

# **Отчет о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики за 2025 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 настоящее время отменен, действует Указ Президента Приднестровской Молдавской Республики от 27 декабря 2021 года № 29 «Об утверждении системы и структуры исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 21-52), 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.

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

- 1) исполнение поручений Администрации Президента Приднестровской Молдавской Республики в 2025 году - 1;
- 2) исполнение поручений Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики в 2025 году - 1;
- 3) исполнение поручений Правительства Приднестровской Молдавской Республики в 2025 году - 12;
- 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 в 2025 году - 26;
- 5) работа в рамках взаимодействия с исполнительными органами государственной власти в 2025 году - 41;
- 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 бизнеса в 2025 году - 2;
- 7) разработка и утверждение ведомственных приказов в 2025 году - 4;
- 8) рассмотрение и согласование Программ формирования и расходования средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов в 2025 году - 8;
- 9) выдача заключений на соответствие видов деятельности по обращению с опасными отходами I-IV классов опасности требованиям природоохранного законодательства для получения лицензии в 2025 году - 2;
- 10) предоставление государственной услуги «Выдача Разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов» в 2025 году - 2;
- 11) предоставление государственной услуги «Выдача Разрешения на размещение отходов производства и потребления» в 2025 году - 447;
- 12) предоставление государственной услуги «Выдача разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу» в 2025 году - 238;
- 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 проектов Миссии ОБСЕ в республике Молдова:

Сбор и анализ информации о находящихся на территории Приднестровья отходах и оборудовании (трансформаторы до 1990 г.в. и конденсаторы) потенциально содержащих ПХБ в рамках рассмотрения обращения молдавской стороны с предложением о присоединении к международному проекту «Глобальная инициатива по достижению целей ликвидации полихлорированных дифенилов к 2025 и 2028 годам в рамках Стокгольмской конвенции».

### **1.1. совершенствование природоохранного законодательства**

Ниже представлен перечень разработанных Государственной службой нормативных правовых актов за 2025 г.

2025 год

Таблица № 1

№ п/п	Наименование нормативно-правового акта	Суть и цель принятого решения	Экономический (социальный) эффект
1.	Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики 24 марта 2025 года № 84 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения государственного контроля за охраной атмосферного воздуха»	Разработан в целях реализации пункта е) статьи 6. Закона Приднестровской Молдавской Республики от 02 октября 2009 года №878-3-IV «Об охране атмосферного воздуха» (САЗ 09-40), согласно которому к полномочиям Правительства Приднестровской Молдавской Республики в области охраны атмосферного воздуха относится установление порядка организации и проведения государственного контроля за охраной атмосферного воздуха	Утверждение Положения о порядке организации и проведения государственного контроля за охраной атмосферного воздуха, содержащего правовые нормы, регламентирующие порядок организации и проведения такого контроля.
2.	Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики 14 апреля 2025 года №109 «О внесении дополнения в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 ноября 2015 года №294 «Об утверждении Положения об отходах производства и потребления»	Разработан с целью наделения полномочиями по утверждению норм накопления твердых бытовых отходов в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики исполнительных органов государственной власти - Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики.	Издание совместного Приказа Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении норм накопления твердых бытовых отходов в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики», содержащий нормы накопления, соответствующие фактическим объемам вывоза и размещения твердых бытовых отходов на полигонах.
3.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 26 июня 2025 года №191 «Об утверждении Правил «О критериях отнесения опасных отходов к классам опасности» и Методики по применению Правил «О критериях отнесения опасных отходов к классам опасности»	Разработан во исполнение норм, установленных п. 9) п. 3) п. 8. Положения о Государственной службе экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики, утвержденного 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).	Принятие правотворческих мер, направленных на реализацию правопреемства в отношении действующих правовых актов.
4.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 20 июня 2025 года №188/508 «О внесении изменения в	Механизм выдачи разрешений на эксплуатацию временных объектов размещения ТБО предусмотрен Регламентом предоставления Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды	Направлен на реализацию механизма осуществления контроля за соблюдением норм и требований природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики, а также

<p>Приказ 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»</p>	<p>Приднестровской Молдавской Республики государственной услуги «Выдача Разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов», утвержденным Приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 12 октября 2018 года №220 (регистрационный № 8862 от 23 мая 2019 года) (САЗ 19-21).</p> <p>Механизм аннулирования (досрочного прекращения срока действия) таких разрешений отсутствовал. Введение в действие норм, позволяющих восполнить недостающие меры регулирования при осуществлении государственного контроля.</p>	<p>законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Введение в действие норм, которые будут способствовать профилактике нарушений при эксплуатации временных объектов размещения ТБО. Содержит основания для досрочного прекращения действия выданных ранее разрешений на эксплуатацию временных объектов размещения ТБО в сельских населенных пунктах.</p>
---	--	---

**За 2025 год разработано инициатив в сфере законотворческой и нормотворческой деятельности:**

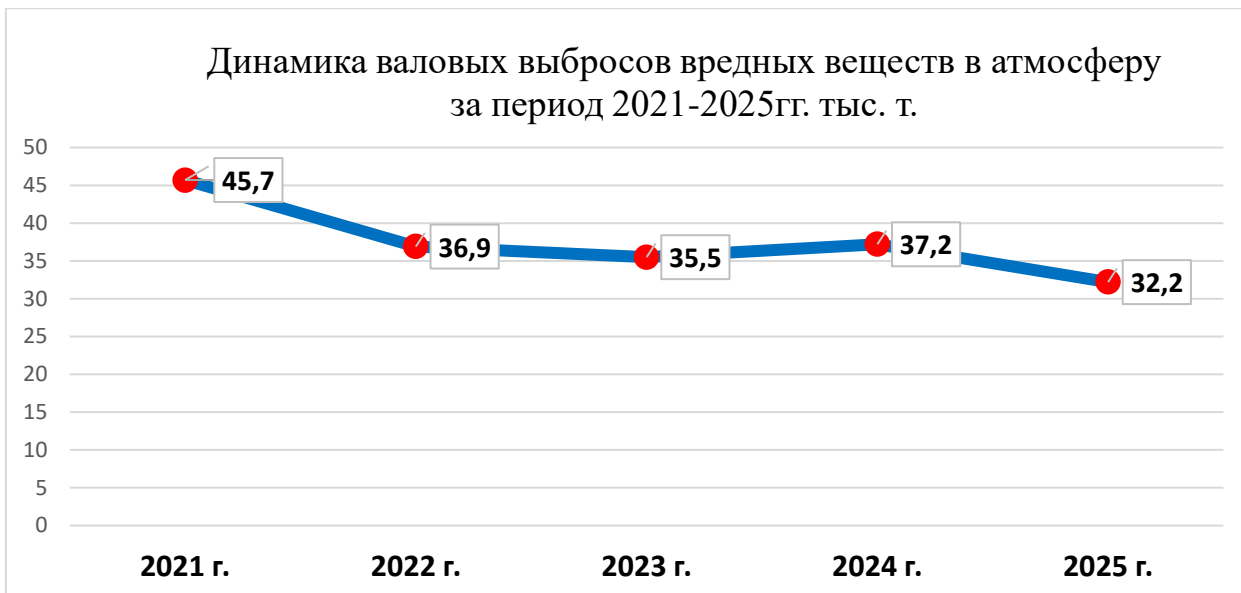
- проектов постановлений Правительства ПМР – 2;
- проектов приказов Государственной службы – 4;
- Утверждены Постановления Правительства ПМР – 2;
- Утверждены и введены в действие Приказы Государственной службы – 4.

**1.2. в сфере экологического анализа и мониторинга состояния атмосферного воздуха**

В 2025 году была продолжена работа по осуществлению контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, эффективностью работы газоочистных установок организаций, проводилась регистрация (снятие с регистрации) газоочистных установок.

При осуществлении государственного учета и контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу проведена обработка и систематизация информации об источниках загрязнения окружающей среды, о количестве выбросов, поступивших в атмосферный воздух в 2025 году от стационарных источников 132-х промышленных предприятий и 85 автозаправочных станций (АЗС) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) организаций республики.

Таблица № 2



В целом по республике валовый выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу варьировался в диапазоне от 45,7 тыс. т (2021г.) до 32,2 тыс. т (2025г.). На снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в 2025 году повлияла напряженная геополитическая обстановка по периметру республики, а также усиление санкционного давления со стороны Республики Молдова, отрицательно воздействующего на экономическую активность в республике.

По результатам мониторинга состояния атмосферного воздуха за 2025 год по сравнению с 2024 и 2023 годами отмечено, что экологическая ситуация практически осталась на прежнем уровне с незначительным изменением тех или иных показателей загрязняющих веществ. В г. Тирасполь и г. Бендеры уровень загрязнения атмосферного воздуха практически не изменился, а в г. Рыбница уровень загрязнения атмосферного воздуха несколько повысился.

В целом по республике за 2025 год валовый выброс вредных (загрязняющих) веществ от стационарных и передвижных источников в атмосферный воздух составил 32,2 тыс. т. По сравнению с 2024 годом выбросы загрязняющих веществ уменьшились на 5 тыс. т, что составило 86,4 % к уровню 2024 года. т и 90,7% к уровню 2023 года.

Динамика выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных и передвижных источников в атмосферный воздух за период с 2023 года по 2025 год

Таблица № 3

Наименование источников	Выбросы за 2023 год		Выбросы за 2024 год		Выбросы за 2025 год	
	тыс. тонн	% к общему валовому выбросу	тыс. тонн	% к общему валовому выбросу	тыс. тонн	% к общему валовому выбросу
Стационарные источники	10,0	28,2	10,8	29,0	<b>7,7</b>	<b>23,9</b>
Передвижные источники	25,5	71,8	26,4	71,0	<b>24,5</b>	<b>76,1</b>
Итого:	35,5	100	37,2	100	<b>32,2</b>	<b>100</b>

В 2025 году доля выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников по республике составила 76,1%, а доля выбросов от стационарных источников – 23,9%.

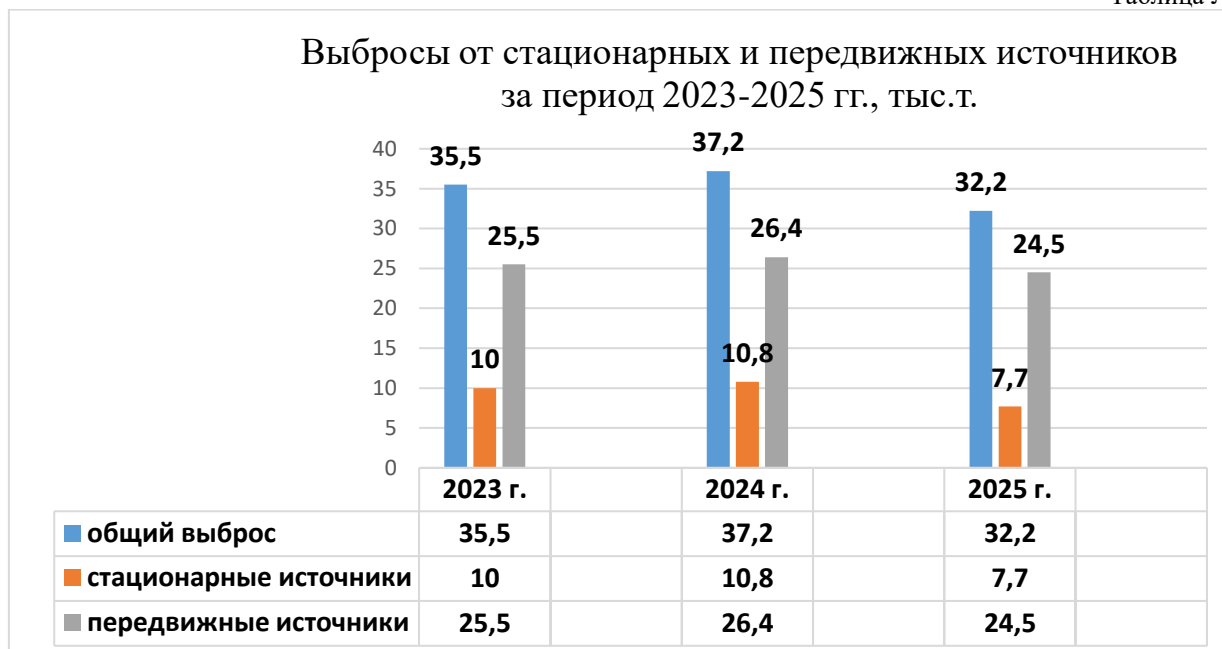
В 2025 году выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников по республике уменьшились на 3,1 тыс. т и составили 7,7 тыс. т (70,8 % к 2024 г. т, 77% к 2023 г.).

Основную долю в загрязнение воздушного бассейна по республике внесли выбросы вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников ЗАО «Молдавская ГРЭС» (г.Днестровск), промышленных предприятий г.Рыбница и г.Тирасполь, от которых выбросы составили 6,983 тыс. т или 90,7% от общей массы выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных источников по республике.

Так, в 2025 году выбросы в атмосферу от стационарных источников ЗАО «Молдавская ГРЭС» уменьшились на 1,018 тыс. т и составили 4,011 тыс. т (67,9% к 2024г., 79,8% к 2023г.).

От передвижных источников (автотранспорт, принадлежащий юридическим и физическим лицам) количество выбросов вредных веществ в атмосферный воздух уменьшилось на 1,9 тыс. т и составило 24,5 тыс. т (92,8% к 2024г., 96,1% к 2023г.). Уменьшение массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников произошло за счет уменьшения количества реализуемого топлива через сеть АЗС и АГНКС республики.

Таблица № 4



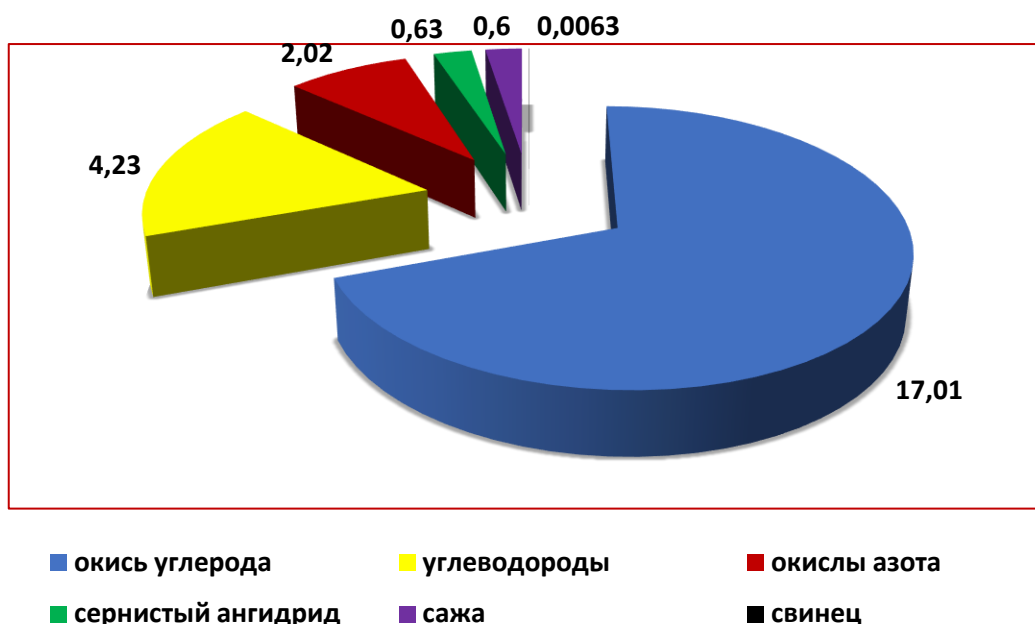
Основную долю в уровень загрязнения атмосферного воздуха городов и районов республики в 2025 году внесли передвижные источники (транспортные средства, принадлежащие юридическим и физическим лицам).

В отчетном году в структуре сожженного топлива транспортными средствами республики преобладало дизельное топливо – 45,7% (в 2024г- 40,2%, в 2023г - 41,4%), на втором месте бензин 32,2% (в 2024г.-25,1%, в 2023г.-25,7%), а на долю газообразного топлива пришлось только 22,1% (в 2024г.-34,7%, в 2023г.-32,9%).

Также хочется отметить, что впервые в период с 2020 года зафиксировано снижение процентного содержания газообразного (экологического) топлива в структуре используемого топлива транспортными средствами с 34,7% (в 2024г.) до 22,1% (в 2025г.), т.е. снижение на 12,6%.

В процессе эксплуатации транспортных средств в атмосферный воздух попадает большое количество загрязняющих веществ, содержащихся в отработавших газах силовых установок. Наиболее канцерогенными из них являются оксид углерода, диоксиды азота и серы, сажа, альдегиды, соединения тяжелых металлов, углеводороды.

### Структура выбросов вредных (загрязняющих) веществ от передвижных источников в атмосферу за 2025 год.



Основной вклад в уровень загрязнения атмосферного воздуха от передвижных источников в отчетном году внесли следующие загрязняющие вещества: оксид углерода (17,01 тыс.т/год, 69,4%), углеводороды (4,23 тыс.т/год, 17,3%), окислы азота (2,02 тыс.т/год, 8,2%), сажа (0,6 тыс.т/год, 2,4%), сернистый ангидрид (0,6 тыс.т/год, 2,4%) и свинец (0,0063 тыс.т/год, 0,03%).

В рамках проведения государственного контроля за исполнением организациями различных форм собственности правил эксплуатации газоочистных установок, проведена документальная проверка эффективности работы 289 единиц газоочистных установок (далее по тексту - ГОУ), установленных на 41-м предприятии республики. Срок эксплуатации большинства газоочистных установок по республике превышает 35 лет. Газоочистные установки не отвечают современным требованиям наилучших доступных технологий, в основу которых заложен принцип ресурсосберегающих технологий.

В рамках предоставления государственной услуги «Государственная регистрация (снятие с регистрации) газоочистных установок» в 2025 году были зарегистрированы 4 (четыре) газоочистные установки, введенные в эксплуатацию на территориях 2 (двух) предприятий, а именно: в городах Тирасполе и Рыбницы, и были сняты с регистрации 2 (две) газоочистные установки (г.Тирасполь).

Таблица № 6

### Динамика предоставления государственной услуги «Государственная регистрация (снятие с регистрации) газоочистных установок» за период с 2023 года по 2025 год

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Государственная регистрация газоочистных установок	ед.	9	10	4
2.	Снятие с регистрации газоочистных установок	ед.	8	2	2

В 2025 году реализовывалось мероприятие, направленное на исключение загрязнения окружающей природной среды ртутьсодержащими лампами I класса

опасности, на ликвидацию мест сверхлимитного накопления опасных отходов, а также в целях реализации подпункта м) пункта 3.1 Приложения № 2.6 к Закону Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2024 года № 361-3-VII «О республиканском бюджете на 2025 год» проведен сбор, обработка поступивших заявок от бюджетных организаций республики и составлена «Спецификация» на демеркуризацию отработанных ртутьсодержащих ламп и термометров в количестве 5125 шт. на общую сумму 46831,7 руб.

В связи со сложившейся внешнеэкономической и внешнеполитической ситуацией, резким снижением поступлений в бюджет, в том числе и в Республиканский экологический фонд Приднестровской Молдавской Республики, и, в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 2 декабря 2025 года № 241-ЗИД-VII «О внесении изменений и дополнений в Закон ПМР «О республиканском бюджете на 2025 год» средства на выполнение данного мероприятия не выделены.

Таблица № 7

Количество отработанных ртутьсодержащих ламп,  
направленных на демеркуризацию

Год	Количество отработанных ртутьсодержащих ламп, направленных на демеркуризацию по годам (шт.)	Финансирование за счет средств Республиканского экологического фонда. (тыс.руб.)	
		План	Факт ( % исполнения)
<b>2025</b>	5125 (составлена Спецификация на сумму 46831,7руб )	50000	Отсутствие финансирования согласно Закону ПМР от 2 декабря 2025 года № 241-ЗИД-VII « О внесении изменений и дополнений в Закон ПМР «О республиканском бюджете на 2025 год»

Рассмотрено обращений юридических лиц, исполнительных органов государственной власти – 32.

На постоянной основе принималась и обрабатывалась информация, поступающая о максимальных превышениях предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на стационарных постах наблюдения (ПНЗ) по городам Тирасполю, Бендеры и Рыбнице.

В таблице № 8 представлены данные о среднегодовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за 2025 год, а также количество случаев превышений загрязняющих веществ, зафиксированных на постах наблюдений за 2025 год по городам Тирасполь, Бендеры и Рыбница.

Таблица № 8

Наименование загрязняющего вещества – ПДК <sub>макс.раз.</sub> мг/м <sup>3</sup>	Среднегодовая концентрация, (мг/м <sup>3</sup> )			Количество случаев превышений ПДК <sub>макс.раз.</sub> мг/м <sup>3</sup>		
	г.Тирасполь	г.Бендеры	г.Рыбница	г.Тирасполь	г.Бендеры	г.Рыбница
Пыль -0,5 мг/м <sup>3</sup>	0,04	0,04	0,14	-	-	<b>7</b>
Диоксид азота – 0,2 мг/м <sup>3</sup>	0,03	0,04	0,02	-	<b>2</b>	4
Фенол – 0,01 мг/м <sup>3</sup>	0,010	не контролируется	не контролируется	<b>99</b>	-	-
Формальдегид – 0,035 мг/м <sup>3</sup>	0,006	0,007	не контролируется	-	<b>1</b>	-
Диоксид серы – 0,5 мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	-	-	-
Оксид углерода – 5 мг/м <sup>3</sup>	1,1	1,0	1,3	<b>6</b>	<b>2</b>	-
<b>Итого:</b>				<b>105</b>	<b>5</b>	<b>11</b>

Загрязнение воздуха пылью и оксидом углерода выше в городе Рыбнице, по сравнению с городами Тирасполем и Бендеры. Количественное содержание диоксида азота и формальдегида в г.Бендеры преобладало над значениями в г.Тирасполе и г.Рыбнице (диоксид азота).

В незначительной степени отмечено содержание диоксида серы во всех промышленных городах республики.

Экологическая ситуация по загрязнению воздуха фенолом в г. Тирасполь, по-прежнему, остается неблагоприятной. Из отобранных и проанализированных 867 проб атмосферного воздуха по фенолу было зафиксировано 99 проб (11,4%) с превышением максимально-разовой концентрации (ПДК<sub>макс.раз.</sub>). Значения максимально-разовых концентраций фиксировались до уровня - 0,019 мг/м<sup>3</sup> (1,9 ПДК<sub>макс.раз.</sub>). Средний за год показатель уровня загрязнения фенолом составил 0,010 мг/м<sup>3</sup> (ПДКс.с. – 0,003 мг/м<sup>3</sup>). Однако в отчетном году количество случаев с превышениями ПДК по фенолу сократилось с 151 случая в 2024-ом году до 99 в 2025 году.

Таблица № 9

Информация по организациям города Тирасполя, имеющим в составе выбросов в атмосферу фенол

№п/п	Наименование предприятия	Количество фенола в выбросах, т
		<b>2025 год</b>
1.	ЗАО Завод «Молдавизолит»	<b>0,8158</b>
2.	ЗАО «Тиротекс»	<b>0,000716</b>
3.	ООО «Акватир»	<b>0,03888</b>
4.	ЗАО «Тирасламинат»	<b>0</b>
	<b>Итого:</b>	<b>0,855396</b>

На ЗАО «Завод «Молдавизолит» приходится 95,4% выбросов фенола от общего количества выбросов данного ингредиента в городе Тирасполе.

На стационарном посту наблюдений за уровнем загрязнения атмосферного воздуха ПНЗ № 2 (ул. ул.Сакриера, 2), который расположен на расстоянии 360 метров от границы территории ЗАО «Завод «Молдавизолит» зафиксировано наибольшее число случаев превышений ПДК<sub>мах.р</sub> по фенолу.

За 2025 год от общего числа превышений по городу (99 случаев) на ПНЗ №2 (район расположения ЗАО «Завод «Молдавизолит») был зафиксирован 51 (52%) случай превышений ПДК<sub>мах.р</sub> по фенолу. Также, при этом было отмечено, что на данном посту наблюдений было зафиксировано при штиле и/или при скорости ветра, которая может быть приравнена к штилевой, т.е. при скорости ветра не более 1-2м/с - 48 случаев (94%) превышений по фенолу, что создает условия для плохого рассеивания выбросов в атмосфере.

Таблица № 10

Динамика превышений ПДК<sub>мах.р</sub> по фенолу на постах наблюдений: ПНЗ № 2 и ПНЗ № 3, а также при штиле и/или скорости ветра не более 1-2м/с за 2025 г.

№ п/п	Наименование стационарного поста наблюдений (ПНЗ) г.Тирасполь	Количество случаев превышений ПДК <sub>мах.р</sub> по фенолу, в том числе, зафиксированных при штиле и /или скорости ветра не более 1 - 2м/с, число/ %	
		2025 год	
		Всего превышений	Кол-во превышений при штиле
1.	ПНЗ №2 (ул.Сакриера,2)	51	48/94%
2.	ПНЗ №3 (ул. Чапаева, 91)	48	47/98%
	Всего превышений по фенолу	99	95/96%

Основное количество случаев с превышением ПДК<sub>мах.р</sub> по фенолу фиксировалось на ПНЗ № 2 (ул. Сакриера,2), район расположения ЗАО «Завод «Молдавизолит».

Таблица № 11

Динамика превышений ПДК<sub>мах.раз</sub> в разрезе контролируемых ингредиентов за 2025 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества – ПДК <sub>мах.раз</sub> мг/м <sup>3</sup>	Количество случаев превышений ПДК <sub>мах.раз</sub> мг/м <sup>3</sup> на постах наблюдений (ПНЗ)
		2025 год
1.	Пыль -0,5 мг/м <sup>3</sup>	7
2.	Диоксид азота – 0,2 мг/м <sup>3</sup>	6
3.	Оксид углерода – 5 мг/м <sup>3</sup>	8

4.	Фенол – 0,01 мг/м <sup>3</sup>	<b>99</b>
5.	Формальдегид – 0,035 мг/м <sup>3</sup>	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>121</b>

Согласно представленным данным количество фиксируемых превышений на постах наблюдений в 2025 году увеличилось по пыли, по оксиду углерода и по диоксиду азота, а по формальдегиду и фенолу отмечено уменьшение количества превышений ПДК макс.раз.

### **1.3. в сфере экологической экспертизы.**

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

Характеризуя итоги деятельности в сфере государственной экологической экспертизы за 2025 г. проведен сравнительный анализ статистических показателей, который показал следующую динамику по обработке природоохранных документов:

Таблица № 12

<b>Наименование показателей статистического анализа</b>	<b>2025 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1. Принято к рассмотрению проектной документации, из них:	
- рассмотрено	63
- отработано	63
2. Принято к рассмотрению нормативной природоохранной документации, из которых:	
а) Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них:	
- рассмотрено	99
- отработано	99
б) Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения, из них:	
- рассмотрено	67
- отработано	67
в) Проекты нормативов предельно - допустимых выбросов (ПДВ) из них:	
- рассмотрено	181
- отработано	181
г) Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС), из них:	
- рассмотрено	17
- отработано	17
д) Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО), из них:	
- рассмотрено	38
- отработано	38

2. Писем, направленных в отдел государственной экологической экспертизы	55
3. Обращений по рассмотрению природоохранной документации, из них:	
- рассмотрено	465
- отработано (согласовано и продлено)	413
- отказано в продлении	2
4. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, из них:	
- оформлено и выдано	238
- отказано	2

В 2025 году наблюдается общее снижение количества поступающей на рассмотрение и согласование проектной, а также новой нормативной природоохранной документации организаций Приднестровской Молдавской Республики. Данное снижение обусловлено общим спадом экономических процессов в Республике, при этом наблюдается увеличение обращений по продлению срока действия природоохранных нормативных документов.

**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 2025 году инспекторским составом Государственной службы по фактам выявленных нарушений природоохранного законодательства было составлено 424 протоколов об административных правонарушениях. При рассмотрении дел об административных правонарушениях 23 % решений уполномоченных должностных лиц Государственной службы приняты с вынесением меры административного наказания в виде предупреждения. По сравнению с 2024 годом количество составленных протоколов о нарушении природоохранного законодательства уменьшилось на 5,06 %, а в сравнении с 2023 годом уменьшилось на 30,91% (в 2023 г. – 579, в 2024 г.- 446).

В таблице № 13 представлены итоги государственного экологического контроля по количеству и направлениям составленных протоколов об административных правонарушениях, а также суммы начисленных административных штрафов за 2025 г.

Таблица № 13

Наименование показателей	2025 год
Количество составленных протоколов, всего,	424
в том числе за:	
- нарушение правил пользования объектами животного мира (статья 8.36 КоАП ПМР)	348
- нарушение правил лесопользования (ст.8.21, 8.22, 8.23,8.25,8.28 КоАП ПМР)	13
- нарушение требований при обращении с отходами (статья 8.2 КоАП ПМР)	5
- 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)	26
- нарушение правил охраны атмосферного воздуха (статья 8.18 КоАП ПМР)	1

- нарушение правил охраны и использования водных объектов (статьи 8.12,8.13,8.14 КоАП ПМР)	1
- нарушение законодательства об экологической экспертизе (статья 8.4 КоАП ПМР)	7
- неисполнение или не надлежащее исполнение предписания (статья 19.5)	14
- неисполнение законных требований (статья 19.3)	9
Количество изъятых и/или конфискованных материалов:	
- оружия	1
- сетематериалы (м)	2369
- другие орудия лова (ед.)	106
- возбуждено уголовных дел	6
Количество рассмотренных протоколов, переданных по подведомственности от других служб	3
Сумма начисленных административных штрафов, руб.	440220,00
Сумма нанесенного природной и окружающей среде ущерба, руб.	32779,65

**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.

Таблица № 14

<b>Мероприятия</b>	<b>2025</b>
Контрольное(надзорные) мероприятия за соблюдением природоохранного законодательства	5
В ходе инспекционного контроля Государственного лесного фонда ПМР. Выявлены правонарушения.	13
Рассмотрены и согласованы Лесорубочные билеты	19
Принимали участие в разработки и Согласовании Приказов, и согласовании лесосечного фонда	1
Оказано содействие органам исполнительной власти в отношении уголовных и административных дел	8
Органам исполнительной власти в отношении уголовных и административных дел представлены расчеты материального ущерба, причиненного окружающей среде.	8 Сумма ущерба составила- 95301руб.ПМР
Проводилась проверка правильности отвода рубок ССанР, ЛВР и РУ назначенных в рубку для утверждения лесосечного фонда (га)	83
Проверка состояния и приживаемость лесных культур (га)	60.8
Проверка состояния и приживаемость лесных культур дуба ( га)	10.9
Проводились проверки состояния Минерализованных полос в пожароопасный период (км)	27

За отчетный период, проделана работа по следующим направлениям:

Проводились мероприятия по проверке качеству работ, осуществляемых в рамках реализации государственного заказа на 2024г.-2025г. по ГУП «Приднестровье – лес».

Проведена проверка деятельности Воронковского лесничества в ГУП «Приднестровье-лес» на основании результатов доследственной проверки материалов, зарегистрированных КУЗП Рыбницкого ОВД за № 937 от 28.08.2024 г.

Проверялось качества отвода лесосек, назначенных в рубку на 2024-2025 год, их разработка и заготовка лесопродукции на лесосеках, состояние и приживаемость лесных культур 2024 -2025 годов и лесных культур дуба согласно Государственной программы по восстановлению высокоствольных дубрав на землях Государственного лесного фонда ПМР на 2020-2040г.

В Государственном лесном фонде ведется постоянный контроль и проводятся мероприятия по предотвращению лесонарушений, в том числе и самовольных рубок.

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

За период времени с 08.01.2025г по 23.12.2025г. на основании обращений организаций, землепользователей и арендаторов было проведено лесопатологическое обследование текущего состояния лесополос с последующей выпиской лесорубочных билетов на площади 122.285 га.

### **3. 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 Таблице № 15 представлены итоги контрольно-надзорной деятельности Управления комплексного контроля (надзора) за 2025 г.

Таблица № 15

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>2025 год</b>
Всего контрольных мероприятий, в том числе:	<b>223</b>
- Внеплановые	184
- Плановые	39
Предписание	<b>65</b>
в их числе пунктов:	72
- охрана атмосферного воздуха	-
- рациональное использование и охрана водных ресурсов	-
- за использованием земель по их целевому назначению	36
- в области обращения с отходами производства и потребления, охране почв	23
другие направления	13
Рассмотрено обращений юридических и физических лиц	201

Участие в межведомственных комиссиях по рекультивации карьеров, по вводу в эксплуатацию хозяйствующих субъектов, по сносу зеленых насаждений и т.д.	16
Выдано заключений по обследованиям и вводу в эксплуатацию объектов	5
Выдано разрешений на размещение и использование сталеплавильного шлака ОАО «Молдавский металлургический завод»	45

В соответствии с подпунктом л) пункта 8 Положения о Государственной службе экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики, утвержденного 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) в текущей редакции, а также в целях реализации функции контроля за правильностью и полнотой исчисления платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами специалистами Управления комплексного контроля (надзора) принято, в том числе:

Таблица № 16

Наименование функции	2025 год
Согласование платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами (количество приложений)	52896
Отклонение платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами (количество приложений)	3817

\*Функции по приему платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами отнесены к Государственной службе с 01.07.2023 года.

Для наглядности результаты анализа деятельности управления представлены в Таблицах № 17, 18, 19.

Таблица № 17

### Контрольно-надзорная деятельность за период 2023-2025 г.г.

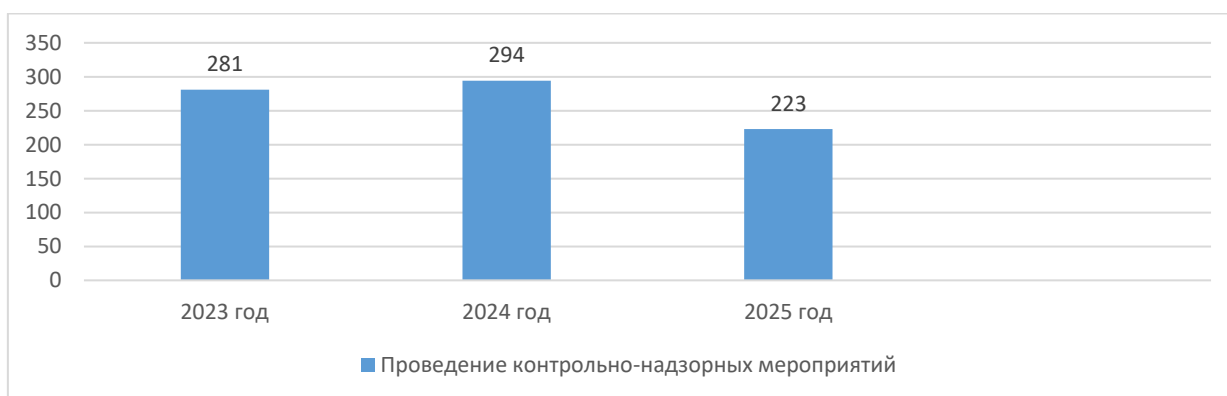


Таблица № 18

### Количество проведенных мероприятий по контролю (надзору)

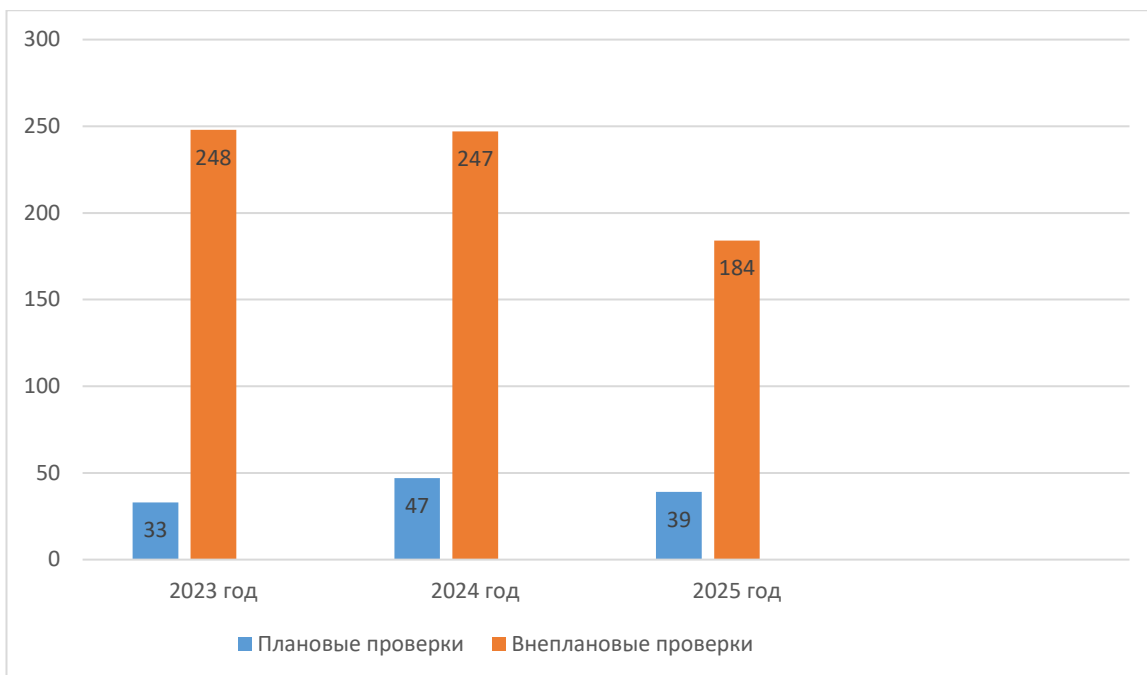


Таблица № 19

### Количество выданных пунктов предписаний



Общее количество проведенных мероприятий по контролю (надзору) в 2025 году уменьшилось на 31,84% по сравнению с 2024 годом, и на 26% по сравнению с 2023 годом.

Количество выданных пунктов предписаний в 2025 году уменьшилось в сравнении с 2024 годом на 55,56 % и в 2,5 раза в сравнении с 2023 годом. В целом можно констатировать, на основе анализа данных за три года, об исполнении значительного ряда предписаний и уменьшении количества нарушений.

### **5. В сфере лабораторного контроля**

Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды в 2025 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. Лабораторно-аналитический отдел за отчетный период осуществлял лабораторные исследования с целью определения влияния антропогенных сбросов и выбросов на состояние окружающей среды,

участвовал в проведении проверок соблюдения требований природоохранного законодательства, собирал и обрабатывал сведения, полученные в результате проведения исследований, осуществлял другие функции в пределах своей компетенции.

Таблица № 20

№	Наименование проводимых мероприятий	2025 год
1	Проведение контроля за эффективностью работы очистных сооружений и соблюдению норм ПДС (ВСС) на очистных сооружениях	128
2	В рамках исполнения Приказа о порядке взаимодействия Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды и Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики проведение ежемесячного химического анализа атмосферных осадков(гг. Каменка, Рыбница, Дубоссары, Тирасполь)	483
3	Проведение отбора проб воды полных гидрохимических испытаний по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища согласно Программы проведения водообмена	45
4	Проведение контроля качества атмосферного воздуха г. Тирасполь, (в том числе по поступившим обращениям от жителей г. Тирасполь)	18
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	12
6	Контроль качества поверхностных вод (р. Днестр, Кучурганское водохранилище, р. Ягорлык, ручей Светлый, р. Бык, р. Икель, р. Ботна, р. Реут)	128
7	Проведение замеров концентрации загрязняющих веществ для контроля за соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) на промышленных предприятиях	--

За 2025 год Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды было проведено 814 испытаний (за аналогичный период 2024 г. - 1372 испытания), что на 558 меньше (на 40,67 %), и на 43,20%, чем в 2023 г. (1433 испытания). В целом результаты оказались удовлетворительными, в основном в пределах нормативных показателей. Отмечено стабильное положение дел в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

#### **6. В сфере реализации государственной политики по охране, защите, воспроизводству и пользованию лесными и охотничьими ресурсами**

Управлением лесных и охотничьих ресурсов были обеспечены следующие основные мероприятия.

Таблица № 21

Мероприятия	2025
Площадь Государственного лесного фонда, тыс. га	30 955,9
в том числе покрытая лесом площадь, тыс. га	25455,4
Посадка леса, га	50,7
Дополнение лесных культур, га	36,4
Рубки ухода и санитарно-выборочные рубки, га	133,2
Сплошные санитарные и лесовосстановительные рубки, га	48,8
Заготовка лесных семян, кг	1225,4
Посев питомника, га	1,6
Число лесных пожаров:	1
из них по вине населения	1
сельхозпалы	-
Площадь, пройденная пожаром, га	0,5
Выкладка зерна и зерноотходов, (общедоступные охотничьи угодья) Тн	0, 980

Кроме того, за 2025 год, проделана работа по следующим направлениям:

- Проведены экзамены на знание требований охотминимума для кандидатов, желающих вступить в охотники, проведено 6 (шесть) экзаменов на знание требований охотминимума, приняли участие 85 кандидата, успешно сдали экзамены 77 человек;

- За сезоны охоты 2025 г. поступило от реализации разрешений на добычу охотничьих ресурсов (водноболотная дичь, полевая дичь, заяц).

Таблица № 22

	2025-2026гг (руб. ПМР)
Итого в Республиканский бюджет	175 771,365
Итого в Республиканский экологический фонд	410 133,185
<b>ИТОГО</b>	<b>585 904,55</b>

- По результатам проведения любительской и спортивной охоты на диких копытных животных (дикого кабана) в общедоступных охотничьих угодьях Приднестровской Молдавской Республики в сезон 2025-2026 годов реализовано 136 разрешений. Было добыто 84 особей кабана. За сезон охоты на дикого кабана 2025-2026 г перечислено 135 864 руб., из них: в Республиканский бюджет – 40 759,20 руб., в Республиканский экологический фонд- 95104,80 руб.

В целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни граждан, ликвидации и профилактики бешенства среди животных, предотвращения нанесения ущерба народному хозяйству и животному миру, в общедоступных охотничьих угодьях республики проведены мероприятия по регулированию численности нежелательных видов животных (лисы, шакалы, волки, бродячие собаки, серая ворона, баклан).

Было добыто: шакалов – 23, лисиц – 98, бродячих собак – 124, бродячих кошек – 5, серых ворон – 34 бакланов – 36.

Проводилось информирование населения и организаций о механизме сбора и заготовки валежной древесины для собственных нужд, Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской

Республики в устной форме, по средствам телефонной связи и в письменной форме в виде ответов на многочисленные обращения, давались исчерпывающие разъяснения.

За 2025 год было выписано 1072 штук лесных билетов на сбор валежной древесины и было собрано населением в Государственном лесном фонде 4964 скл/м дров.

Площадь природно-заповедного фонда ПМР по состоянию на 1 января 2026 года – 3 392,8403 га и 9 вековых деревьев.

**В части оказания государственных услуг Государственной службой:**

Государственная услуга «**Выдача лесорубочного билета**», выдано 68 разрешений;

Государственная услуга «**Выдача, замена и аннулирование охотничьего билета**», выдано 77 охотбилетов.

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

В 2025 году Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР выступила заказчиком 4 тем в рамках государственного заказа по проведению экологического мониторинга и моделирования состояния окружающей среды. Исполнителем данных работ выступил ГУП «**Республиканский научно-исследовательский институт экологии**». Мониторинговые исследования носят комплексный характер, охватывают широкий круг природоохранных задач, требуют привлечения специалистов разных лабораторий института. Научные сотрудники института проводят мониторинговые работы с использованием новых инновационных методов и современных информационных технологий, в том числе компьютерного моделирования, и актуальной нормативно-методической базы.

Основные результаты работ по государственному заказу:

### **I. По теме: «Улучшение и сохранение качества окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики»**

Ответственный исполнитель: НИЛ «Оценки воздействия на окружающую среду»

1. Составлена методика для выполнения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха выбросами промышленных предприятий и автотранспорта города (региона).

2. Составлена база данных в компьютерной программе «Эколог», состоящая из 200 источников выбросов загрязняющих веществ ОАО «Молдавский металлургический завод» и из 136 источников выбросов ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат».

3. Выполнено моделирование загрязнения атмосферного воздуха в г. Рыбница в результате воздействия всех источников выбросов ОАО «Молдавский металлургический завод» и ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат» в компьютерной программе «Эколог».

4. Определены вклады основных источников выбросов промышленных предприятий: ОАО «Молдавский металлургический завод» и ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат» в загрязнение атмосферы по каждому вредному веществу.

5. Оформлен картографический материал, отражающий уровень загрязнения атмосферы г. Рыбница промышленными источниками выбросов вредных веществ ОАО «Молдавский металлургический завод» и ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат».

6. Разработаны 6 природоохранных документов в рамках хозяйственно-договорной деятельности института.

7. Подготовлены заключения в рамках экспертизы научных отчетов ПГУ имени Т.Г. Шевченко и отзыв на докторскую диссертацию.

8. Участие в государственной комиссии по присуждению ученых званий ПМР.

Результаты моделирования в программе «Эколог» подтверждают высокую информативность и практическую значимость сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха для оценки экологической обстановки на уровне г. Рыбница. Полученные данные позволяют обосновать приоритетные направления по снижению выбросов, определить

наиболее значимые источники загрязнения и использовать результаты моделирования в системе управления качеством атмосферного воздуха и разработке мероприятий по защите населения.

Материалы исследований и подготовленные карты служат научным обоснованием организации управления в области ООС и подготовки нормативно-правовых документов по экологической экспертизе (определение нормативов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на качество атмосферного воздуха, разработка и обоснование организационно-технических мероприятий в составе разделов проектной документации, оказывающих влияние на уровень загрязнения атмосферного воздуха), расширения сети мониторинга атмосферного воздуха и перечня контролируемых вредных загрязнителей на территории промышленной зоны и прилегающей к ней жилой застройки.

## **II. По теме: «Гидробиологический мониторинг экосистемы реки Днестр на 2023-2025 гг.»**

1. Исследована высшая водная растительность р. Днестр. Изучены видовой состав и количественные характеристики различных групп гидробиологических сообществ экосистемы Днестра: зоопланктона и зообентоса. Описаны количественные характеристики их популяций. Показана роль изученных таксонов в экосистеме Днестра.

2. Рассчитана потенциальная рыбопродуктивность Дубоссарского водохранилища по кормовым организмам (зоопланктону и зообентосу).

3. Дана оценка экологического состояния Дубоссарского водохранилища по биологическим показателям.

4. Исследована оценка эффективности нереста рыб в Днестре в 2025 г. Исследована ихтиофауна, обитающая в прибрежной зоне, а также видовой состав ихтиофауны осушительных каналов в пойме Днестра и Турунчука.

Результаты, полученные в ходе выполнения этапа НИР, позволяют сделать выводы о том, что гидробиологические сообщества Днестра 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.

Результаты гидробиологического мониторинга необходимы в экспертной оценке состояния рыбных ресурсов Днестра и его экологического состояния, при ежегодном определении сроков нерестового запрета на рыбохозяйственных водоемах ПМР; в работе экспертной группы от Приднестровья при обсуждении с Молдовой вопросов, связанных с реализацией положений Протокола «О сотрудничестве Приднестровья и Республики Молдова в области регулирования рыболовства и рационального использования водных биологических ресурсов реки Днестр» от 15 июня 2016 года. В рамках Молдо-Приднестровской экспертной группы обсуждаются вопросы о синхронизации сроков запрета на рыболовство в период нереста, об обмене информацией по мониторингу водных биоресурсов и ихтиологическим наблюдениям, о налаживании системного взаимодействия профильных ведомств сторон в сфере рыбнадзора и пресечения браконьерства на реке Днестр.

## **III. По теме: «Мониторинг животного мира Приднестровья»**

1. Исследованы биологическое разнообразие и количественные характеристики популяций различных групп беспозвоночных и позвоночных животных отдельных территорий Приднестровья на современном этапе: исследованы беспозвоночные гидробионты, ихтиофауна и современная структура промысла экосистемы Кучурганского водохранилища; инвазивные виды; болотная черепаха пойменных осушительных каналов, орнитофауна пойменных ленточных лесов; распространение и численность охотничьей

фауны в Приднестровье.

2. Показана роль изученных таксонов в экосистемах. Рассчитана потенциальная рыбопродуктивность Кучурганского водохранилища по кормовым организмам зоопланктона и зообентоса.

Результаты, полученные в ходе выполнения этапа НИР, показывают состояние фауны природных экосистем Приднестровья, находящихся под усиленным антропогенным воздействием и претерпевающих определенные трансформации в результате пресса антропогенных факторов. Актуальна проблема инвазивных видов в экосистемы ПМР.

Также результаты исследований служат основой ведения Красной книги Приднестровья, используются в экспертной деятельности, экологическом мониторинге, для охраны и регуляции охотничьей фауны, для определения статуса особо охраняемых территории, внедряются в учебный процесс при подготовке специалистов для Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды, Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР и системы просвещения республики.

#### **IV. По теме: «Мониторинг, размножение и сохранение фитоценотического и флористического разнообразия экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения»**

Ответственный исполнитель: НИЛ «Защиты и восстановления фитоценозов»

1. Выделен местный набор индикаторных видов растений, на основе которых предложена методика определения условий экотопа в притеррасной пойме методом фитоиндикации по таблицам Цыганова Д.А. в урочище Хаджимус.

2. Составлены экологические формулы для всех индикаторов, подобранных для притеррасной поймы, которые облегчают проведение анализа для характеристики экотопа.

3. Проведена сравнительная характеристика морфоструктуры древостоя по результатам лесной таксации 2004 и 2024 годов и выявлена сукцессия состава древостоя лесобразующих пород.

4. Выполнен анализ влажности почвы на постоянной пробной площади в урочище Хаджимус термостатно-весовым методом в течение календарного года, подтверждающий надежность определения по данному фактору среды этого параметра методом фитоиндикации.

5. Выполнен анализ сохранности испытательных культур дуба потомства нормально-лучших и плюсовых деревьев посадки которых была выполнена 2022 г.

6. Выращены и высажены сеянцы потомства кандидатов в плюсовые и нормально-лучшие деревья дуба черешчатого в количестве 230 шт. в испытательные культуры.

7. Высажены саженцы береки (включена в Красную книгу ПМР) в количестве 31 шт.

8. Выполнены мероприятия по мониторингу влажности почвы на выделе произрастания испытательных культур дуба на протяжении календарного года.

9. Зафиксирована почвенная засуха на участке испытательных культур в 2025 году в период с мая по август в корнеобитаемом слое.

10. Выполнены мероприятия по мониторингу влажности почвы на выделе произрастания испытательных культур дуба.

11. Зафиксирована почвенная засуха на участке испытательных культур в 2025 году в период с мая по август в корнеобитаемом слое.

12. Проведен опыт по размножению хвойных пород методом зеленого черенкования с использованием разных видов субстратов, стимуляторов роста и сроков посадки.

13. Проведен опыт по посадке укорененных черенков хвойных растений в школу экспериментального питомника и в пакеты.

### **8. В области научной, природоохранной деятельности**

**ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык»**

Государственный заповедник «Ягорлык» – единственный научный заповедник Приднестровской Молдавской Республики, поэтому изучение и сохранение его флоры и фауны является обязательной задачей государства. Заповедник представляет собой высшую категорию объекта природно-заповедного фонда республики и осуществляет природоохранную, научно-исследовательскую и эколого-просветительскую деятельность в соответствии с возложенными на него государством функциями.

Научный отдел заповедника в 2025 году продолжил выполнение работ по утвержденному пятилетнему плану на 2024–2028 годы по основному направлению № 2 «Естественно-научные основы устойчивого развития Приднестровского региона», подраздел 2.3 «Экологический мониторинг и охрана окружающей среды», по теме **«Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем Государственного заповедника «Ягорлык».**

Научно-исследовательские работы в заповеднике ведутся с целью изучения естественных природных процессов, обеспечения систематических наблюдений за их динамикой, разработки научных основ охраны, рационального использования и восстановления природных ресурсов, сохранения биологического разнообразия, ведения «Летописи природы» и подготовки материалов для Красной книги Приднестровской Молдавской Республики.

Социальными аспектами деятельности заповедника является обеспечение сохранности биологического разнообразия резервата в рамках ответственности перед будущими поколениями жителей Приднестровья и выполнения международных природоохранных обязательств. Реализация данных задач осуществляется на постоянной основе.

В 2025 году продолжены комплексные исследования флоры, растительности, ихтиофауны, орнитофауны, териофауны, герпетофауны, зоопланктона и макрозообентоса водных объектов заповедника. Впервые в 2025 году проводился анализ видового разнообразия аранеофауны заповедника. Уточнены координаты и состояние популяций редких степных и петрофитных видов растений; проведена корректировка картографических материалов по их распространению.

Выполнена дополнительная оценка кормовой базы ихтиофауны с уточнением показателей зоопланктона и макрозообентоса.

Систематически проводились лесопатологические обследования лесных урочищ заповедника, оценивалось санитарное состояние насаждений и динамика древостоев.

По сравнению с предыдущими годами отмечена стабилизация гидробиологической ситуации в акватории Ягорлыкской заводи: не зарегистрировано заморных явлений даже при высоких летних температурах воды. Экологическое состояние водной экосистемы оценивается как стабильное.

Получены новые данные об обитании в заповеднике бобра и выдры, на территории заповедника появление бобра европейского отмечено осенью 2021 года также и в начале 2022 года. По сравнению с 2022–2024 годами увеличилось количество фиксаций следов присутствия вида.;

В отчетном 2025 году в рамках эколого-просветительской и экскурсионной деятельности на территории заповедника проведено 19 официальных экскурсий, в ходе которых с природными комплексами и деятельностью заповедника ознакомились 420 человек, представляющих различные возрастные и социальные группы.

В 2025 году создана и обустроена малая экскурсионная экологическая тропа, предназначенная для проведения организованных групповых посещений заповедника с минимальным воздействием на природные комплексы.

Оборудовано 2 места отдыха для посетителей, что позволило упорядочить рекреационную нагрузку и обеспечить соблюдение требований заповедного режима.

Продолжена работа по популяризации деятельности заповедника через средства массовой информации и научно-просветительские материалы.

В 2025 году публикационная активность государственного заповедника «Ягорлык», характеризовалась стабильным количеством и высоким профильным качеством научных работ. Всего подготовлено и опубликовано 33 научные публикации, включая 8 статей в рецензируемых научных изданиях, из которых 7 статей размещены в «Русском орнитологическом журнале» (система РИНЦ) и 1 статья — в сборнике материалов международной научной конференции. Суммарный объём статей в научных журналах составил 1,82 печатных листа, что отражает значительную аналитическую и полевую работу. Дополнительно в научно-популярных и электронных специализированных ресурсах (в том числе международной базе Plantarium) размещено 25 публикаций и визуальных материалов, ориентированных на документирование флоры и ландшафтов заповедника. Результаты исследований представлены также в одном докладе на международной научной конференции, что обеспечивает внешнюю экспертную верификацию полученных данных. Совокупная публикационная деятельность по итогам года была оценена в 115 баллов, а общий вклад научных подразделений заповедника в рамках НИР — в 522 балла, что свидетельствует о результативности и научной состоятельности выполняемых работ.

## **9. Анализ финансирования отрасли**

Таблица № 23

Сведения об использовании Государственной службой целевых бюджетных средств за 2025 год

№ п/п	Наименование направления	Утвержденный лимит на 2025 год, рублей ПМР	Профинансировано в 2025 году, рублей ПМР
1	Лесное хозяйство. Расходы на финансирование государственного заказа по оказанию услуг ГУП «Приднестровье-лес»	8 765 811	6 804 581
2	Расходы на финансирование государственного заказа по оказанию услуг ГУП «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов»	1 468 050	1 101 039
3	ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык»	869 768	696 043