

Отчет о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики за 2023 год

I. Вводная часть

Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 19 декабря 2016 года № 10 «Об утверждении системы и структуры исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-1) в текущей редакции, путем реорганизации в форме слияния Управления экологического мониторинга и экспертизы Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, Управления надзора в сфере экологии и природопользования Службы государственного надзора Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики и Государственной инспекции по надзору в сфере экологии и природопользования Управления по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики создана Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики.

Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-7) с изменениями и дополнениями внесенными Постановлениями Правительства от Приднестровской Молдавской Республики 10 августа 2017 года № 201 (САЗ 17-34), от 14 ноября 2017 года № 315 (САЗ 17-47), от 23 января 2018 года № 20 (САЗ 18-7), от 6 июля 2018 № 234 (САЗ 18-27), 26 декабря 2019 № 450 (САЗ 20-2), 19 февраля 2020 № 30 (САЗ 20-8), 27 февраля 2020 № 43 (САЗ 20-9), от 8 июня 2020 № 194 (САЗ 20-24), от 26 января 2021 № 20 (САЗ 21-4), от 09 июня 2022 № 213 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 304 (САЗ 22-32), от 13 апреля 2023 года № 130 (САЗ 23-15) утверждена структура и предельная штатная численность Государственной службы в количестве 91 (девяносто одной) штатной единицы.

Подведомственными организациями Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики являются:

1. ГУ Государственный заповедник Ягорлык» (16 штатных единиц);
2. ГУП «Республиканский научно-исследовательский институт экологии» (18 штатных единиц);
3. ГУП «Приднестровье-лес» (201,5 штатной единицы).

СТРУКТУРА

Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики

1. Руководство Государственной службы:
 - а) начальник Государственной службы – главный государственный экологический инспектор;
 - б) заместители начальника Государственной службы;
 - в) помощник начальника Государственной службы-пресс-секретарь.
2. Управление экологической безопасности:
 - а) отдел экологического анализа и реформирования;
 - б) отдел государственной экологической экспертизы.

3. Управление Рыбохотинспекции;
4. Управление комплексного контроля (надзора).
5. Управление экологического контроля (надзора) лесных ресурсов и природно-заповедного фонда.
6. Управление лесных и охотничьих ресурсов.
7. Лабораторно-аналитический отдел.
8. Управление правового и организационного обеспечения.
9. Управление финансового и административно-хозяйственного обеспечения:
 - а) отдел планирования, финансового учета и контроля;
 - б) административно-хозяйственный отдел.

В 2023 году были расширены полномочия Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики (далее по тексту - Государственная служба) в области приема расчетов и взимания платежей за загрязнения, негативные воздействия на окружающую природную среду, использование природных ресурсов.

В связи с расширением полномочий Государственной службы, а также в целях оптимизации функций и задач, выполняемых Государственной службой были проведены реорганизационные мероприятия по увеличению предельной штатной численности Государственной службы с 80 до 91 штатной единицы.

Проведены реорганизационные мероприятия в отношении государственного учреждения «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» путем завершения процедуры ликвидации учреждения. 14 ноября 2023 года внесена запись об исключении юридического лица – ГУ «РНИИЭи ПР» из Государственного реестра юридических лиц в связи с прекращением его деятельности.

Основными задачами Государственной службы являются:

- выработка и проведение единой государственной политики, нормативно-правовое регулирование в области контроля (надзора) и охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности в пределах своих полномочий;
- осуществление государственного экологического контроля (надзора);
- сохранение биологического разнообразия;
- проведение в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды;
- принятие мер по реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду, по обеспечению экологического благополучия в пределах своих полномочий;
- осуществление контроля за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, предусмотренных действующим законодательством в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;
- нормативно-методическое руководство, координация и контроль за деятельностью подведомственных организаций;
- совершенствование законодательства в подведомственных Государственной службе сферах деятельности в пределах ее полномочий;

- контроль состояния окружающей природной среды, природно-ресурсного потенциала Приднестровской Молдавской Республики на основе научных исследований.

II. Основная часть

1. Сфера экологической безопасности

Основная деятельность Управления экологической безопасности Государственной службы (далее – Управление) направлена на обеспечение экологической безопасности Приднестровской Молдавской Республики посредством реализации возложенных следующих функций:

1) исполнение поручений Администрации Президента Приднестровской Молдавской Республики - 6;

2) исполнение поручений Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики - 1;

3) исполнение поручений Правительства Приднестровской Молдавской Республики - 35;

4) рассмотрение обращений граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в том числе с проведением внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий и обследований на предмет соблюдения природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики - 32;

5) работа в рамках исполнения поручений и рассмотрения инициатив исполнительных органов государственной власти - 31;

6) разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на совершенствование и реформирование природоохранного законодательства в рамках принятого Правительством Приднестровской Молдавской Республики курса на улучшение ведения предпринимательской деятельности, снижение административных барьеров для хозяйствующих субъектов малого и среднего - 2;

7) разработка и утверждение нормативной технической документации - 1;

8) рассмотрение и согласование Программ формирования и расходования средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов – 8, без учета внесения текущих изменений в экофонды;

9) выдача заключений на соответствие видов деятельности по обращению с опасными отходами I-IV классов опасности требованиям природоохранного законодательства для получения лицензии - 3;

10) предоставление государственной услуги «Выдача Разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов» - 4;

11) предоставление государственной услуги «Выдача Разрешения на размещение отходов производства и потребления» - 600;

12) предоставление государственной услуги «Выдача разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу» - 250;

13) проведение экологического анализа и мониторинга состояния окружающей природной среды (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, образование опасных отходов);

14) проведение государственной экологической экспертизы проектной и предпроектной документации, рассмотрение и утверждение экологических нормативов;

15) участие в совещаниях по профильным вопросам, участие в проведении работ межведомственных комиссий, выступления в средствах массовой информации.

Международное сотрудничество в рамках реализации проекта Миссии ОБСЕ в Республике Молдова:

- Договором от 14 ноября 2023 года между Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и

компанией «GEOCOMA LTD» (Польша), финансируемым за счет Миссии ОБСЕ в Молдове, по проекту ОБСЕ по сбору и вывозу токсичных веществ с территории Приднестровья на обезвреживание, предусмотрен вывоз отходов с территорий предприятий ГУП «ГК «Днестрэнерго» и ЗАО «Завод «Молдавизолит» в количестве 150 тонн.

1.1. Совершенствование природоохранного законодательства

2023 год

№ п/п	Наименование нормативно-правового акта	Суть и цель принятого решения	Экономический (социальный) эффект
1.	<p>Постановление Правительства Приднестровской Республики от 13 апреля 2023 года №130 «О внесении изменений и дополнений в Постановление Правительства Приднестровской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Республики»</p>	<p>Внесенные подпунктами б), в) пункта 1 проекта постановления изменения и дополнения предусматривают расширение полномочий Государственной службы за счет передачи функции приема и взимания платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами из состава полномочий Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Республики;</p> <p>Дополнение, внесённое подпунктом а) настоящего проекта постановления в Положение о Государственной службе предусмотрено в целях расширения функционала Государственной службы полномочиями по осуществлению контроля за соблюдением лицензионных условий и требований в сфере лицензируемой деятельности по обращению с отходами, согласно Закона Приднестровской Республики от 10 июля 2002 года № 151-3-III «О лицензировании отдельных видов деятельности», на основании Постановления Правительства Приднестровской Республики от 12 февраля 2018 года №42 «Об основных принципах государственного регулирования отдельных видов деятельности на территории Приднестровской Республики».</p>	<p>В целях приведения функций и задач, выполняемых Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Республики в соответствие с действующим законодательством Приднестровской Республики.</p>
2.	<p>Проект постановления Правительства Приднестровской Республики «О внесении изменений в Постановление Правительства</p>	<p>В соответствии с частью первой пункта 43 Приложения к Постановлению № 294 ввоз отходов на территорию</p>	<p>Разработан в целях упрощения процедуры трансграничного перемещения отходов.</p>

	Приднестровской Молдавской Республики от 6 ноября 2015 года №294 «Об утверждении Положения об отходах производства и потребления»	Приднестровской Молдавской Республики в целях их использования осуществляется на основании разрешения, выданного в установленном порядке исполнительным органом государственной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. В целях снижения административной нагрузки на хозяйствующих субъектов, а также приведения нормативной правовой базы Приднестровской Молдавской Республики в соответствие со сложившимися правоотношениями на практике, проектом постановления предлагается исключить указанное разрешение.	
3.	Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 24 марта 2023 года №103 «Об отмене некоторых постановлений Правительства Приднестровской Молдавской Республики»	Требования, утвержденные Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 27 августа 2020 года № 299 «Об утверждении Положения о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства», Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2019 года № 215 «Об утверждении Положения о порядке организации сбора химических источников питания малой мощности», утверждены Приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 25 января 2023 года №23 «Об утверждении Требований при обращении с видами отходов I-IV классов опасности»	На основании изменения, внесенного Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 7 сентября 2022 года № 337 «О внесении изменения в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 ноября 2015 года № 294 «Об утверждении Положения об отходах производства и потребления» (САЗ 22-35), в целях соблюдения принципа законности и единства, полноты и непротиворечивости системы правовых актов, закрепленного подпунктом д) статьи 2 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 7 мая 2002 года № 123-3-III «Об актах законодательства Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 02-19)
4.	Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О Заключении Правительства Приднестровской Молдавской Республики на проект закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране окружающей среды»	Проектом закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране окружающей среды» предлагается утвердить норму, введение которой удовлетворяло бы потребность специализированных организаций в основных машинах, необходимых для нормальной эксплуатации	Правильная организация управления отходами, внедрение новейших технологий, машин и оборудования для сбора, удаления, обезвреживания и утилизации ТБО позволит минимизировать негативное воздействие отходов и продуктов их трансформации как на здоровье человека, так и окружающую среду.

		полигонов твердых бытовых отходов, обеспечивающей надлежащее выполнение технологических процессов в целях соблюдения экологических и санитарно-эпидемиологических требований.	
5.	Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О Заключении Правительства Приднестровской Молдавской Республики на проект постановления Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнения в Постановление Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 13 октября 2005 года №2499 «Об утверждении типового Положения территориального целевого бюджетного экологического фонда»	Проектом постановления Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики предлагается внесение дополнения в подпункт б) части второй 1 главы 3 Приложения к Постановлению Верховного Совета Приднестровской Молдавской республики от 13 октября 2005 года № 2499 «Об утверждении типового Положения территориального целевого бюджетного экологического фонда» в части направления средств территориального экологического фонда на мероприятия по приобретению специальных автомобильных средств механизмов и оборудования, предназначенных также для обслуживания полигонов ТБО.	Применение данной нормы на практике будет способствовать улучшению санитарного состояния полигонов и временных объектов размещения отходов и охране окружающей среды, более рациональному распределению и использованию техники, необходимой для эксплуатации полигонов.
6.	Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»	Представленным проектом предлагается дополнить положения действующего Закона о платежах в части введения в действие нормы, согласно которой специализированные организации, заключившие договоры с физическими лицами (населением), в том числе индивидуальными предпринимателями, обязаны вносить плату за размещение ТБО, взимаемую с вышеобозначенных лиц. Так, законопроектом предложено взимать с физических лиц (граждан) и индивидуальных предпринимателей плату за размещение твердых бытовых отходов в структуре платы специализированным хозяйствующим субъектам за коммунальную услугу по сбору и вывозу твердых бытовых отходов в порядке, определенном Правительством Приднестровской Молдавской Республики.	Прогноз социально-экономических последствий состоит в обеспечении реализации одного из основных принципов правотворческой деятельности в Приднестровской Молдавской Республике – обязательности создания механизмов реализации нормативных правовых актов (подпункт з) статьи 2 Закона Приднестровской Молдавской Республики «Об актах законодательства Приднестровской Молдавской Республики»), а также определения порядка возмещения ущерба, ввиду негативного воздействия на окружающую природную среду, всеми физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, на территории Приднестровской Молдавской Республики путем уплаты платежей за размещение отходов на полигонах, санкционированных свалках.

7.	<p>Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»»</p>	<p>Приложение №3 к Закону Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами», предлагаемое в рамках представленного проекта, претерпело упрощение в части утверждения единой базовой ставки по каждому классу опасности. Данное нововведение позволит вместо узкой конкретизации видов отходов значительно расширить их перечень, т.к. платежи предлагается производить исходя из утвержденной ставки для каждого класса опасности отхода.</p> <p>Понятие «санкционированные свалки» было заменено на «временные объекты размещения отходов», понятие «токсичные отходы» было заменено на «опасные отходы» в текстовой части проекта закона, согласно действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.</p>	<p>Устранение ряда недостатков действующей редакции Приложения №3 к Закону о платежах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие общей, единой ставки для определенного класса опасности и, соответственно, каждого вида отхода этого же класса опасности. Например, указанным Приложением №3 среди всех отходов первого класса опасности только для пяти видов отходов указаны ставки платы в рублях: растворы отработанных гальванических производств, бензапиренсодержащие отходы, ртутьсодержащие отходы, стекло люминесцентных ламп и люминесцентные лампы. Для остальных же отходов первого класса опасности ставки отсутствуют, т.к. отсутствует общая ставка для всех отходов первого класса опасности, куда включались бы и иные их виды; - отсутствие механизма осуществления взимания платежей за размещение иных видов отходов, наименования которых не включены в перечни по каждому классу опасности отходов.
8.	<p>Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О вторичных материальных ресурсах»»</p>	<p>Проектом закона предлагается дополнить понятийный аппарат статьи 1 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 16 февраля 1999 года № 136-3 «О вторичных материальных ресурсах» (СЗМР 99-1) определением Государственного классификационного каталога отходов.</p> <p>Также предлагается дополнить перечень полномочий исполнительного органа государственной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере экологии, охраны окружающей среды и рационального использования и воспроизводства природных ресурсов функциями по утверждению и ведению Государственного классификационного каталога отходов.</p>	<p>В настоящее время Государственный классификационный каталог отходов Приднестровской Молдавской Республики утвержден и введен в действие Приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 14 февраля 2019 года №14 «Об утверждении Государственного классификационного каталога отходов (ГККО) Приднестровской Молдавской Республики».</p> <p>В соответствии с подпунктом 9) пункта з) пункта 8. Приложения №1 к Постановлению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной</p>

			службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-7) 9), в состав полномочий Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики входит ведение государственного классификационного каталога отходов.
9.	<p>Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами».</p> <p>Проект закона утвержден Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 11 декабря 2023 года №1067р «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»</p>	<p>Разработанный проект закона направлен на упрощение для юридических лиц порядка расчета платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами, а также их сроков предоставления и перечисления. Изменения коснутся сроков внесения и порядка расчета экологических платежей, которые упростят хозяйствующим субъектам составление расчетов (1 раз в год вместо ежеквартальных расчетов) и периодичность внесения экологических платежей.</p>	<p>С принятием настоящего проекта закона будет упрощен для юридических лиц порядок расчета платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами, а также их сроков предоставления и перечисления. При этом, количество форм для заполнения экологической отчетности не увеличится.</p>
10.	<p>Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 14 июля 2023 года №268 «О внесении изменения и дополнения в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 12 августа 2020 года № 169 «Об утверждении Регламента предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов» (регистрационный № 9762 от 22 октября 2020 года) (САЗ 20-43)».</p> <p>Регистрационный номер 12041 от 18 октября 2023 года</p>	<p>Необходимость разработки настоящего проекта приказа обусловлена необходимостью внесения ясности при соблюдении норм, обозначенных частью третьей пункта 15. Приложения №2 к Приказу Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 25 сентября 2017 года №122/506 «Об утверждении перечня временных объектов размещения твердых бытовых отходов, образующихся в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики и порядка их эксплуатации» (САЗ 18-12), а именно: после истечения срока разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения</p>	<p>Представленным проектом приказа сформированы условия для принятия решения заинтересованными органами при продлении срока эксплуатации временного объекта и выдаче разрешения.</p>

		ТБО, при наличии <u>положительного решения</u> соответствующих заинтересованных органов государственной власти и управления, срок эксплуатации продлевается путем выдачи нового разрешения.	
11.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 25 января 2023 года №23 «Об утверждении Требований при обращении с видами отходов I-IV классов опасности» (зарегистрирован МЮ ПМР от 03 апреля 2023 года, регистрационный номер 11643)	Проект приказа разработан на основании: 1. Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 27 августа 2020 года №299 «Об утверждении Положения о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства», 2. Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2019 года №215 «Об утверждении Положения о порядке организации сбора химических источников питания малой мощности» с изменениями и дополнением, внесенными Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 марта 2021 года №94 (САЗ 19-22), 3. проекта постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Положения о порядке обращения с шинами пневматическими автомобильными отработанными».	Разработан на основании Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 7 сентября 2022 года №337 «О внесении дополнения в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 ноября 2015 года № 294 «Об утверждении Положения об отходах производства и потребления», согласно которого при обращении с видами отходов I-V классов опасности должны соблюдаться требования, установленные исполнительным органом государственной власти, уполномоченным в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
12.	Проект приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении и введении в действие Регламента предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на трансграничный ввоз отходов»	Механизм выдачи Разрешений основан на принципах недопустимости проведения манипуляций и операций по перемещению опасных отходов через территорию Приднестровской Молдавской Республики, не подкрепленных предварительным согласием на ввоз или транзит отходов от принимающей стороны. Осуществление любой перевозки опасных отходов по территории республики несет определенный риск и чревато последствиями для окружающей среды и здоровья человека в случае наступления форс-мажорных обстоятельств	Установление порядка выдачи разрешений на ввоз, вывоз и транзитное перемещение отходов через границы Приднестровской Молдавской Республики.

	<p>(авария при перевозке, ДТП, непредвиденные погодные условия и другое). В связи с данным обстоятельством, государство импорта/экспорта либо государство(а), через территорию которых планируется транзит опасных отходов, в качестве гарантии на обязательный прием либо на право беспрепятственного перемещения через его (их) территорию, уведомляются о намерениях юридического лица либо органа государственной власти на осуществление перемещения отходов в целях получения письменного одобрения (в виде Разрешения на трансграничное перемещение отходов) либо мотивированного отказа.</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

13.	<p>Проект Приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнений в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 14 февраля 2019 года №14 «Об утверждении Государственного классификационного каталога отходов (ГККО) Приднестровской Молдавской Республики», (САЗ 19-33)»</p>	<p>В соответствии с подпунктом 9) пункта з) пункта 8. Приложения №1 к Постановлению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-7) 9) в текущей редакции, в состав полномочий Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики входит ведение государственного классификационного каталога отходов.</p> <p>В настоящее время Государственный классификационный каталог отходов Приднестровской Молдавской Республики утвержден и введен в действие Приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 14 февраля 2019 года №14 «Об утверждении Государственного классификационного каталога отходов (ГККО) Приднестровской Молдавской Республики»</p>	<p>Актуализация ныне действующего нормативно-технического документа – ГККО.</p>
14.	<p>Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 21 июня 2023 года № 224 «О внесении изменений и дополнений в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 12 ноября 2018 года № 219 «Об утверждении Регламента предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников», зарегистрирован МЮ ПМР 26 июля 2023 года, регистрационный номер 11869</p>	<p>разработан в целях повышения качества предоставления и доступности результатов предоставления государственной услуги по выдаче разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу от стационарных источников</p>	<p>Уточнение отдельных понятий, а также упрощение государственной услуги по выдаче разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу от стационарных источников</p>

За 2023 год разработано инициатив в сфере законотворческой и нормотворческой деятельности:

- проектов постановлений Правительства ПМР – 3;
- проектов распоряжений Правительства ПМР – 6;
- проектов приказов Государственной службы – 4;
- Утверждены Постановления Правительства ПМР – 2;
- Утверждены Распоряжения правительства ПМР – 1;
- Утверждены и введены в действие Приказы Государственной службы – 2.

1.2. в сфере экологического анализа и мониторинга состояния атмосферного воздуха

В целях проведения государственного экологического контроля за исполнением организациями различных форм собственности правил эксплуатации газоочистных установок, проведена документальная проверка эффективности работы 321 единицы газоочистных установок (далее по тексту - ГОУ), установленных на 56-х предприятиях республики.

В рамках предоставления государственной услуги «Государственная регистрация (снятие с регистрации) газоочистных установок» в 2023 году были зарегистрированы 9 (девять) газоочистных установок, введенных в эксплуатацию на 7 (семи) предприятиях, расположенных в г. Тирасполь, г. Днестровск и в г. Рыбница.

Также, в соответствии с регламентом, на основании ликвидации технологического оборудования на предприятиях г. Тирасполь, г. Днестровск и г. Рыбница были сняты с регистрации 8 (восемь) газоочистных установок.

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2023 год
1.	Государственная регистрация газоочистных установок	ед.	9
2.	Снятие с регистрации газоочистных установок	ед.	8

В 2023 году реализовывалось мероприятие, направленное на исключение загрязнения окружающей природной среды ртутьсодержащими отходами I класса опасности (лампами и термометрами), на ликвидацию мест сверхлимитного накопления опасных отходов на территории организаций различных форм собственности, а также на исполнение «Программы формирования и расходования средств Республиканского экологического фонда ПМР на 2023 год» (далее по тексту – Программа) по статье расходования средств: демеркуризация (обезвреживание) ртутьсодержащих ламп, отработанных государственными бюджетными организациями республики.

В 2023 году за счет средств Республиканского экологического фонда ПМР было направлено на демеркуризацию 8199 шт. отработанных ртутьсодержащих ламп бюджетными организациями на общую сумму 50 тыс. руб., что соответствует 100% освоение средств, заложенных на мероприятие согласно Программы.

Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество отработанных ртутьсодержащих ламп, направленных на демеркуризацию в 2023 году
	Процент исполнения	
Демеркуризация (обезвреживание) ртутьсодержащих ламп, отработанных государственными бюджетными организациями республики за счет средств	шт./%	8199шт./ 100%

Республиканского экологического фонда		
---------------------------------------	--	--

На постоянной основе принималась и обрабатывалась информация, поступающая от ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» (далее по тексту – ГУ «РГМЦ»), о максимальных превышениях ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на стационарных постах (ПНЗ) по городам Тирасполь, Бендеры и Рыбница.

По результатам мониторинга атмосферного воздуха в 2023 году по сравнению с 2022 годом экологическая ситуация в республике практически осталась на прежнем уровне с незначительным изменением тех или иных показателей.

В таблице ниже размещены данные о среднегодовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также количество случаев превышений загрязняющих веществ, зафиксированных на постах за 2023 год по г. Тирасполь, г. Бендеры и г. Рыбница.

Наименование загрязняющего вещества – ПДК _{макс.раз.} мг/м ³	Среднегодовая концентрация, (мг/м ³)			Количество случаев превышений ПДК _{макс.раз.} мг/м ³		
	г.Тирасполь	г.Бендеры	г.Рыбница	г.Тирасполь	г.Бендер ы	г Рыбн ица
Пыль -0,5 мг/м ³	0,04	0,04	0,13	-	-	1
Диоксид азота – 0,2 мг/м ³	0,02	0,04	0,02	-	12	1
Фенол – 0,01 мг/м ³	0,008	не контрол ируется	не контролиру ется	222	-	-
Формальдегид – 0,035 мг/м ³	0,004	0,006	не контролиру ется	-	2	-
Диоксид серы – 0,5 мг/м ³	0,002	0,001	0,002	-	-	-
Оксид углерода – 5 мг/м ³	1,1	1,1	1,1	-	-	-
Итого:				222	14	2

Как видно из табличных данных, загрязнение воздуха пылью выше в г. Рыбница, по сравнению с гг. Тирасполь и Бендеры. В незначительной степени отмечено содержание сернистого ангидрида во всех промышленных городах республики. Полностью идентичны в 2023 году показатели по окиси углерода и не превышали максимально-разовой допустимой нормы. Количественное содержание двуокиси азота в г. Бендеры, преобладали над значениями в г. Тирасполе и г. Рыбнице. Показатели по формальдегиду несколько выше в г. Бендеры, нежели в г. Тирасполе.

Как и ранее, напряженной остается ситуация в г. Тирасполе по уровню загрязнения атмосферного воздуха фенолом. Из 863 проб атмосферного воздуха по фенолу были зафиксированы 222 пробы (25,7%) с превышением максимально –разовой концентрации (ПДК_{макс.раз.}). Значения максимально-разовых концентраций фиксировались до уровня - 0,021 мг/м³ (2,1 ПДК_{макс.р.}). Средний за год показатель уровня загрязнения фенолом составил 0,008 мг/м³ (ПДК_{с.с.} – 0,003 мг/м³). Однако за весь анализируемый период количество

случаев с превышениями ПДК по фенолу сократилось с 331 в 2022-ом году до 222 в 2023 году. Следует отметить, что основное количество случаев с превышением ПДК по фенолу, а именно 175 случаев из 222 или 79% было зафиксировано в дни со штилевой погодой или скоростью ветра 1-2 м/с, что создает условия для плохого рассеивания выбросов в атмосфере.

На ЗАО «Завод «Молдавизолит» приходится 98,6% выбросов фенола от общего количества выбросов данного ингредиента, установленного по г. Тирасполь.

За период 2023 года превышения ПДК_{мак.раз.} в разрезе контролируемых ингредиентов представлена следующим образом:

№п/п	Наименование загрязняющего вещества – ПДК _{мак.раз.} мг/м ³	Количество случаев превышений ПДК _{мак.раз.} мг/м ³ по годам на постах наблюдений (ПНЗ) 2023 год
1	Пыль -0,5 мг/м ³	1
2	Диоксид азота – 0,2 мг/м ³	13
3	Оксид углерода – 5 мг/м ³	0
4	Фенол – 0,01 мг/м ³	222
5	Формальдегид – 0,035 мг/м ³	2
	Итого:	238

Согласно представленным данным, количество фиксируемых превышений на постах наблюдений увеличилось по пыли, диоксиду азота, формальдегиду, а по оксиду углерода не зафиксировано превышений ПДК_{мак.раз.}, и снижено количество превышений ПДК_{мак.раз.}, как отмечено уже выше, по фенолу.

1.3. в сфере экологической экспертизы.

Основной деятельностью Отдела государственной экологической экспертизы является организация и осуществление экологической экспертизы предплановых, предпроектных и проектных документов, материалов нормативной природоохранной документации для действующих предприятий.

Характеристика итогов деятельности в сфере государственной экологической экспертизы за 2023 год:

Наименование показателей статистического анализа	2023 год
1	2
1. Принято к рассмотрению проектной документации, из них:	
- рассмотрено	89
- отработано	89

2. Принято к рассмотрению нормативной природоохранной документации, из которых:	
а) Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них:	
- рассмотрено	99
- отработано	97
б) Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения, из них:	
- рассмотрено	61
- отработано	61
в) Проекты нормативов предельно - допустимых выбросов (ПДВ) из них:	
- рассмотрено	189
- отработано	188
г) Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС), из них:	
- рассмотрено	20
- отработано	20
д) Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО), из них:	
- рассмотрено	44
- отработано	44
2. Писем, направленных в отдел государственной экологической экспертизы	53
3. Обращений по рассмотрению природоохранной документации, из них:	
- рассмотрено	502
- отработано (согласовано и продлено)	451
4. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, из них:	
- оформлено и выдано	250
- отказано	2

В 2023 году наблюдается общее увеличение количества поступающей на рассмотрение и согласование нормативной природоохранной документации для действующих организаций Приднестровской Молдавской Республики. Данный рост связан с упрощением процедуры продления срока действия природоохранных нормативных документов и снятия административных барьеров, а также снижения затрат на разработку новой природоохранной документации для организаций Приднестровской Молдавской Республики.

Также наблюдается рост количества поступающей на рассмотрение и согласование проектной документации по строительству и реконструкции новых объектов и ввода их в эксплуатацию.

2. В области государственного экологического контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством водных биоресурсов, охраны, воспроизводства животного мира и пользования охотничьими ресурсами

Основными задачами государственного экологического контроля в указанной области является осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, флоры и фауны на территории Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов, воспроизводство водных биоресурсов.

В таблице ниже представлены итоги государственного экологического контроля по количеству и направлениям составленных протоколов об административных правонарушениях, а также суммы начисленных административных штрафов за период 2023 года

Наименование показателей	2023 год
Количество составленных протоколов об административных правонарушениях	579
в том числе за:	
- нарушение правил пользования объектами животного мира (статья 8.36 КоАП ПМР)	497
- нарушение правил лесопользования (ст.8.22, 8.23,8.25,8.28 КоАП ПМР)	7
- нарушение требований при обращении с отходами (статья 8.2 КоАП ПМР)	13
- порчу земель, самовольное занятие, нерациональное и неэффективное использование земельного участка (статьи 7.1,7.2,7.3,7.5,8.6, 8.8 КоАП ПМР)	40
- нарушение правил охраны атмосферного воздуха (статья 8.18 КоАП ПМР)	1
- неисполнение или не надлежащее исполнение предписания (статья 19.5 КоАП ПМР)	17
- неисполнение законных требований (статья 19.3 КоАП ПМР)	4
Количество изъятых и/или конфискованных материалов:	

- оружия	2
- сетематериалы (м)	3135
- другие орудия лова (ед.)	106
- возбуждено уголовных дел	1
Количество рассмотренных протоколов, переданных по подведомственности от других служб	6
Сумма начисленных административных штрафов, руб.	455400,0

3. В сфере экологического контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесных ресурсов, природно-заповедным фондом и природопользованием.

Основными задачами Управления экологического контроля (надзора) лесных ресурсов, природно-заповедного фонда являются осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, флоры и фауны на его территории, осуществление государственного контроля за рациональным использованием и охраной объектов и комплексов природно-заповедного фонда.

Мероприятия	2023 год
Контрольное(надзорные) мероприятия за соблюдением природоохранного законодательства	2
В ходе инспекционного контроля Государственного лесного фонда ПМР. Выявлены правонарушения.	1
Принимали участие в разработки и Согласовании Приказов, и согласовании лесосечного фонда	1
Оказано содействие органам исполнительной власти в отношении уголовных и административных дел	14
Органам исполнительной власти в отношении уголовных и административных дел представлены расчеты материального ущерба, причиненного окружающей среде.	14
Проводилась проверка правильности отвода рубок ССанР, ЛВР и РУ назначенных в рубку для утверждения лесосечного фонда (га)	89,6
Проверка состояния и приживаемость лесных культур (га)	36,8
Проверка состояния и приживаемость лесных культур дуба (га)	7,4
Проводились проверки состояния Минерализованных полос в пожароопасный период (км)	57

В соответствии с Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 28 октября 2022 года № 448 «О запрете вывоза древесины и об особом порядке вывоза некоторых видов древесины» осуществляется контроль соответствия вывозимой с территории ПМР древесины на таможенных пунктах пропуска. Так за период с 9 января 2023 года по 29 декабря 2023 года за пределы территории Приднестровской Молдавской Республики вывезено 12 396,63 складометра древесины, порядка 15-20% от общего количества вывезенной древесины составляет древесина, вывозимая

сельхозпользователями, полученная в результате раскорчевки садов и расчистки полей защитных лесополос.

В соответствии с совместным Приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Республики от 03 июля 2023 года №250/259 «О проведении обследований защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения в 2023 году» проводилось обследование текущего состояния защитных лесных насаждений.

В исполнение Приказа Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики от 03 августа 2021 года № 232 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах ПМР» проводились мероприятия по предупреждению и обеспечению пожарной безопасности в лесах ГУП «Приднестровье лес» в 2023 году.

4. В сфере комплексной контрольной (надзорной) деятельности

Основными задачами Управления комплексного контроля (надзора) являются: осуществление в пределах своей компетенции государственного контроля (надзора) за соблюдением и выполнением организациями, независимо от их организационно-правовых форм и собственности, требований природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики; проведение в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды. Осуществление государственного контроля за рациональным использованием недр, землепользованием, проведение мероприятий по предотвращению загрязнения земель отходами, сточными водами и иной порчи земель при строительстве, разработке полезных ископаемых, проведении изыскательных и других работ.

В сводной таблице представлены итоги контрольно-надзорной деятельности Управления комплексного контроля (надзора) за 2023 год:

Наименование показателей	2023 год
1	2
1.Количество проведенных мероприятий по контролю (надзору): всего	281
В том числе:	
- плановые	33
- внеплановые	248
2.Количество выданных пунктов предписаний, в том числе по:	189
- охране атмосферного воздуха	32
- рациональному использованию и охране водных ресурсов	42
-охране почв, размещению отходов	106
- другим направлениям	9
3. Рассмотрено обращений юридических и физических лиц	190
4. Участие в комиссиях	29
5. Выдано заключений по вводу в эксплуатацию	18

Управлением комплексного контроля (надзора) в 2023 году выдано разрешений на размещение и использование шлака ОАО «Молдавский металлургический завод»

Наименование показателя	2023 г.
1	2
Выдано разрешений на размещение и использование шлака ОАО «ММЗ»	62

В соответствии с измененными полномочиями на Государственную службу экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики возложены функции по приему расчетов платежей за загрязнение окружающей среды и пользование природными ресурсами. Специалистами Управления принято **21352** Приложений к Инструкции «Об особенностях порядка исчисления и уплаты платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» утвержденной совместным Приказом Министерства финансов Приднестровской Молдавской Республики, Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 27 июня 2023 года № 98/239/243 «Об утверждении Инструкции «Об особенностях порядка исчисления и уплаты платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»».

5. В сфере лабораторного контроля

В 2023 году в сфере лабораторного контроля осуществлялись мероприятия по контролю за соблюдением требований природоохранного законодательства, в части контроля за состоянием поверхностных и сточных вод, атмосферного воздуха и промышленных выбросов, эффективностью работы очистных и других водоохраных сооружений, контроль за работой установок по очистке промышленных выбросов.

№	Наименование проводимых мероприятий	2023 год
1	Проведение контроля за эффективностью работы очистных сооружений и соблюдению норм ПДС (ВСС) на очистных сооружениях г. Бендеры.	40
2	В рамках исполнения Приказа о взаимодействии Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики проведение химического анализа атмосферных осадков (гг. Каменка, Рыбница, Дубоссары, Тирасполь)	487
3	В рамках реализации Программы проведения водообмена в 2023 году производился отбор проб воды и гидрохимические испытания по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища	100
4	Проведение контроля качества атмосферного воздуха г. Тирасполь, (в том числе по поступившим обращениям от жителей г. Тирасполь)	65

5	Контроль за соблюдением нормативов предельно – допустимых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, контроль качества поверхностных, сточных и ливневых вод во время проведения контрольных (надзорных) мероприятий	20
6	Контроль качества поверхностных вод (р. Днестр, Кучурганское водохранилище, р. Ягорлык, озеро «Родники», ручей Светлый)	721

Всего за отчетный период было проведено 1433 испытания.

6. В сфере реализации государственной политики в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными и охотничьими ресурсами

Управлением лесных и охотничьих ресурсов были обеспечены следующие основные мероприятия.

Мероприятия	2023 год
Площадь Государственного лесного фонда, тыс. га	29,7514
в том числе покрытая лесом площадь, тыс. га	24,2909
Посадка леса, га	84,7
Дополнение лесных культур, га	51,1
Рубки ухода и санитарно-выборочные рубки, га	368,5
Сплошные санитарные и лесовосстановительные рубки, га	82,3
Заготовка лесных семян, кг	1027,6
Посев питомника, га	2,7155
Площадь, пройденная пожаром, га	12,25
Выкладка зерна и зерноотходов, (общедоступные охотничьи уголья) тыс. кг	3,2

Кроме того, за период 2023 года проделана работа по следующим направлениям: проведены экзамены на знание требований охотминимума для кандидатов, желающих вступить в охотники: проведено 7 экзаменов, приняли участие 72 кандидата, сдали экзамен 54 человека.

За сезоны охоты 2022-2023 г.г и 2023-2024 гг. поступило денежных средств от реализации разрешений на добычу охотничьих ресурсов (водноболотная дичь, полевая дичь, заяц)

	2022-2023 гг.	2023-2024 гг.
Итого в Республиканский бюджет (руб. ПМР)	122 191,09	27 572,4

Итого в Республиканский экологический фонд (руб. ПМР)	285 112,56	64 335,6
ИТОГО	407 303,65 руб. ПМР	91 908 руб. ПМР *

По результатам проведения любительской и спортивной охоты на диких копытных животных (дикого кабана) в общедоступных охотничьих угодьях Приднестровской Молдавской Республики в сезон 2023-2024 годов реализовано 92 разрешений. Было добыто 50 особи кабана.

* Сезоны охоты не совпадают с календарным годом.

- Площадь природно-заповедного фонда ПМР по состоянию на 1 января 2024 года – 3 392,8403 га и 9 вековых деревьев.

Согласно льгот, установленных действующим законодательством, льготным категориям граждан выделено топливной древесины: в 2023 году - 769 складометров отпущено по цене 50% стоимости и 45 складометров отпущено на безвозмездной основе.

7. В сфере экологической науки и охраны природно-заповедного фонда

В 2023 году в ГУП «Республиканский научно-исследовательский институт экологии» выполняются исследования по трем научно-исследовательским работам (НИР). НИР носят комплексный характер, охватывают широкий круг природоохранных задач, требующих интегрированного подхода и привлечение специалистов разных лабораторий института для решения общей проблемы. Исследования проводятся с использованием новых инновационных методов, базируются на современной нормативно-методической базе, выполняются с использованием современных информационных технологий.

Тема: 2.3.1. «Научно обоснованные методы сохранения, размножения и использования фиторазнообразия лесных экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения»

Согласно третьему этапу научно-исследовательской работы «Научно обоснованные методы сохранения, размножения и использования фиторазнообразия лесных экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения»:

- осуществлена посадка сеянцев потомства нормально-лучших и плюсовых деревьев на постоянное место;

- высажены на доращивание и акклиматизированы микросеянцы из культуры инвитро потомства плюсовых деревьев дуба черешчатого;

- составлен план обхода для поиска плюсовых и нормально-лучших деревьев дуба черешчатого в Рыбницком лесничестве;

- заложена пробная площадь боярышника для учета его виталитета;

- выполнен учет виталитета боярышника на пробной площади;

- заложен научно-исследовательский опыт методом зеленого черенкования в летний срок по 12 трудноукореняемым хвойным породам в 2 вида субстрата с использованием 2 видов стимуляторов роста.

- заложен научно-исследовательский опыт методом зеленого черенкования в летний срок 16 видов декоративных кустарников в 2 вида субстрата.

- выполнен сбор данных по размножению хвойных растений методом зеленого черенкования в летний срок с использованием стимуляторов роста.

Выполнена разбивка посадочных мест.

Высажены на постоянное место 170 шт. потомства плюсовых деревьев дуба черешчатого в испытательные культуры.

Подготовлен субстрат для пересадки микросеянцев дуба черешчатого.

Высажены из культуры инвитромикросеянцы в количестве 35 шт. потомства плюсовых деревьев дуба черешчатого для акклиматизации и доращивания.

Проведены механизированные и ручные уходы за культурами.

Выполнено черенкование в летний срок 12 хвойных пород в количестве 2160шт. и проведены уходы за черенками в парниках (полив, проветривание, притенка, обработка фитоспорином).

Выполнено черенкование в летний срок в количестве 800 шт. декоративных кустарников.

Выполнены мероприятия по уходу в 14 парниках (полив, проветривание, притенка, обработка) согласно заложенного опыта.

Выполнено 4 полевых выезда.

Согласно третьему этапу научно-исследовательской работы «Научно обоснованные методы сохранения, размножения и использования фиторазнообразия лесных экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения»:

- выполнено обследование всходов сеянцев дуба черешчатого в урочище «Извораш»;
 - выполнено клонирование и семенное размножение плюсовых деревьев *Quercus robur*L., для создания специализированных плантационных посадок;
 - осуществлена посадка саженцевмикроклонального потомства плюсового дерева осины на постоянное место;
 - высажены на доращивание и акклиматизированы микросеянцы из культуры инвитро потомства плюсовых деревьев дуба черешчатого;
 - опубликована статья в электронном журнале;
 - обобщены годовичные данные и составлен отчет по первому разделу исследований;
 - проведен учетвитаитета и урожайности боярышника на пробной площади и ключевом участке;
 - обобщены годовичные данные и составлен отчет по второму разделу исследований и составлены рекомендации;
 - выполнен сбор данных по укоренению, сохранению черенков 12 пород хвойных растений (измерение длины корней, длины черенка, подсчет количества корней первого порядка) методом зеленого черенкования высаженных в весенний и летний сроки
- проведена обработка и статистический анализ полученных данных черенков 12 пород хвойных растений весеннего срока черенкования методом дисперсионного анализа. Сделаны выводы и составлен отчет.

Тема: 2.3.4. «Гидробиологический мониторинг экосистемы реки Днестр»

Проведены полевые гидробиологические исследования, осуществлен отбор проб зоопланктона и донной фауны. Проведена камеральная обработка собранных гидробиологических проб, определен видовой состав, численность и биомасса зоопланктона и зообентоса.

Проведена работа с научной литературой по тематике исследований. Организованы маршрутные выезды на р. Днестр, протоку Турунчук с целью изучения короткоцикловой и малоценной ихтиофауны. Вышли в печати 2 научные статьи 1. Filipenco, S. Structura comunitatilor de zoobentos din lacurile de acumulare Dubasari si Cuciurgan in baza clasificarii zoogeografice In: Akademos. 2/2023, pp. 41-45. ISSN 1857-0461. (из списка ВАК Молдовы); 2.Filipenko S., Bogatyj D., Mustya M. The zoobenthos and the production potential of benthophagous fish from the Iagorlic reserve and Dubasari and Cuciurgan reservoir lakes // J. Wetlands

Biodiversity, 2023: 13 - P. 33-47. ISSN 2247 - 0506. (входит в базу Web of science).

Экспертная работа - интервью каналу ТСВ по осетровым видам рыбы реки Днестр.

Экспертная работа - интервью каналу ТСВ по осетровым видам реки Днестр.

Проведены полевые гидробиологические исследования и камеральная обработка собранных гидробиологических проб; проведены исследования короткоциклового и малоценной ихтиофауны; подготовлены научные публикации; экспертная работа.

Тема:2.3.2 «Научно-методическое обоснование улучшения и сохранения качества окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики»

Краткое описание научных результатов:

Результаты НИР заключается в разработке нормативно-методических документов в области охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, управления отходами производства и потребления.

Разработаны «Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, эксплуатации организаций по производству металлоизделий и других малых и средних предприятий».

Составлена методика к расчетному определению выбросов загрязняющих веществ для компрессорных станций (основная часть и приложения).

Проанализированы механизмы экологического нормирования в странах Европейского союза: общие положения, виды нормативов, а также нормирование выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и сбросов очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности, а также система управления, регулирования и нормирования отходов. Составлен перечень документов, необходимых для выдачи экологический разрешений в странах ЕС.

Обозначены принципы государственного и производственного экологического контроля в странах ЕС.

Проанализирован стандарт «Система экологического менеджмента ISO 14001». Составлены основные требования и рекомендации для сертификации по ISO 14001. Обозначены риски, связанные с сертификацией по ISO 14001. Предложены меры по уменьшению негативного воздействия на окружающую среду.

Проанализирован механизм квотирования выбросов в Российской Федерации на основе нормативных актов. Составлены Правила квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух.

Оформлена текстовая часть, сделаны выводы по результатам выполнения НИР.

8. В области научной, природоохранной деятельности

ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык»

Государственный заповедник «Ягорлык» - единственный заповедник ПМР, поэтому изучение и сохранение флоры и фауны является основной задачей нашего заповедника. Этот заповедник представляет собой высшую категорию объекта природно-заповедного фонда республики.

Научный отдел заповедника в 2023 году продолжил выполнение работы по утвержденному пятилетнему плану на 2019-2023 годы по основному направлению № 2 «Естественно-научные основы устойчивого развития Приднестровского региона», 2.3. «Экологический мониторинг и охрана окружающей среды», по теме «Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем Государственного заповедника «Ягорлык».

Изучение и мониторинг биоразнообразия проводилось по 9 основным направлениям: ботанические исследования (включая работы по репатриации и интродукции

краснокнижных и редких растений), гидрохимические, гидробиологические, энтомологические, ихтиологические, герпетологические, орнитологические и териологические исследования, а также эколого-просветительская деятельность.

Экономический эффект – работа имеет природоохранное значение. Область применения – заповедное дело, охрана природы, восстановление природных комплексов.

В качестве экономических показателей работы научного отдела, считаем возможным, привести результаты биотехнических мероприятий по поддержанию нереста фитофильных рыб. Установка искусственных нерестовых гнезд в перспективе имеет большое значение в восстановлении и увеличении запасов рыбных ресурсов Среднего Днестра. В частности, в 2019-2023 годах на акватории Ягорлыкской заводи устанавливалось от 300 до 370 нерестовых гнезд, при этом все гнезда были использованы рыбами для откладки икры, почти все гнезда устанавливались дважды за время нереста рыб и часть даже трижды.

Социальными аспектами деятельности заповедника, является обеспечение сохранности биологического разнообразия резервата в рамках ответственности перед будущими поколениями жителей Приднестровья и Международными обязательствами. Мероприятия для реализации этих задач проводились ежегодно.

Объектами исследований являются абиотические и биотические системы заповедника, наземные, околоводные и водные экосистемы, флора (сосудистые растения) и фауна (энтомофауна, ихтиофауна, герпетофауна, орнитофауна, териофауна), зоопланктонные и зообентосные сообщества Ягорлыкской заводи и других водных объектов на территории заповедника. Лесоустройство, репатриация и расселение редких видов флоры, биотехнические работы. В рамках эколого-просветительской работы проводились экскурсии для различных категорий посетителей, продолжена подготовка иллюстрированных презентаций для «Атласа флоры и фауны заповедника «Ягорлык».

Цель работы – мониторинг антропогенно измененных экосистем заповедника, в том числе состояния флоры, растительности и фауны; наблюдения за восстановлением естественных растительных сообществ и зооценозов под влиянием действующего заповедного режима; проведение практических мероприятий по реконструкции экосистем, восстановлению и расселению редких видов растений, улучшению условий для воспроизводства ихтиофауны и рукокрылых; дать основную характеристику ботанических и фитоценологических объектов и фауны; завершающая подготовка научно-популярных презентаций о редких видах флоры и фауны заповедника и их запись на электронных носителях.

Методы исследований – стандартные в ботанике, флорологии, гидробиологии, энтомологии, ихтиологии, герпетологии, орнитологии и териологии. Сбор первичных научных данных, в основном проводился в весенний, летний и осенний периоды, а также в зимнее время (учеты птиц, млекопитающих и климатические материалы к «Летописи природы»). Сбор материалов осуществлялся по принципу толерантной полевой биологии.

Результаты исследований позволяют оценить современное состояние природного комплекса заповедника, дают возможность определить объем необходимых мероприятий в резервате для охраны и восстановления наземных и водных экосистем, а также целенаправленного сохранения редких и краснокнижных видов флоры и фауны, восстановления экосистем, характерных для бассейна Среднего Днестра и прилегающих территорий.

1. Ботанические исследования

Основной задачей является выявление состояния популяций в экстремальных условиях сухих известняковых склонов, окраин ареалов и ограниченности распространения наиболее редких видов.

Целью работы является мониторинг видового разнообразия флоры заповедника и пополнение базы данных о растениях; геоботаническое обследование и проведение экологической реконструкции в антропогенно-измененных местах. Кроме того, в рамках

научно-просветительской и популяризаторской работы - подготовка презентаций о растениях заповедника.

В 2019-23 годах в результате полевых ботанических исследований и инвентаризации гербарного материала, хранящегося в заповеднике, проведены работы по дальнейшему изучению многообразия флоры сосудистых растений заповедника «Ягорлык» и прилегающих территорий; флора сосудистых растений резервата включает 838 видов из 397 родов и 98 семейств. Составлен конспект и презентации растений всех семейств, произрастающих в резервате; приведены сведения по морфологии, экологии, фитоценотической приуроченности в условиях заповедника.

Выполнен анализ эколого-флористического состава лекарственных растений ООПТ, выполнен анализ эколого-флористического состава лекарственных растений заповедника, проведены исследования видового состава и запаса лекарственных и полезных растений заповедника, подготовлена иллюстрированная монография по 508 видам. Первый том, содержащий описание 246 видов лекарственных растений издан в 2023 году.

Дана характеристика узкоэндемичного растения – Дрок четырехгранный.

Проведены работы по расселению 20 видов редких растений: подснежник снежный, дороникум венгерский, эхиум русский, катран татарский, хвойничок двухколосковый, злаколистный, солелелюбивый, венгерский и понтический ирисы, молодило русское, рябчик горный, тюльпан Биберштейна (ксерофильная и мезофильная морфы), брандушка разноцветная, чемерица черная, гимноспермиум одесский, прострел крупный, сальвиния плавающая, наперстянка крупноцветковая, рогульник плавающий и граб обыкновенный.

Было произведено 2 посева желудей дуба пушистого и дуба черешчатого, посажены сеянцы дубов, липы войлочной, в работах участвовали волонтеры из Тирасполя, Рыбницы, Дубоссар, Гоян и Дойбаны.

Систематически ведутся лесопаталогические обследования.

2. Гидрохимические исследования.

Проводились систематические обследования акватории Ягорлыкской заводи и отбор гидрохимических проб (в связи заносом погибающей и погибшей рыбы) и поступлением воды с изменением гидрохимических показателей с акватории Дубоссарского водохранилища.

В результате гидрохимических исследований установлено, что критическими загрязнениями качества воды Ягорлыкской заводи являются: рН, БПК₅, азот нитритный, азот аммонийный; превышения по азоту нитритному отмечены как в донных, так и в поверхностных пробах водоемов заповедника «Ягорлык». Значения рН воды Ягорлыкской заводи в поверхностных и донных пробах практически во всех створах оказались ниже 8; средние значения рН в пределах 7,69. Средние значения азота нитритного в воде наблюдаются на уровне 3,05 ПДК, по органическим загрязнениям по БПК₅ составляют 4,64 ПДК, загрязнения по азоту аммонийному составляют 1,57 ПДК

3. Гидробиологические исследования.

Задачей является выявление видового состава бентосных и планктонных сообществ, особенностей распространения организмов на различных участках водоемов заповедника. Цель работы - мониторинг качественного и количественного состава, а также биомассы зообентоса и зоопланктона; определение факторов, влияющих на структуру и распространение гидробионтов.

Зоопланктон Ягорлыкской заводи заповедника «Ягорлык» формируют коловратки (*Rotatoria*), ветвистоусые (*Cladocera*) и веслоногие (*Copepoda*) ракообразные. В 2019-2023 годах структуру зоопланктона заводи составляли в 2019 году: *Rotatoria*: представители родов *Keratella*, *Brachionus*, *Euchlanis*; *Cladocera*: *Bosmina*, *Daphnia*, *Diaphanosoma*, *Copepoda*: представители рода *Cyclops*, их *Copepodita* и *Nauplia*; в 2020-2023 годах: *Rotatoria*: представители родов *Keratella*, *Asplanchna* и *Polyarthra*; *Cladocera*: *Daphnia*, *Bosmina*, *Diaphanosoma*, *Copepoda*: представители рода *Cyclops*, их *Copepodita* и *Nauplia*.

Максимальные величины зоопланктона Ягорлыкской заводи за период исследований зафиксированы в 2023 году. Максимальная сезонная численность зоопланктона за период 2019-2023 гг. отмечена для весны в 2020, для лета в 2023 году, для осени в 2023 году при. Минимальная сезонная численность отмечена для весны в 2019 году, для лета в 2021 году, для осени в 2020 году. Наибольшие сезонные показатели биомассы в 2019-2023 годах зафиксированы для весны в 2020 году. Учитывая высокое количественное развитие зоопланктона, его максимального освоения в качестве кормовой базы, рекомендовано продолжить работы по проведению ихтио-биотехнических мероприятий, путем выставления искусственных нерестовых гнезд для получения мальков ценных видов рыб.

В составе донной фауны (макробентоса) преобладают олигохеты, хирономиды и коретры. Биомассу в основном определяют моллюски и хирономиды. Наибольшая среднегодовая численность макрозообентоса приходится на 2023 год, которая составила 3310 экз./м². Макрозообентос Ягорлыкской заводи, по результатам анализа проб, отобранных в период исследований с 2019 по 2023 года, представлен 63 видами: 9 видов олигохет, 1 вид полихет, 30 видов хирономид, 9 видов высших ракообразных, 2 вида поденок, 3 вида ручейников, 3 вида стрекоз, 1 вид мокрецов, 1 вид коретр, 4 вида моллюсков.

4. Энтомологические исследования.

Целью работы было получение дополнительных материалов по фауне чешуекрылых и стрекоз резервата.

За отчетный период проводились только в 2020 году. Они были направлены на изучение двух отрядов насекомых – чешуекрылых и стрекоз. Было обнаружено и определено 92 вида бабочек, относящихся к 20 семействам. Из них, 17 видов новых для резервата. В заповеднике достоверно обнаружено 12 видов стрекоз.

5. Ихтиологические исследования.

Основная задача исследований - контроль состояния ихтиофауны Ягорлыкской заводи и акватории Дубоссарского водохранилища, прилегающей к заповеднику. Целью работы является сбор данных о современном видовом и количественном составе рыб заповедника, динамике их численности, морфометрических и биологических особенностях популяций рыб. Проведение биотехнических мероприятий.

Ихтиологические исследования включали визуальные наблюдения и традиционный биотехнический комплекс мероприятий по поддержке естественного нереста фитофильных-рыб.

Состав ихтиофауны Ягорлыкской заводи включает 29 видов. При этом в различные годы в уловах регистрировались 11-16 видов рыб. В 2022 году здесь зарегистрированы 15 видов рыб: щука, плотва, тарань, жерех, красноперка, лещ, вырезуб, укляя, линь, карась серебряный, сазан (карап), толстолобики белый и пестрый, судак, окунь, возможно нахождение и других видов.

В августе сентябре 2022 и 2023 годов наблюдалась неоднократная массовая гибель рыб из-за поступления химически загрязненных вод с акватории водохранилища, результаты вскрытия погибших рыб – выражающаяся в повышенной проницаемости кровеносных сосудов.

Ежегодно устанавливалось 370 искусственных нерестовых гнезд на различных участках Ягорлыкской заводи, общая расчетная сумма личинок, полученных от них, составляла более 8 миллионов мальков. Основными видами рыб, отнерестившихся на искусственных нерестовых гнездах, были судак, лещ, плотва (в том числе тарань), карп, карась, линь, красноперка и другие рыбы-фитофилы.

6. Герпетологические исследования

Задачей изучения амфибий и рептилий является выявление их видового состава и распространения в заповеднике. Цель работы – мониторинг состояния популяций земноводных и пресмыкающихся, учет их численности, определение подвидового статуса рептилий, выявление факторов, влияющих на виды и их распространение, сбор

морфометрических данных и особенностях репродуктивного цикла. Видовой состав герпетофауны остаётся стабильным, было зарегистрировано 10 видов амфибий и 9 видов рептилий.

7. Орнитологические исследования

Главной задачей работы является анализ современного состава авифауны заповедника в различные сезоны года, выявление факторов влияющих на распределение и структуру орнитофауны; оценка роли резервата для гнездящихся, мигрирующих и зимующих птиц.

Целью исследований является мониторинг видового состава и численности птиц, гнездящихся в заповеднике; мониторинг осенне-миграционных скоплений лимнофильных птиц; мониторинг зимней орнитофауны резервата; сбор данных о пребывании в заповеднике краснокнижных и редких птиц; кольцевание птиц; подготовка презентаций о птицах резервата.

Общий список птиц заповедника «Ягорлык» включает 201 вид, относящихся к 17 отрядам и 48 семействам. Современная орнитофауна резервата включает 194 вида птиц (отмеченных в 1996-2023 гг.). В 2019-23 гг. здесь было зарегистрировано пребывание 158 видов птиц, из которых 7 новых вида: желтая цапля, большой крохаль, орел-карлик, беркут, серый журавль, малая чайка и канареечный вьюрок. На территории заповедника «Ягорлык» в 2019-23 гг. зарегистрировано гнездование 92 видов птиц, относящихся к 13 отрядам и 33 семействам. В рассматриваемый период в заповеднике отмечено гнездование 2-х видов, репродукция которых ранее здесь не регистрировалась (большая выпь и орлан-белохвост). По числу гнездящихся видов птиц заповедник «Ягорлык» занимает первое место среди природных урочищ Приднестровья. Отмечается устойчивая тенденция возрастания доли неморального ландшафтно-генетического комплекса, на фоне сокращения доли лесостепной группы.

В течение осенне-миграционных периодов 2019-23 гг. среди водно-болотных угодий заповедника было зарегистрировано пребывание 55 видов лимнофильных птиц, в разные годы здесь во время миграций регистрировались от 36 до 43 видов.

Список птиц, зарегистрированных на территории резервата в зимние периоды, включает 99 видов, из них за прошедшие пять зим наблюдались 86 видов птиц. Впервые зимой в резервате были отмечены 9 видов: чернозобая гагара, малая белая цапля, серая цапля, серый гусь, чирок-трескунок, большой крохаль, болотный лунь, беркут, обыкновенный погоныш и канареечный вьюрок.

Перечень особо охраняемых птиц, включенных в Красную книгу Приднестровья (2020), зарегистрированных на территории заповедника включает 43 вида, для которых эта ООПТ является местом кормления, отдыха и, для некоторых, репродукции. При этом в 2019-2023 гг. здесь наблюдались 30 видов птиц, занесенных в Красную книгу ПМР и 13 видов, редких непосредственно для заповедника.

В рамках сотрудничества с Центром кольцевания птиц России (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН), в 2019-23 гг. в заповеднике была окольцована 428 особей птиц, относящихся к 25 видам.

8. Териологические исследования

Целью работы являлась инвентаризация млекопитающих резервата, мониторинг состояния популяций зверей.

Выполнены териологические мониторинговые исследования и терио-биотехнические мероприятия.

По результатам мониторинга фауны млекопитающих на территории заповедника «Ягорлык» в течение 2019-2023 гг. установлено обитание 30 видов зверей, принадлежащих к 6 отрядам, 14 семействам и 23 родам, из которых 9 видов включены в Красные книги Приднестровья, Молдовы, Украины и др.

Зарегистрировано 4 вида, ранее не приводившихся для заповедника: бобр европейский, крыса черная, белозубка малая и шакал. В последние годы отмечено появление южных видов - вселенцев, которые не были свойственны для фауны заповедника

и республики в целом, например, таких как шакал. Проведены терио-биотехнические мероприятия – изготовлены капитальные искусственные убежища для рукокрылых, эти убежища размещены на опушках урочищ и по берегу Ягорлыкской заводи.

9. Эколого-просветительская деятельность.

Пропаганда охраны природы и экологическое воспитание широких кругов общественности.

В 2019-2023 годах в заповеднике была проведена 191 экскурсия для различных категорий посетителей. Во время экскурсий с деятельностью заповедника ознакомились 5355 человек. Выполнена демонстрационная дидактическая работа – презентация, для формирующегося электронного издания «Атлас флоры и фауны заповедника «Ягорлык». Подготовлен к изданию «Атлас редких видов флоры и фауны заповедника «Ягорлык» (132 слайда - растения, 12 слайдов - земноводные и рептилии, 48 слайдов - птицы). Оформлена экспозиция Музея природы заповедника «Ягорлык».

По теме НИР в 2019-2023 годах сотрудниками заповедника была опубликована 101 научная работа, в том числе 3 монографии; представлены 22 доклада на 10-ти Международных научных конференциях.

Сотрудники заповедника приняли активное участие в работе над 2-м изданием Красной книги ПМР. Заповедник имеет приоритет в написании 85 очерков (23.9%) Красной книги (2020).

Систематически ведется природоохранная работа. В установленные сроки проводятся весенние и осенние ревизии. Проводится постоянная расчистка леса от ветровальных деревьев.