

Отчет
о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны
окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики
за 2021 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) утверждена структура и предельная штатная численность Государственной службы в количестве 74 штатных единиц.

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

1. ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» (26 штатные единицы);
2. ГУ Государственный заповедник Ягорлык» (16 штатных единиц).

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) заместитель начальника Государственной службы;
- в) заместитель начальника Государственной службы;
- г) 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.
5. Управление экологического контроля (надзора) лесных ресурсов, природно-заповедного фонда.
6. Лабораторно-аналитический отдел.
7. Управление правового и организационного обеспечения.
8. Управление финансового и административно-хозяйственного обеспечения:
 - а) отдел планирования, финансового учета и контроля;
 - б) административно-хозяйственный отдел.

Основными задачами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики 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 экологического контроля и охраны окружающей среды (далее – Управление) направлена на обеспечение экологической безопасности Приднестровской Молдавской Республики посредством реализации возложенных следующих функций:

1) исполнения поручений Администрации Президента Приднестровской Молдавской Республики (в 2021 году - 3);

- 2) исполнения поручений Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики (в 2021 году - 1);
- 3) исполнения поручений Правительства Приднестровской Молдавской Республики (в 2021 году - 24);
- 4) проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий на предмет соблюдения природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики (в 2021 году - 21);
- 5) рассмотрения обращений исполнительных органов государственной власти, юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей (в 2021 году - 48);
- 6) совершенствования и реформирования природоохранного законодательства в рамках принятого Правительством Приднестровской Молдавской Республики курса на улучшение ведения предпринимательской деятельности, снижение административных барьеров для хозяйствующих субъектов (в 2019 году разработаны 7 проектов нормативных правовых актов, в 2020 году – 10, в 2021 году - 5);
- 7) разработки и утверждения нормативной технической документации (в 2019 году – 3, в 2020 году – 3, в 2021 году - 3);
- 8) рассмотрения и согласования Программ формирования и расходования средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов (в 2019 году – 8, в 2020 году – 8, в 2021 году – 8, без учета внесения текущих изменений в экофонды);
- 9) выдачи заключений на соответствие видов деятельности по обращению с опасными отходами I-IV классов опасности требованиям природоохранного законодательства (в 2020 году – 0, в 2021 году - 2);
- 10) выявления фактов нарушений действующего законодательства, составление Протоколов об административной ответственности (в 2021 году - 5);
- 11) проведения экологического анализа и мониторинга состояния окружающей природной среды (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сброс загрязняющих веществ в водные объекты, образование опасных отходов);
- 12) проведения государственной экологической экспертизы проектной и предпроектной документации, рассмотрение и утверждение экологических нормативов.

1.1. в сфере экологического анализа и реформирования:

1.1.1. экологический анализ и мониторинг состояния атмосферного воздуха

Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды осуществлялась деятельность в соответствии с функциональными обязанностями, направленная на охрану и мониторинг окружающей среды, обеспечение экологической безопасности и рациональное использование природных ресурсов.

Постоянный контроль за качественным составом атмосферного воздуха в Республике осуществляется ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр» (далее – ГС «РГМЦ») в городах Тирасполь, Бендеры и Рыбница. На территории данных городов установлено 9 (девять) стационарных постов наблюдений за уровнем загрязнения атмосферного воздуха (ПНЗ), где проводится отбор проб атмосферного воздуха на наличие в нем таких ингредиентов как пыль, диоксида серы и азота, оксид углерода. Кроме того, в городах Тирасполь и Бендеры определяется наличие формальдегида, а в г. Тирасполь – фенола.

За 2021 год на стационарных постах наблюдений (ПНЗ) специалистами ГС «РГМЦ» было отобрано и проанализировано 34626 проб атмосферного воздуха или 112,6% к уровню 2020 года, в том числе по: пыли, диоксиду серы, диоксиду азота – по 7812 проб соответственно по каждому ингредиенту; оксиду углерода – 7815 проб; формальдегиду – 2510 проб и фенолу – 865 проб.

По результатам мониторинга окружающей природной среды по сравнению с 2020 годом экологическая ситуация в Республике практически осталась на прежнем уровне с незначительным изменением тех или иных показателей.

Рассматривая ситуацию по загрязнению в 3-х промышленных городах Приднестровья следует отметить, что загрязнение воздуха пылью выше в г.Рыбница. Наиболее загрязненным окисью углерода в 2021 году стал г.Бендеры. Загрязнение воздуха двуокисью азота практически в равной степени во всех наблюдаемых городах. Содержание формальдегида в воздушном бассейне г. Бендеры преобладает над показателями в г. Тирасполь. Без изменений в лучшую сторону динамика по загрязнению атмосферного воздуха фенолом в г. Тирасполь. По-прежнему, во всех городах количественное содержание двуокиси серы сохраняется на минимальном уровне, однако в г.Рыбница его содержание немного преобладает.

Основную долю в загрязнение атмосферного воздуха республики стационарными источниками, как и в предыдущие годы, вносят объекты теплоэнергетического комплекса.

1.1.2. совершенствование природоохранного законодательства

Государственной службой в 2021 году и по настоящее время производится выработка ряда нормативных правовых актов, направленных на снижение административных барьеров и улучшение внутренних условий ведения предпринимательской деятельности для субъектов малого и среднего бизнеса.

№ п/п	Наименование нормативно-правового акта	Суть и цель принятого решения	Экономический (социальный) эффект
1.	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»	Введение норм, касающихся отмены нормирования по количеству выбросов, сбросов загрязняющих веществ и образованных отходов для предприятий, относящихся к III и IV категории, либо для предприятий, относящихся к субъектам малого/среднего бизнеса, микропредприятиям.	Снижение финансовых затрат предприятий, связанных с необходимостью внесения сверхлимитных платежей.
2.	Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 января 2021 года №3 «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников»	Разработан механизм выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Повышение доступности предоставляемой услуги, снижение временных затрат природопользователей при подготовке пакета заявительных документов

3.	<p>Проект Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Положения о порядке обращения с шинами пневматическими автомобильными отработанными»</p>	<p>В целях систематизации подхода в решении вопросов утилизации шин пневматических автомобильных, утративших потребительские свойства</p>	<p>Проектом предусмотрена реализация механизма сбора, накопления и передачи юридическими лицами, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, исполнительными органами государственной власти и их подведомственными организациями отработанных автомобильных шин специализированной организации для утилизации. При этом полностью пресекается возможность какого-либо иного обращения с данными отходами. Проектом предусмотрен запрет на размещение отработанных автомобильных шин на контейнерных площадках для сбора твердых бытовых отходов, на полигонах ТБО, временных объектах размещения ТБО.</p>
4.	<p>Проект Распоряжения «О внесении изменения в Распоряжение Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 10 декабря 2020 года № 1212р «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»</p>	<p>Проект разработан в связи с необходимостью расширения перечня позиций отходов, размещаемых на полигонах и временных объектах размещения ТБО</p>	<p>Упрощение проведения расчетов платежей за негативное воздействие на окружающую среду хозяйственной деятельности природопользователей.</p>
5.	<p>Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон</p>	<p>Упразднение нормы, регламентирующей обязательность получения природопользователями разрешений на вредные физические воздействия на</p>	<p>Снижение временных и финансовых затрат хозяйствующими субъектами.</p>

	Приднестровской Молдавской Республики «Об охране атмосферного воздуха»	атмосферный воздух, упразднение полномочий Правительства ПМР на разработку порядка выдачи разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств	
6.	Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменения в Кодекс Приднестровской Молдавской Республики об административных правонарушениях»	Предупреждение принятия должностными лицами неправомερных решений относительно привлечения к административной ответственности лиц за несоблюдение норм, которые были отменены иным законодательным актом. Действующей редакцией Закона Приднестровской Молдавской Республики «Кодекс об административных правонарушениях» предусмотрено наступление административной ответственности в случае отсутствия у хозяйствующих субъектов разрешений на вредные физические воздействия на атмосферный воздух. Представленным проектом предлагается исключение данной нормы в связи с упразднением обязательности получения таких разрешений в случае введения в действие проекта закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране атмосферного воздуха»	Снижение временных и финансовых затрат хозяйствующими субъектами.
7.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны	Утверждение единообразного подхода,	

	<p>окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 01 ноября 2021 года № 367 «Об утверждении и введении в действие Методик (метода) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектrophотометрии с применением концентратометров серии КН»</p>	<p>методики при осуществлении измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектrophотометрии с применением концентратометров серии КН.</p>	
8.	<p>Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 03 декабря 2021 года №397 «Об утверждении и введении в действие порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I – III классов опасности»</p>	<p>Утверждение форм паспортов опасных отходов I-IV классов опасности.</p>	
9.	<p>Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 24 февраля 2021 г. № 48 «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательства в сфере платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»</p>	<p>Упорядочение контрольно-надзорных функций</p>	
10.	<p>Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 24 марта 2021 года №88 «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного экологического контроля (надзора) за соблюдением требований</p>	<p>Упорядочение контрольно-надзорных функций</p>	

	законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области охраны атмосферного воздуха»		
11.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 24 марта 2021 года №89 «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований в области использования и охраны водных объектов»	Упорядочение контрольно-надзорных функций	
12.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 24 марта 2021 года №90 «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с отходами производства и потребления»	Упорядочение контрольно-надзорных функций	
13.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 25 мая 2021 года №150 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения проектов нормативов образования и лимитов на размещение отходов и Методических указаний по разработке проектов нормативов образования и лимитов размещения отходов»	Утверждение порядка разработки и утверждения проектов нормативов образования и лимитов на размещение отходов и Методических указаний по разработке проектов нормативов образования и лимитов размещения отходов.	

За 2021 год разработано инициатив в сфере законотворческой и нормотворческой деятельности:

- проектов постановлений Правительства ПМР – 1;
- проектов распоряжений Правительства ПМР – 4;
- проектов Приказов Государственной службы – 7;

Утверждены Постановления Правительства ПМР – 1;

Утверждены и введены в действие Приказов Государственной службы – 7.

1.2. 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.

Наименование показателей	2021 год
1	2
1. Принято к рассмотрению проектной документации, из них:	
- рассмотрено	75
- отработано	74
2. Принято к рассмотрению нормативной документации, из которых:	
а) Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них:	
- рассмотрено	102
- отработано	89
б) Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения, из них:	
- рассмотрено	34
- отработано	32
в) Проекты нормативов предельно - допустимых выбросов (ПДВ) из них:	
- рассмотрено	100
- отработано	91
г) Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС),	

из них:	
- рассмотрено	7
- отработано	6
д) Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО), из них:	
- рассмотрено	20
- отработано	18
2. Писем, направленных в отдел государственной экологической экспертизы	42
3. Обращений по рассмотрению природоохранной документации, из них:	
- рассмотрено	338
- отработано (согласовано и продлено)	310
4. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, из них:	
- оформлено и выдано	285
- отказано	5

В 2021 году наблюдается общее снижение количества поступающей на рассмотрение и согласование нормативной природоохранной документации для действующих хозяйствующих субъектов. Данное снижение напрямую связано с нестабильной работой организаций в период ограничительных мер, связанных с эпидемиологической ситуацией в Республике. Однако наблюдается увеличение количества поступающей на 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 в области государственного экологического контроля является осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, флоры и фауны на территории Государственного лесного фонда, за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов, воспроизводство водных биоресурсов.

За 2021 год в результате наезда автотранспортными средствами на диких животных в Республике погибли 4 диких кабана и 2 косули. Указанными действиями природной и окружающей среде ПМР причинен ущерб на сумму 83 733,75 рублей.

За 2021 года государственными инспекторами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики составлено 387 протоколов об административной ответственности, среди них:

- за нарушения правил пользования объектами животного мира – 316;
- за нарушения правил лесопользования – 15;
- за порчу земель, самовольное занятие, нерациональное и неэффективное использование земельного участка – 18;
- за нарушения правил охраны водных объектов – 8;
- нарушение требований при обращении с отходами – 20;
- нарушение законодательства об экологической экспертизе – 2;
- за самовольное подключение к централизованным системам питьевого водоснабжения и системам водоотведения городских и сельских поселений – 3;
- невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду – 1;
- неисполнение или не надлежащее исполнение предписания - 4.

В результате рассмотрения протоколов об административных правонарушениях назначены административные штрафы на сумму 274896 рублей ПМР.

Для рассмотрения по подведомственности в Государственную службу передано 20 протоколов об административных правонарушениях.

В результате проведенных рейдовых мероприятий, направленных на осуществление государственного контроля (надзора) за использованием и охраной водных объектов и водных биологических ресурсов изъято 3708 метров лесковой сетки, а также иных запрещенных орудий лова, таких как: «Косынка»-27 шт., «Экран»- 6 шт., «Драч»-11 шт., «Хватка»-6 шт., раколовки-31 шт., «Остроги» - 3 шт., «Переметы» - 3шт.

За грубое нарушение правил охоты у правонарушителя изъяты 3 гладкоствольных охотничьих ружья.

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 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,

В сфере осуществления государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда в ходе инспекционного контроля выявлено 37 нарушений действующего природоохранного законодательства. Из общего количества протоколов об административных правонарушениях 21 протокол об административных правонарушениях составлен специалистами Управления экологического контроля (надзора) лесных ресурсов, природно-заповедного, в их числе:

- за нарушения правил лесопользования – 6;
- за незаконную порубку, повреждение либо выкапывание деревьев, кустарников – 6;
- за нарушение санитарных требований в лесах-2;
- за нарушение требований к охране лесов-1;
- за нарушение порядка предоставления в пользование и режима использования земельных участков и Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики в водоохраных зонах и прибрежных полосах водных объектов – 6;

Проведено два внеплановых мероприятия по контролю (надзору) соблюдения природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики по результатам одного из которых Следственным комитетом Приднестровской Молдавской

Республики было возбуждено уголовное дело по ч.1 ст.156 УК ПМР «Присвоение или растрата».

В течение 2021 года проводилось систематическое обследование территории Гослесфонда в целях осуществления контроля (надзора) за ведением лесного хозяйства в соответствии с материалами лесоустройства.

Рассмотрены и согласованы 24 лесорубочных билета.

Проводилась совместная работа в рамках межведомственного взаимодействия с Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР по разработке и утверждению нормативных правовых документов в области ведения лесного хозяйства и природно-заповедного фонда: «Об утверждении Правил рубок ухода в лесах Приднестровской Молдавской Республики»; Распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О создании рабочей группы по разработке проекта Государственной целевой программы «Укрепление берегов и улучшение экологического состояния реки Днестр»; Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Правил по отводу и таксации лесосек в лесах Приднестровской Молдавской Республики».

Специалисты Управления принимали участие работе:

- межведомственной комиссии по контролю качества отвода лесосек на 2022 год,
- комиссии по обследованию русла реки Днестр с целью определения участков, нуждающихся в проведении донно-очистительных работ от отходов древесины,
- рабочей группы по разработке проекта Государственной целевой программы «Укрепление берегов и улучшение экологического состояния реки Днестр».

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.

Контрольно-надзорная деятельность за период 2021г.

Наименование показателей	2021 год
1	2
1.Количество проведенных мероприятий по контролю (надзору): всего	243
В том числе:	
- плановые	13

- внеплановые	230
2.Количество выданных пунктов предписаний, в том числе по:	236
- охране атмосферного воздуха	34
- рациональному использованию и охране водных ресурсов	28
-охране почв, размещению отходов	114
- другим направлениям	60
3. Рассмотрено обращений юридических и физических лиц	228
4. Участие в комиссиях	25
5. Выдано заключений по вводу в эксплуатацию	25

Наиболее распространенными нарушениям, выявленными в ходе контрольной надзорной деятельности являются:

- в сфере обращения с ТБО и ПО при эксплуатации временного объекта размещения твердых бытовых отходов: отсутствие оформленных Разрешений на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов, отсутствие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам, отсутствие ограждений на временных объектах размещения ТБО, что влечёт за собой загрязнение прилегающей территории твердыми бытовыми отходами, не осуществляется сдача сверхлимитного количества накопленных отработанных ртутьсодержащих ламп на демеркуризацию в специализированную организацию, не выполняются требования по надлежащему обращению с опасными отходами производства, не осуществляется передача опасных отходов стороне, имеющей лицензию на осуществление деятельности по обращению с опасными отходами.

- в области соблюдения земельного законодательства: землевладельцы земельных участков не используют землю в соответствии с ее основным целевым назначением, самовольное занятие земельного участка без оформленных в установленном порядке правоустанавливающих документов на землю, не проведены работы по разработке и ведению землеустроительной документации направленной на проведение мелиоративных работ.

- в области рационального использования недр: не выполняются лицензионные требования и условия недропользования в части проведения рекультивации земель, нарушенных в процессе пользования недрами, земельные участки используются не по целевому назначению, а именно: на землях государственного резервного фонда, проводятся работы по использованию недр, связанные с добычей полезных ископаемых, не осуществление в течение шести месяцев хозяйственной деятельности, согласно полученной лицензии.

- в области соблюдения водного законодательства: не проведение консервации и тампонажа открытых артезианских скважин, отсутствие «Разрешение на специальное водопользование» водным объектом, отсутствие проектов на строительство водного объекта (озеро), согласованные в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

- в области соблюдения законодательства об охране атмосферного воздуха: отсутствие «Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух», на

предприятиях допускаются нарушения условий, на которых выдано «Разрешение на выброс вредных веществ в атмосферу», отсутствие проекта «Инвентаризация источников выбросов, загрязняющих в атмосферный воздух», газоочистные установки (ГОУ), не зарегистрированы и не проходят контроль на эффективность работы, на предприятиях допускаются нарушения правил эксплуатации газоочистных установок, а именно для подтверждения и принятия за соответствие полученных параметров (значений) при испытании ГОУ необходимо, чтобы определяемые виды испытаний входили в область аккредитации лаборатории, своевременно не проводится проверка газоочистных установок на соответствие фактических параметров установок проектным данным с оформлением актов проверки, предприятиями не обеспечивается соблюдение режима санитарно-защитных зон (СЗЗ), не выполняются ежегодные «Планы природоохранных мероприятий», не предоставляются в установленные сроки и в полном объеме расчеты платежей за загрязнение окружающей природной среды, а именно: за выбросы загрязняющих веществ стационарными источниками.

- в области контроля за достоверностью, и полнотой исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду: Невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Разрешительные документы: лимиты на размещение отходов на полигоне твердых бытовых отходов (ТБО) и разрешений на размещение и использование шлака ОАО «Молдавский металлургический завод» выданные Управлением комплексного контроля (надзора) в 2021г.

Наименование показателя	2021 год
1	2
Выдано разрешений на размещение отходов на полигоне ТБО	966
Выдано разрешений на размещение и использование шлака ОАО «ММЗ»	134
Итого:	1100

5. В сфере лабораторного контроля

Государственной службой в 2021 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.

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 в 2021 году было проведено 380 испытаний атмосферных осадков по основным показателям загрязняющих веществ.

В рамках реализации Программы проведения водообмена в 2021 году производился отбор проб воды и гидрохимические испытания по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища -68 испытаний.

Совместно с ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» проведены мониторинговые исследования качества воды реки Днестр и реки Бык для оценки влияния сброса очищенных сточных вод на качественный химический состав р. Днестр – 76 отборов, 679 испытаний.

Проводился контроль качества поверхностных вод (р. Ботна, р. Балка (г. Бендеры) Кучурганское водохранилище) – 326 испытаний.

Проведено 88 исследований химического состава сточных вод в рамках контроля за эффективностью работы очистных сооружений и соблюдению норм ПДС (ВСС) на очистных сооружениях гг. Бендеры, Рыбница, Григориополь.

По обращениям граждан осуществлялся контроль качества атмосферного воздуха г. Тирасполь с использованием газоанализатора ГАНК – на определение концентрации аммиака, формальдегида, сероводорода и концентрации взвешенных веществ и фенола)- 28 испытаний.

Также проведены отборы проб и лабораторные исследования сточных вод промышленных предприятий г. Бендеры – 14 отборов, 146 испытаний.

* неблагоприятная эпидемиологическая ситуация

** низкая интенсивность выпадения атмосферных осадков в 2021 г.

Всего за отчетный период было проведено 1727 испытаний

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

В настоящее время в ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» выполняются исследования по четырем научно-исследовательским работам (НИР). НИР носят комплексный характер, охватывают широкий круг природоохранных задач, требующих интегрированный подход 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.

Деятельность научно-исследовательской лаборатории «Защиты и восстановления фитоценозов» по теме 2.3.1. «Научно обоснованные методы сохранения, размножения и использования фиторазнообразия лесных экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения»:

Проведены натурные обследования Рашковского, Кицканского лесничеств, урочища Буторы и Семеновского леса в результате выявлено 17 кандидатов в плюсовые деревья (ПД) и нормально-лучшее деревья (НЛД).

Из 17 предварительно отобранных кандидатов в ПД и НЛД 3 (три) отнесены к группе НЛД.

Отработан режим стерилизации желудей для получения стерильных эксплантов и подобрана методика получения эмбриокультуры с последующим подращиванием зародышей на ростовой питательной среде.

Отработан метод микроклонального размножения осины для возможности создания плантационных посадок.

Выполнены все технологические мероприятия необходимые для создания и посадки испытательных культур.

Высажен клоновый материал ПД тополей и осины для конкурсной оценки на опытном участке в Кицканском лесничестве.

Опубликовано 7 научных статей из них 4 в журналах, индексируемых в базе РИНЦ. Принято участие в 2 международных конференциях и получен сертификат участника в

конференции PlantGene 2021 и статья в юбилейной международной научной конференции «90 лет – от растения до лекарственного препарата: достижения и перспективы» ФГБНУ ВИЛАР. Москва 2021г. С просветительской целью, а также популяризации научной темы опубликована статья на официальном сайте Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды «К вопросу восстановления высокоствольных дубрав в ПМР».

Определен ключевой участок на территории Кицканского лесничества для учета недревесной дикорастущей продукции.

Выбранный участок имеет промысловое значение с урожайностью 50 кг/га плодов боярышника обыкновенного.

Проведена оценка хозяйственно-ценных показателей боярышника: урожайности, доступности сбора, крупности и товарности плодов, устойчивости к болезням и вредителям, высоты дерева, прироста текущего года, биохимического состава.

По совокупности хозяйственно-ценных признаков боярышник набирает 67 баллов по 100 балльной шкале и является перспективным лесным продуцентом.

Выявлена перспектива плантационного выращивания лекарственных растений с потенциальной продуктивностью сухого продукта 4,8 ц/га календулы и 2,6 ц/га ромашки лекарственной.

Изучение потенциальной потребности местного рынка в лекарственном сырье фармацевтическими предприятиями.

Обследование урочища Кэлэгур для закладки пробных площадей в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской Республики, в целях изучения и исследования эффективного использования недревесной продукции (Рашковское лесничество).

Регулярное проведение наблюдений и ухода за посевами лекарственных растений для изучения ресурсного потенциала в Кицканском лесничестве и питомнике РНИИ экологии и природных ресурсов.

Принято участие в конференции, посвященной 145-летию Берга (г. Кишинев) и в Международной научно-практической конференции «Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная», г. Брянск (29 апреля 2021 г.).

Написано 3 научных статьи по тематике исследований.

Подобран новый ассортимент десяти хвойных декоративных видов, перспективных для промышленного использования. Выявлена их дифференцированная способность к вегетативному размножению. Высокий процент укореняемости черенков выявлен у можжевельника Грин Мантл, а также у туи западной Тедди, Смарагд, Эльвангера и туи Глобоза.

Исследования по оптимизации доз и времени обработки черенков перспективного материала будут продолжены.

Деятельность научно-исследовательской лаборатории «Оценки воздействия на окружающую среду»

по теме: 2.3.2. Научно-методическое обоснование улучшения и сохранения качества окружающей среды ПМР.

В научном отчете «**Научно-методическое обоснование улучшения и сохранения качества окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики**» выполнен сравнительный анализ нормативно-методических документов в области охраны окружающей среды, действующих в Приднестровской Молдавской Республике, с соответствующими законодательными положениями Российской Федерации и Республики Казахстан. Выявлены «сильные» стороны экологического законодательства Российской Федерации и Республики Казахстан, принятие которых в Приднестровской Молдавской Республике будет способствовать снижению административного давления, упрощению

природоохранной отчетности для предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду.

Согласно проведенной научной экспертизе экологического законодательства Российской Федерации и Республики Казахстан необходимо ввести категоризацию промышленных предприятий, организаций малого и среднего бизнеса и индивидуальных предпринимателей в зависимости от уровня неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Также необходимо применять риск-ориентированный подход для осуществления экологического контроля за деятельностью предприятий и организаций в Приднестровской Молдавской Республике.

Предлагается все крупные промышленные предприятия, организации малого и среднего бизнеса Приднестровской Молдавской Республики, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделять на четыре категории.

В 2021 году разработан проект «Положения о критериях отнесения объектов Приднестровской Молдавской Республики, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий». Значительно расширен список организаций малого и среднего бизнеса и индивидуальной предпринимательской деятельности с незначительным воздействием на окружающую среду (III и IV категории) по сравнению с информацией, представленной в постановлениях Российской Федерации и Республики Казахстан. Для объектов этих категорий предусмотрено сокращение количества проектных, разрешительных природоохранных документов и упрощение процедуры экологической отчетности.

Для обобщения и конкретизации правил в области охраны окружающей среды разработаны экологические требования для следующих видов деятельности: открытых стоянок легкового автотранспорта, станций техобслуживания легкового автотранспорта (без малярно-жестяжных и сварочных работ), автомоечных комплексов в населенных пунктах.

Составлены методические рекомендации к определению объемов выбросов загрязняющих веществ для предприятий строительной отрасли (заводов по производству железобетона, асфальтобетонных заводов, промышленности строительных материалов). Методики расчета выбросов содержат определения, формулы и алгоритмы, позволяющие найти массу выбросов вредных веществ в атмосферу для различных вариантов исходных данных.

В 2021 году сотрудники лаборатории опубликовали 3 научные статьи в российских и приднестровских журналах, приняли участие в 2 международных конференциях и 1 круглом столе, размещали информационные сообщения на официальном сайте ГС экологического контроля и окружающей среды ПМР. В рамках хозяйственно-договорной деятельности института согласовали 5 природоохранных документов (Инвентаризацию источников загрязнения атмосферы, Разделы проекта «Охрана окружающей среды», Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе).

Государство должно контролировать деятельность предприятий, которая влияет на загрязнение окружающей среды, но в целях снижения общей административной нагрузки на бизнес (особенно малый) целесообразно применять **риск-ориентированный** подход. Это позволит осуществлять государственный экологический контроль выборочно с учетом отнесения предприятия или предпринимателя к определенной категории риска и с учетом значения показателя воздействия на окружающую среду.

Деятельность научно-исследовательской лаборатории «Водные экосистемы» по теме 2.3.4: «Гидрохимическое и гидробиологическое состояние экосистемы реки Днестр».

В ходе выполненных работ проведены аналитические исследования и сформирована база данных по гидрохимическому мониторингу р. Днестр в контрольных створах городов Каменка, Рыбница, Бендеры и Тирасполь (до и после очистных сооружений), а также в устье, до и ниже впадения р. Бык. Определены основные критические показатели загрязненности воды.

- Изучены качественные и количественные характеристики различных групп гидробиологических сообществ экосистемы Днестра: зоопланктона и зообентоса.

- Отмечены массовые и редкие виды животных в исследуемой экосистеме, количественные характеристики их популяций.

- Показана роль изученных таксонов в экосистеме Днестра.

- Рассчитана потенциальная рыбопродуктивность Дубоссарского водохранилища по кормовым организмам (зоопланктону и зообентосу). Дана оценка экологического состояния Дубоссарского водохранилища по биологическим показателям.

- Проведены исследования любительского рыболовства на р. Днестр.

- Исследована популяция жереха Днестра.

- Зафиксирован факт наличия европейского угря в р. Днестр.

- Дана оценка влияния работы Ново-Днестровского гидроузла и Дубоссарской ГЭС в части поддержания оптимально-благоприятного уровня режим для нереста различных видов рыб.

Также:

- получены данные многолетнего мониторинга гидрохимического и гидробиологического состояния экосистемы Днестра;

- рассчитана потенциальная рыбопродуктивность Днестра по кормовым ресурсам (планктону и бентосу) и разработаны рекомендации по улучшению ихтиологической ситуации на Днестре;

- дана оценка экологического состояния Днестра по гидробиологическим показателям.

Подготовлено 7 заключений и рекомендаций. Результаты, полученные в ходе выполнения этапа НИР, позволяют сделать выводы о том, что гидрохимическое состояние Днестра по ряду показателей, а также его гидробиологические сообщества находятся под усиленным антропогенным воздействием и претерпели определенные трансформации в результате пресса антропогенных факторов, главным образом зарегулированности реки, сброса загрязняющих веществ и недостаточно эффективной работой очистных сооружений.

Деятельность научно-исследовательской лаборатории НИЛ «Экологии почв» по теме: Бассейновый подход к оценке деградации почв Приднестровья под действием водной эрозии.

В 2021 году выполнялись работы по Этапу 4. Оценка эрозионной нагрузки на бассейны Приднестровья.

Работа по данному этапу в 2021 году выполнены не в полном объеме по причине отсутствия квалифицированных кадров.

Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР продолжение научно-исследовательских работ по теме, заключительному этапу на 2022 год не подтверждено.

7. В области научной, природоохранной деятельности ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык»

ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык» (далее по тексту- «Ягорлык») является региональным научно-исследовательским учреждением по охране природы, созданным для

сохранения природного комплекса среднего Приднестровья и изучения естественного хода природных процессов на заповедной и смежной с ним хозяйственной территории используемой с целью разработки принципов конструирования биоценозов, обеспечивающих относительную саморегуляцию экосистем заповедника, видовое разнообразие фауны и флоры и высокую их продуктивность, общая площадь заповедника составляет 1135 га.

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.

Научно-исследовательская деятельность является одной из основных задач заповедника, которая ведется по 7 основным направлениям: ботанические, гидробиологические, энтомологические, ихтиологические, герпетологические, орнитологические и териологические исследования. Эти работы выполнялись 16 сотрудниками, из которых 5 кандидаты наук.

В рамках темы «Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем Государственного заповедника «Ягорлык» в 2021 году:

- проведены работы по дальнейшему изучению многообразия флоры сосудистых растений заповедника «Ягорлык» и прилегающих территорий; флора сосудистых растений резервата включает 837 видов из 397 родов и 96 семейств;

- составлен конспект и презентация 70 видов растений из 17 семейств, приведены сведения по их морфологии, экологии, фитоценотической приуроченности в условиях резервата;

- выполнен анализ эколого-флористического состава луговых растений заповедника;

- проведены работы по расселению в заповеднике 9 видов редких растений;

- по инициативе руководства Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР на территории заповедника вдоль левого берега нижнего участка Ягорлыкской заводи у с. Гояны было принято решение о создании небольшого участка пойменного леса для отграничения несанкционированной свалки от земель заповедника, для чего вдоль границы данного участка было высажено 165 деревьев ореха грецкого (весной 2022 года сюда же будет посажено ещё 335 деревьев ореха грецкого), также были высажены на данном участке 30 саженцев клена псевдоплатанового (явора), 30 саженцев тополя белого (серебристого) и 30 саженцев ясеня обыкновенного (высокого), работы проводились при участии сотрудников заповедника, ГС ЭК и ООС ПМР и РНИИЭиПР;

В рамках сотрудничества с общественными организациями в июле был произведен выбор площадок для экологической реконструкции, а в ноябре на двух выбранных площадках было произведено 4 посева желудей дуба пушистого и дуба черешчатого, проведено 3 посадки 60 саженцев клена псевдоплатанового (явора) и 40 саженцев ивы, работы проводились с привлечением волонтеров из города Тирасполь, Рыбница, Дубоссары, сел Гояны и Дойбаны.

- проведены лесопаталогические обследования лесных урочищ заповедника;

- уточнены, внесены поправки, завершены и будут переданы на утверждение результаты предварительного этапа лесоустроительных работ;

- проведен мониторинг качественного и количественного состава беспозвоночных животных гидробионтов Ягорлыкской заводи;

- выявлена многолетняя динамика качественного и количественного состава зоопланктона;

- получены данные по пространственной локализации зоопланктона и зообентоса на акватории Ягорлыкской заводи;

- проведен мониторинг видового состава ихтиофауны на акватории Дубоссарского водохранилища, прилегающего к Ягорлыкской заводи;

- оценены динамические процессы в популяциях рыб;

На акватории Ягорлыкской заводи проведена работа по поддержанию естественного нереста фитофильных видов рыб с использованием искусственных нерестовых гнезд;

На основании многолетнего мониторинга ихтиофауны Ягорлыкской заводи и реки Днестр, был разработан ряд рекомендаций по рациональному использованию и сохранению рыбных ресурсов Днестра: Биологическое обоснование о согласовании синхронного срока нерестового запрета в реке Днестр на лов рыбы и других водных организмов с 01 апреля 2021 года продолжительностью 75 дней. Обоснование нерестового запрета на любительское рыболовство. Обоснование необходимости введения полного запрета на лов рыбы на зимовальных ямах и другие документы.

Проведены работы по оценке влияния весеннего (в период нерестового запрета) любительского лова рыбы, даны рекомендации об увеличении законодательного срока нерестового запрета на лов рыбы до трех месяцев с 01 апреля по 30 июня, а также о недопустимости любительского лова рыбы на время нерестового запрета;

- Получены данные о видовом и количественном составе гнездящихся птиц водно-болотных угодий заповедника в рамках орнитологического мониторинга;

- Проведен мониторинг осенне-миграционных скоплений лимнофильных птиц на участке водно-болотных угодий заповедника;

- Проведен мониторинг зимней орнитофауны заповедника;

- Собраны данные о встречах на территории заповедника редких для Приднестровья или резервата видов птиц;

- Список птиц резервата в 2021 году пополнился четырьмя видами: желтая цапля, большой крохаль, орел-карлик и серый журавль. Таким образом, общий список птиц заповедника включает 201 вид птиц, относящихся к 17 отрядам и 48 семействам;

- Список млекопитающих резервата дополнен 4-мя видами: бобр европейский, крыса черная, белозубка малая и шакал;

- Подготовлен отчет по НИОКР научно-исследовательских работ по теме «Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем Государственного заповедника «Ягорлык», (промежуточный отчет за 2021 год) – объемом 207 страниц, 27 таблиц, 168 рисунков и фото, библиография 239 источников, который был представлен на заседании ВКСНТ и принят;

- Оформлена демонстрационная дидактическая работа – презентация о 70 видах растений, для формирующегося электронного издания «Атлас флоры и фауны заповедника «Ягорлык».

В рамках эколого-просветительской деятельности в заповеднике было проведено 20 экскурсий для различных категорий посетителей. Во время экскурсий с деятельностью заповедника ознакомились 287 человек;

По теме НИР заповедника в 2021 году его сотрудниками были опубликованы 7 научных работ – 2 из них в журналах системы РИНЦ, 62 статьи для Красной книги Приднестровской Молдавской Республики, полный тираж которой был издан в 2021 году; представлены 4 доклада на 2-х Международных научных конференциях.