканда	Дангаринский район, массив Колгандарья	23,0
49.	Мусоросвалка г. Маргилана	Хокимият г. Маргилана	Ферганский район, поселок Саткак	11,0
50.	Бешарыкская мусоросвалка	Хокимият Бешарыкского района	Бешарыкский район, поселок Навкат	5,0
51.	Фуркатская мусоросвалка	Хокимият Фуркатского района	Фуркатский район, поселок Дустлик	2,0
52.	Узбекистанская мусоросвалка	Хокимият Узбекистанского района	Узбекистанский район, массив Камальчук	4,0
53.	Ферганская мусоросвалка	Хокимият Ферганского района	Ферганский район, поселок Дустлик	1,0
Хорезмская область				
54.	Багатская мусоросвалка	Хокимият Багатского района	Багатский район, поселок Досова	1,0
55.	Гурленская мусоросвалка	Хокимият Гурленского района	Гурленский район, поселок Янгибад	5,0
56.	Кушкупырская мусоросвалка	Хокимият Кушкупырского района	Кушкупырский район, поселок Хорезм	7,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Программе мониторинга окружающей
природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы

**Перечень
озёрных систем и водохранилищ для ведения мониторинга гидрохимических
показателей воды**

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

№ п/п	Наименование озерной системы, водохранилища	Занимаемая площадь, км ²	Примечание
			болотных угодий
Самаркандская область			
23.	Каттакурганское водохранилище	82,0	
Сурхандарьинская область			
24.	Озеро Учкуль	10,0	
Ташкентская область			
25.	Озеро Хайбаткуль	3,0	
26.	Туябугузское водохранилище	64,0	
27.	Чарвакское водохранилище	36,71	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Программе мониторинга окружающей
природной среды в Республике Узбекистан на 2016-2020 годы

**Перечень
методик выполнения измерений, подлежащих разработке и совершенствованию**

№ п/п	Наименование методик	Сроки исполнения	Исполнитель
Методики выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе			
1.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации диоксида азота (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).	2017 г.	Узгидромет
2.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации оксида и диоксида азота из одной пробы воздуха (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).	2017 г.	Узгидромет
3.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации диоксида серы (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).	2017 г.	Узгидромет
4.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации фторида водорода (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).	2017 г.	Узгидромет
5.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации твердых фторидов и фторида водорода из одной пробы воздуха (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).	2017 г.	Узгидромет
6.	Р68.01.50:2009. Методика определения озона в приземном слое атмосферы (РУ, Узгидромет, 2009г.).	2017 г.	Узгидромет
7.	РД 52.04.186-89. Атомно-абсорбционный метод определения металлов в атмосферном воздухе (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).	2017 г.	Узгидромет
8.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации формальдегида (метод с фенилгидразином) (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).	2017 г.	Узгидромет
9.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации фенола (метод с паранитроанилином) (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).	2017 г.	Узгидромет
10.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации растворимых сульфатов (турбидиметрический метод) (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).	2017 г.	Узгидромет
11.	РД 118.3897480.5-91. Методические указания по определению окиси углерода в промышленных	2016 г.	Госкомприроды

№ п/п	Наименование методик	Сроки исполнения	Исполнитель
	выбросах с использованием автоматических газоанализаторов: Палладий-3, ГИАМ – 15, ГИАМ – 14, ЭЛАНС–СО-Т – 50, ЭЛАН–СО–Т–500.		
12.	РД 118.3897480.4-91. Методические указания по определению объемной доли окиси углерода в отработанных газах карбюраторных двигателей с использованием газоанализатора «121 — ФА — 01» .	2017 г.	Госкомприроды
13.	РД 118.3897480.3-91. Контроль точности результатов измерений при контроле источников выбросов. Порядок проведения.	2017 г.	Госкомприроды
Методики выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в природных и сточных водах			
14.	РД 52.24.66-88. Методические указания по определению содержания галогенорганических пестицидов и их метаболитов в поверхностных водах (Госкомгидромет).	2018 г.	Узгидромет
15.	РД 52.24.383-95. Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака и ионов аммония в водах фотометрическим методом в виде индофенолового синего (ГУЭМЗ Росгидромета).	2018 г.	Узгидромет
16.	РД 52.24.446-95. Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома (VI) в водах фотометрическим методом с дифенил-карбазидом (ГУЭМЗ Росгидромета).	2018 г.	Узгидромет
17.	РД 118.3897485.16-92. Методические указания по определению массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах с реактивом Несслера фотометрическим методом.	2016 г.	Госкомприроды
18.	РД 118.3897485.19-93. Методические указания по определению концентрации ацетона в сточной воде фотометрическим методом.	2016	Госкомприроды
19.	РД 118.3897485.6-92. Методические указания по гравиметрическому определению количества взвешенных веществ в сточных водах	2016 г.	Госкомприроды
20.	РД 118.3897485.9-92. Методические указания по определению железа в воде фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой.	2016 г.	Госкомприроды
21.	РД 118.3897485.11-92. Методика определения нефтепродуктов в природных и сточных водах колоночной хроматографией с весовым окончанием.	2016 г.	Госкомприроды
22.	РД 118.3897485.18-94. Методические указания по определению содержания никеля в природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксимом.	2016 г.	Госкомприроды

№ п/п	Наименование методик	Сроки исполнения	Исполнитель
23.	РД 118.3897485.12-92. Методические указания по определению массовой концентрации нитратов в сточной воде салицилатом натрия фотометрическим методом.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
24.	РД 118.3897485.7-92. Методические указания по фотометрическому определению фенолов в сточной воде.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
25.	РД 118.3897485.10-92. Методические указания по выполнению измерений массовой концентрации хрома (VI) фотометрическим методом.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
26.	РД 118.3897485.20-93. Методические указания по выполнению измерений массовой концентрации цинка в сточных водах фотометрическим методом.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
27.	РД 118.3897485.23-94. Внутренний и внешний контроль точности измерений состава сточных вод. Порядок проведения.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
28.	РД 118.3897485.22-94. Порядок применения стандартных государственных образцов и аттестованных растворов.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
29.	НВН 33-5.3.01-85. Инструкция по отбору проб для анализа сточных вод.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
Методики выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в почвогрунтах			
30.	РД 118.3897485.15-92. Внутренний и внешний контроль точности результатов измерений содержания пестицидов в почве. Порядок проведения.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
31.	РД 118.3897485.32-96. Методика выполнения измерений массовой доли цинка в пробах почвы фотоколориметрическим методом.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
32.	РД 118.3897485.11-92. Методические указания по определению содержания нефтепродуктов в почве, природных и сточных водах.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
33.	РД 52.18.180-89. Методика выполнения измерений массовой доли хлорорганических пестицидов в пробах почвы методом газо-жидкостной хроматографии.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
34.	РД 52.24.66-86. Система контроля точности результатов показателей загрязненности контролируемой среды (Госкомгидромет, 1986 г.).	2017-2018 гг.	Узгидромет
35.	РД 52.18.289-90. Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом.) (Госкомгидромет, 1986 г.).	2017-2018 гг.	Узгидромет
36.	РД 52.18.286-91. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом (Госкомгидромет).	2017-2018 гг.	Узгидромет

№ п/п	Наименование методик	Сроки исполнения	Исполнитель
37.	РД 52.18.191-89. Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом (Госкомгидромет).	2017-2018 гг.	Узгидромет
38.	РД. 52.18.180-89. Методика выполнения измерений массовой доли галоидоорганических пестицидов и п,п-ДДТ; п.п-ДДЭ; альфа-ГХЦГ; гамма-ГХЦГ; трифлуралина в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии (Госкомгидромет, 1990 г.).	2017-2018 гг.	Узгидромет
39.	РД 52.18.310.92. Методика выполнения измерений массовой доли фосфорорганических пестицидов паратион-метила, фозалона, диметоата в пробах почвы методом ГЖХ (Госкомгидромет).	2017-2018 гг.	Узгидромет
40.	РД 52.18.103-86 Оценка качества аналитических измерений содержания пестицидов и токсичных металлов в почве (Госкомгидромет, 1987 г.).	2017-2018 гг.	Узгидромет
41.	Определение азота аммиачного в пробах почвы (РУ, Узгидромет, 2010 г.).	2017-2018 гг.	Узгидромет
42.	Временные методические указания. Определение фтора в почве, растительности, выпадениях, воздухе и природных водах методом ионоселективного электрода (Госкомгидромет).	2017-2018 гг.	Узгидромет
43.	РД 52.18.287-2001. Методика выполнения измерений массовой доли гербицида далапон-натрия в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии (Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей природной среды).	2017-2018 гг.	Узгидромет
44.	РД 118.3897485.13-92. Методика определения нефтепродуктов в почве, природных и сточных водах флуориметрией (РУ, Госкомприроды, 1992 г.).	2017-2018 гг.	Госкомприроды
45.	РД 52.18.103-86. Временное методическое руководство по отбору почвенных и растительных образцов для определения остаточных количеств пестицидов и тяжелых металлов (РУ, Госкомприроды, 1991 г.).	2017-2018 гг.	Госкомприроды
46.	РД 118.3897485.14-92. Методическое руководство по отбору почвенных образцов и подготовке их к анализу на загрязнение нефтью и нефтепродуктами (РУ, Госкомприроды, 1992 г.).	2017-2018 гг.	Госкомприроды
47.	РД 118.3897485.36-97. Методические указания по фотометрическому определению концентрации дефолианта хлората магния в объектах окружающей среды (воздух, вода, почва) и в хлопковом масле (РУ, Госкомприроды, 1997 г.).	2017-2018 гг.	Госкомприроды
48.	РД 118.3897485.33-96. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимого фтора в пробах	2017-2018 гг.	Госкомприроды

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

Редакционная коллегия:

Духовный В.А.
Беглов И.Ф.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан,
100187, г. Ташкент, массив Карасу-4, д. 11
Научно-информационный центр МКВК

Составитель

Зиганшина Д.Р.

Компьютерная верстка

Беглов И.Ф.

<http://sic.icwc-aral.uz>