

Отчет
о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны
окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики
за 9 месяцев 2021 года

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 в сфере:

- проведения плановых и внеочередных мероприятий по контролю (надзору) соблюдения природоохранного законодательства юридическими и физическими лицами; - проведение экологического анализа и мониторинга за выбросами (сбросами) загрязняющих веществ в окружающую природную среду, анализа состояния окружающей природной среды;

- рассмотрение и утверждение экологических нормативов, установление предельно допустимых нагрузок на экосистемы;

- проведение лабораторных замеров выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду на предмет соблюдения экологических нормативов.

Управлением экологической безопасности за 9 месяцев 2021 года проведена следующая работа.

Согласованы программы формирования территориальных целевых бюджетных экологических фондов, планов природоохранных мероприятий:

- 1) Государственной администрации г. Тирасполь и г. Днестровск;
- 2) Государственной администрации Слободзейского района и г. Слободзея;
- 3) Государственной администрации г. Днестровск;
- 4) Государственной администрации г. Бендеры;
- 5) Государственной администрации Рыбницкого района и г. Рыбница;
- 6) Государственной администрации Григориопольского района и г. Григориополь;
- 7) Государственной администрации Дубоссарского района и г. Дубоссары;
- 8) Государственной администрации Каменского района и г. Каменка;
- 9) ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат»;
- 10) ОАО «Молдавский металлургический завод».

Также были рассмотрены и согласованы Планы природоохранных мероприятий на 2021г. и отчеты о выполнении за 2020г. по шести организациям республики.

Разработаны проекты Постановлений Правительства Приднестровской Молдавской Республики:

- «Об утверждении Положения о государственном экологическом контроле (надзоре)»;

- «О внесении изменений и дополнения в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2019 года №215 «Об утверждении Положения о порядке организации сбора химических источников питания малой мощности».

Разработаны проекты Распоряжений Правительства Приднестровской Молдавской Республики:

- О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране атмосферного воздуха»;

- 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» (установление единой ставки для отходов 5 класса);

- 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» (упразднение экологических платежей для объектов 4 категории);

- Об отзыве проекта 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» (отмена Распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 17 октября 2018 года № 828р «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»»);

- О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменения в Кодекс Приднестровской Молдавской Республики об административных правонарушениях» (об отмене административной ответственности за отсутствие разрешения на вредные физические воздействия на атмосферный воздух).

Разработаны следующие приказы и проекты приказов:

- Совместный Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 2 июня 2021 года № 168/437 «О внесении изменений и дополнений в совместный 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».

- Совместный Приказ Министерства финансов Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 27 января 2021 года № 9/13 «Об определении на 2021 год ставок налоговых платежей за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников загрязнения»;

- Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 7 апреля 2021 года № 110 «О внесении изменения в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 02.10.18г. № 203 «О назначении лиц, ответственных за размещение регламентов предоставления государственных услуг в государственной информационной системе «Единый реестр государственных услуг Приднестровской Молдавской Республики», за осуществление контроля за своевременностью и актуальностью размещенной информации»;

- Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 26 июля 2021 года № 223 «О предоставлении отчетов о природоохранной деятельности структурными подразделениями и подведомственными учреждениями Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики»;

- Проект Приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении графика контроля за эффективностью работы и соблюдению норм ПДК и ПДС (ВСС) на очистных сооружениях сточных вод»;

- Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников»;

- Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении «Методических указаний по разработке, оформлению, порядку согласования проектов нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО)».

-проведена работа по регистрации в Министерстве юстиции ПМР Приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР от 14 декабря 2020 года №268 «Об утверждении Регламента предоставления Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики государственной услуги «Государственная регистрация (снятие с регистрации) газоочистных установок» (зарегистрирован 28 января 2021 года под номером № 9974, (САЗ 21-04).

Рассмотрено 23 обращений граждан и юридических лиц

Исполнено 3 поручения Президента Приднестровской Молдавской Республики:

Исполнены 16 поручений Правительства Приднестровской Молдавской Республики.

1.1. в сфере экологического анализа и реформирования:

За 9 месяцев 2021 года специалистами отдела проводилась обработка, систематизация аналитической информации об источниках загрязнения окружающей среды, о количествах выбросах и составе вредных веществ, поступивших в атмосферный воздух, об объемах размещения отходов производства и потребления за 2020 год, представленных в годовых отчетах территориальных управлений Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР.

Проводился мониторинг за эффективностью работы газоочистных установок (ГОУ), предназначенных для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В адрес 11 (одиннадцати) организаций направлены напоминания о необходимости исполнения в установленные сроки требований правил эксплуатации газоочистных установок.

В соответствии с требованиями Приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2020 года № 268 «Об утверждении Регламента предоставления государственной услуги «Государственная регистрация (снятие с регистрации) газоочистных установок» были зарегистрированы 4 (четыре) газоочистных установки (ГОУ) и 5 (пять) ГОУ отклонены от регистрации на основании несоблюдения требований вышеуказанного Приказа.

В целях исполнения Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 27 августа 2020 г. № 299 «Положения о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства» проведен анализ по исполнению Государственными администрациями городов (районов) Программ формирования и расходования средств территориальных экологических фондов за 2020 год. В адреса Государственных администраций городов (районов) направлены напоминания о необходимости надлежащего исполнения мероприятия по обезвреживанию опасных отходов – отработанных ртутьсодержащих ламп за счет средств, предусмотренных сметами доходов и расходов территориальных экологических фондов ПМР на 2021 год.

В целях выполнения природоохранного мероприятия за счет средств, предусмотренных сметой доходов и расходов Республиканского экологического фонда ПМР на 2021 год, были собраны и обработаны заявки от 14 (четырнадцати) государственных бюджетных организаций и направлены на демеркуризацию 6030 шт. отработанных ртутьсодержащих ламп на общую сумму 30 тыс. руб.

Принималась и обрабатывалась информация, поступающая от ГС «Республиканский гидрометеорологический центр», о максимальных превышениях

ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на стационарных постах (ПНЗ) по городам Тирасполь, Бендеры и Рыбница.

В рамках реализации Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 декабря 2019 года № 426 «Об утверждении Перечня информации о деятельности исполнительных органов государственной власти, руководство которыми осуществляет Правительство Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 19-47), на официальном сайте Государственной службы была создана новая рубрика: Статистика. В данной рубрике опубликована статистическая информация (показатели) о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников в разрезе городов и районов по годам за период с 2018 -2020 г.г. включительно.

В целях ежемесячного информирования населения о состоянии атмосферного воздуха на официальном сайте Государственной службы в подразделе «Мониторинг» раздела «Информация» с 17 июня 2021 года размещена новая вкладка: «Обзор загрязнения атмосферного воздуха», сформированная на основании данных, полученных с 9 (девяти) стационарных постов наблюдений за уровнем загрязнения атмосферного воздуха (ПНЗ) сети ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр», которая с данного периода специалистами отдела поддерживалась в актуальном режиме.

1.2. в сфере экологической экспертизы:

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

Отделом экологической экспертизы за 9 месяцев 2021 года выполнен следующий объем работ:

1) Рассмотрение, согласование и продление с выдачей «Заключений» по проектной, нормативной и другой документации в объеме:

- **Проектная документация:** поступило на рассмотрение 53 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 17, согласованно – 36;

- **Нормативная документация** в том числе:

- Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: поступило на рассмотрение 63 проект, из них: рассмотрено с замечаниями – 14, согласованно – 27, продлено – 15, отказано в продлении – 2, на рассмотрении - 3;

- Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения: поступило на рассмотрение 25 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 1, согласованно – 5, продлено – 18, отказано в продлении - 1;

- Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ): поступило на рассмотрение 71 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 8, согласованно – 12, продлено – 49, отказано в продлении – 1, на рассмотрении - 1;

- Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС): поступило на рассмотрение 5 проектов, из них: продлено – 5;

- Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО): поступило на рассмотрение 8 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 3, согласованно – 3, продлено – 1, отказано в продлении – 1;

- Писем, направленных в отдел государственной экологической экспертизы – 32.

2) «Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу», оформлено и выдано – 203, отказано - 3.

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 9 месяцев 2021 года государственными инспекторами составлено 310 протоколов об административной ответственности, среди них:

- за нарушения правил пользования объектами животного мира – 260;
- за нарушения правил лесопользования – 3;
- за порчу земель, самовольное занятие, нерациональное и неэффективное использование земельного участка – 4;
- за нарушения правил охраны водных объектов – 1;
- за незаконная порубка, повреждение либо выкапывание деревьев, кустарников – 3;
- 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;
- за нарушение требований санитарных правил в лесах – 2;
- нарушение требований при обращении с отходами – 20;
- нарушение законодательства об экологической экспертизе – 2;
- нарушение требований к охране лесов – 1;
- за самовольное подключение к централизованным системам питьевого водоснабжения и системам водоотведения городских и сельских поселений – 2.
- пользование недрами без разрешения (лицензии) либо с нарушением условий, предусмотренных разрешением (лицензией) – 1;
- уничтожение специальных знаков - 1
- неисполнение или не надлежащее исполнение предписания - 4.

В результате рассмотрения протоколов об административных правонарушениях назначены административные штрафы на сумму 233036,0 рублей.

12 протоколов передано на рассмотрение от других служб по подведомственности. В результате проведенных рейдовых мероприятий, направленных на осуществление государственного контроля (надзора) за использованием и охраной водных объектов и водных биологических ресурсов изъято 3373 метров лесковой сетки, 65 запрещенных орудий лова, среди которых: экран - 6шт, паук-1 шт, драч – 21 шт., живодёр – 1шт., хватка – 6 шт., острога -3шт., косынка – 27шт.

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 является 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.

За 9 месяцев 2021 года в сфере экологического контроля (надзора) за соблюдением природоохранного законодательства в сфере охраны, защиты, воспроизводства и

пользования лесными ресурсами Управлением проведено 2 внеплановых мероприятия по контролю (надзору) лесохозяйственными предприятиями.

В сфере осуществления государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда в ходе инспекционного контроля выявлено 20 правонарушений, в том числе 15 административных правонарушений, среди которых составлено:

- по статье 8.22, 8.23 КоАП ПМР, нарушение правил лесопользования – 3 протокола;
- по статье 8.25 КоАП ПМР, незаконная порубка кустарников, повреждение либо выкапывание деревьев – 3 протокола
- по статье 8.28 КоАП ПМР, нарушение требований санитарных правил в лесах – 2 протокола;
- по статье 8.28 КоАП ПМР, нарушение требований к охране лесов - 1 протокол;
- по статье 8.12 КоАП ПМР, нарушение порядка предоставления в пользование и режима использования земельных участков и Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики в водоохранных зонах и прибрежных полосах водных объектов - 5 протоколов;
- по статье 7.2 КоАП ПМР уничтожение специальных знаков - 1 протокол.

Рассмотрены и согласованы 17 лесорубочных билета.

Государственные инспектора принимали совместное участие в разработке и согласовании нормативов и правил пользования лесными и охотничьими ресурсами: Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики «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 в 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.

Главными специалистами – инспекторами Управления, 9 месяцев 2021 года проведена следующая работа.

В соответствии с Приказами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды за 9 месяцев было проведено 186 мероприятий по контролю (надзору), в том числе 7 плановых и 179 внеплановых проверок.

По результатам проверок за 9 месяцев 2021 года:

- составлено 98 предписаний

- выдано 185 пунктов нарушений по Предписаниям, среди которых:

- 1) Охрана атмосферного воздуха – 22 пунктов предписаний;
- 2) Рациональное использование и охрана водных ресурсов – 25 пунктов предписания;
- 3) Размещение отходов – 106 пунктов предписаний;
- 4) По земельному законодательству – 32 пунктов предписаний.

Из которых исполнено, по состоянию на октябрь 2021 года, 50 пунктов.

Также специалистами управления комплексного контроля (надзора) за 9 месяцев 2021 года принято участие в 10 межведомственных комиссиях;

Составлено 20 протоколов об административных правонарушениях:

- по статье 7.1 КоАП ПМР, самовольное занятие земельного участка, -2 шт;

- по статье 7.20 КоАП ПМР, самовольное подключение к централизованным системам питьевого водоснабжения и системам водоотведения городских и сельских поселений, -2 шт;

- по статье 19.5 КоАП ПМР, неисполнение или не надлежащее исполнение предписания, – 4 шт;

- по статье 8.2 КоАП ПМР, нарушение требований при обращении с отходами,-7 шт;

по статье 8.12 КоАП ПМР, нарушение порядка предоставления в пользование и режима использования земельных участков и Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики в водоохранных зонах и прибрежных полосах водных объектов, -1 шт;

- по статье 8.4 КоАП ПМР, нарушение законодательства об экологической экспертизе,- 1шт;

- по статье 8.8 КоАП ПМР, порча земель, самовольное занятие, нерациональное и неэффективное использование земельного участка, - 2 шт;

- по статье 7.3 КоАП ПМР, пользование недрами без разрешения (лицензии) либо с нарушением условий, предусмотренных разрешением (лицензией), – 1 шт.

Специалистами Управления выдано:

- 873 разрешения на размещение отходов производства и потребления на полигонах ТБО;

- 121 разрешение на использование электросталеплавильного шлака ЗАО «ММЗ»;

Рассмотрено 304 обращения юридических и физических лиц.

Подготовлено 11 заключений по обследованиям и вводу в эксплуатацию объектов.

5. В сфере лабораторного контроля

Лабораторно-аналитический отдел осуществлял деятельность по лабораторному контролю за соблюдением требований природоохранного законодательства, в частности контроля за состоянием поверхностных и сточных вод, атмосферного воздуха и промышленных выбросов, эффективностью работы очистных и других водоохранных 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 от 3 августа 2017 года № 174/93 проводится ежемесячный химический анализ атмосферных осадков по основным показателям загрязняющих веществ - в период с января по октябрь 2021 года проведено 321 испытание.

Проведение отбора проб воды и полных гидрохимических испытаний по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища согласно Программы проведения водообмена на 2021 год – 8 отборов, 68 испытаний.

Совместно с сотрудниками 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 – 66 отборов, 585 испытаний.

Проведение контроля качества поверхностных вод (р. Ботна, р. Балка (г. Бендеры) Кучурганское водохранилище) – 290 испытаний.

Проведение контроля за эффективностью работы очистных сооружений и соблюдению норм ПДС (ВСС) на очистных сооружениях гг. Бендеры, Рыбница, Григориополь – отобрано 8 проб (на входе и на выходе с очистных сооружений), проведено 74 исследования химического состава сточных вод.

Проведение замеров промышленных выбросов (взвешенные вещества) для контроля за эффективностью работы газопылеулавливающих установок (ООО «Дермень») - 12 испытаний.

Проведение контроля за соблюдением выполнения план-графиков контроля и норм ПДС (ВСС) загрязняющих веществ на очистных сооружениях и предприятиях республики по предоставляемым отчетам (периодичность отбора, перечень определяемых показателей и др.).

Подготовка информации по письмам, обращениям, поручениям по вопросам, которые входят в компетенцию отдела для выполнения задач в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, в том числе десять информационных сообщений для размещения на сайте Государственной службы.

Согласование план – графиков производственного контроля качественного состава сточных и поверхностных на очистных сооружениях и промышленных предприятиях на 2020-2021гг. (КОС гг. Григориополь, Каменка, Бендеры, ООО «Акватир», ЗАО «КВИНТ» и др.).

Проведение контроля качества атмосферного воздуха г. Тирасполь, (в том числе по поступившим обращениям от жителей г. Тирасполь) с использованием газоанализатора ГАНК – 4 (определение концентрации аммиака, формальдегида, сероводорода) - 12 испытаний.

В ходе проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия за соблюдением природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики (на основании Приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от «20» октября 2020 г. № 228) были проведены отборы проб и лабораторные исследования сточной воды промышленных предприятий г. Бендеры – 14 отборов, 146 испытаний.

Согласование методик в организации технологического контроля за качеством сточных вод и выбросов, процессов их очистки и обезвреживания (ГУП «Водоснабжение и водоотведение» г. Тирасполь и др.).

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.

1. Деятельность научно-исследовательской лаборатории 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».

Раздел 1. Оценка состояния, сохранение и размножение *Quercus robur L.*, *Populus L.*

Планом-заданием НИЛ на 2021-2023 гг. по теме «Научно обоснованные методы сохранения, размножения и использования фиторазнообразия лесных экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения» по разделу 1 «Оценка состояния, сохранение и размножение *Quercus robur L.*, *Populus L.*» планируется:

- изучение санитарного состояния дубовых и тополевых насаждений в зависимости от типов условий местопроизрастания;

- картирование, сбор семенного материала и введение в культуру *Quercus robur L.*, *Populus L.*;

- создание испытательных культур *Quercus robur L.*, *Populus L.* в местах естественного произрастания.

Этап 1. Картирование, сбор семенного материала и введение в культуру *Quercus robur L.*, *Populus L.* Изучение санитарного состояния дубовых и тополевых насаждений в зависимости от типов условий местопроизрастания.

1. Составлен годовой календарный план по разделу темы.
2. Подготовлен договор с заказчиком на тему исследований.
3. Разработан и представлен план-задание заказчику.
4. Разработана и представлена программно-методическая записка темы исследований.

5. Подготовлен план посадки испытательных культур различных видов и форм тополей.

6. Проведена разметка площади под закладку испытательных культур различных видов и форм тополей в Кицканском лесничестве.

7. Подготовлены посадочные ямы в количестве 394 шт. (мотобуром) для высадки различных видов и форм тополей в Кицканском лесничестве.

8. Получена корневая поросль плюсового дерева осины для последующего микрклонального размножения.

9. Проведено клональное микроразмножение осины (*Populus tremula*) и тополя сереющего (*Populus canescens*) в культуре *in vitro*.

10. Выполнена ручная посадка испытательных культур в количестве 368 шт. (включая подсадку выпавших) в том числе: тополь сереющего (клон) №1 - 120 шт., тополь сереющий клон №2 – 24 шт., тополь белый (зеленокорая форма) - 138 шт.; тополь сереющий (корнеотпрысковый) – 25 шт.; осина – 61 шт.

11. Осуществлена прополка приствольного круга (в ручную) в Кицканском лесничестве испытательных культур рода *Populus L.* и механизированный уход междурядий.

12. Проанализированы лесоустроительные документы объектов исследований и произведена оцифровка почвенных планов карт-планшетов Копанского и Григориопольского лесничеств.

13. Обследованы насаждения в кв. 3, 4, 11 Кицканского и кв. 17, 18, 23, 24, 28, 34, Рашковского лесничеств, урочища Буторы и Семеновский лес для поиска нормальных и плюсовых деревьев дуба черешчатого. Отобраны кандидаты в нормальные и плюсовые деревья.

14. Рассмотрен проект нормативно-технического акта «Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог».

15. Заготовлены черенки тополя гибридного в Кицканском лесничестве для использования в качестве стандарта в испытательных культурах.

16. Высажены черенки тополя гибридного в школку и выполнены мероприятия в течение вегетационного периода по уходу за ними в питомнике РНИИ экологии и природных ресурсов.

17. Произведен учет морфометрических показателей тополя гибридного в питомнике РНИИ экологии и природных ресурсов.

18. Осуществлен выезд к заказчику для составления плана создания полезащитных лесополос в Слободзейский район.

19. Проведена пикировка сеянцев береки (*Sorbustorminalis*) в количестве 200 шт. для создания полезащитной лесополосы.

20. Выполнены мероприятия по уходу за сеянцами береки (*Sorbustorminalis*) в течение вегетационного периода.

21. На базе лаборатории ГС экологического контроля и охраны окружающей среды апробирован анализ антиоксидантной активности с использованием ДРРНтополя сереющего (клон №1) и осины. Построен калибровочный график.

22. Осуществлен выезд в урочище Старые Дубоссары и забор корневых фрагментов для получения корневой поросли ценного резервата тополя белого. Получена корневая поросль в искусственных условиях.

23. Обследован участок ЛСП дуба в Гербовецком лесничестве для поиска плюсовых деревьев.

24. Выполнен выезд по обращению общественной организации для обследования дерева дуба черешчатого и придание ему статуса – вековое дерево.

25. Получен желудь с плюсового насаждения Комаровского лесничества (Украина), собран желудь с деревьев-кандидатов в нормально-лучшие и общего сбора дуба черешчатого и выполнен посев в контейнеры с торфом. Начата работа по клональному размножению дуба черешчатого.

26. Опубликованы тезисы в сборнике конференции PlantGene 2021 и статья в юбилейной международной научной конференции «90 лет – от растения до лекарственного препарата: достижения и перспективы» ФГБНУ ВИЛАР, Москва 2021г и статья на официальном сайте Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды.

Раздел 2. «Оценка использования ресурсного потенциала недревесной продукции Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики»

1. Посев лекарственных растений для изучения ресурсного потенциала в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской Республики (Кицканское лесничество ГУП «Приднестровье-лес» кв. 25, выд. 23; пл.1,3 га), питомнике ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов».

2. Изучение литературных источников по тематике исследований и методической литературы.

3. Изучение документов лесоустройства ГУП «Приднестровье-лес».

4. Составление программно-методической записки по теме исследований.

5. Подбор объектов и мест для закладки пробных площадей в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской Республики, в целях изучения и исследования эффективного использования недревесной продукции (Кицканское лесничество).

6. Выполнен отбор проб плодов боярышника с постоянных пробных площадей для учета потенциальной урожайности и произведен анализ его качества на витаминный состав.

7. Изучение потенциальной потребности местного рынка в лекарственном сырье фармацевтическими предприятиями.

8. 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).

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

10. Участие в конференции, посвященной 145-летию Берга (г. Кишинев).

11. Участие в Международной научно-практической конференции «Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная», г. Брянск (29 апреля 2021 г.).

12. Написание 3 научных статьи по тематике исследований.

13. Составление информации для сайта Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды.

Раздел 3. Оптимизация технологии зеленого черенкования декоративных растений в условиях Приднестровья.

Этап 1. Дополнить ранее разработанную технологию размножения декоративных трудноукореняемых растений методом зеленого черенкования путем применения регуляторов роста, ретардантов, различных субстратов в парниках, внекорневых подкормок укореняемых черенков.

1. Анализ литературных данных и интернет информации по тематике исследований.

2. Составлен перечень расходных материалов для закладки опытов (стимуляторы роста, укоренители, субстрат и т.д.)

3. Выполнена высадка переросших черенков в первую школу питомника.

4. Произведены уходы за существующими школами декоративных растений, покос территории РНИИ экологии и природных ресурсов, уход за прилегающей территорией.

5. Обмен научным опытом с Республиканским Ботаническим садом и Ботаническим садом ПГУ им. Шевченко.

6. Произведена закладка опытов выбранных декоративных растений по исследованию, дополнение численного количества разнообразия имеющегося посадочного материала в питомнике.

7. Обеспечена потребность в посадочном материале для озеленения территорий Слободзейского района и г. Тирасполь по заявке со стороны соответствующих хозяйственных служб.

по теме 2.3.2 «Научно-методическое обоснование улучшения и сохранения качества окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» лаборатории «Оценки воздействия на окружающую среду»

1. В январе 2021 года осуществлялась подготовка презентации и устного доклада к защите годового отчета.

2. Оформлены документы по критериям эффективности деятельности лаборатории по результатам научно-исследовательской работы «Разработка Сводного тома ПДВ по г. Тирасполь».

3. Принято участие в конференции (устный доклад), приуроченной ко Дню Науки в Приднестровской Молдавской Республики.

4. Составлен договор и сопутствующие документы (техническое задание, план-задание, календарный план, смета и штатное расписание) для открытия новой темы.

5. Проведена работа по изучению нормативно-методической базы Приднестровской Молдавской Республики и Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

6. Составлена программно-методическая записка по теме «Научно-методическое обоснование улучшения и сохранения качества окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики».

7. Согласован с Главным санитарным врачом ПМР Акт Внедрения на картографический материал «Санитарно-защитные зоны промышленных территорий г. Тирасполя» и передан на рассмотрение и утверждение в ГС экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР.

8. Проанализированы 7 методик расчета выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий бытового обслуживания с целью выявления объектов с незначительным воздействием на окружающую среду.

9. Выполнена научная экспертиза и подготовлены предложения по внесению дополнений в Положение о критериях отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий по заданию ГС экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР. Документ передан на согласование в ГС ЭК и ООС ПМР.

10. Осуществляется проработка природоохранного законодательства РФ и экологической отчетности природопользователей. Составлен перечень документации по охране окружающей среды на промышленных предприятиях в Российской Федерации.

11. Оформлены предложения по внедрению риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности в природоохранной деятельности.

12. Подготовлен документ «Порядок учета в области обращения с отходами производства и потребления в Приднестровской Молдавской Республике».

13. Разработаны экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, эксплуатации в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики следующих организаций:

- станций техобслуживания легкового автотранспорта (без малярно-жестяных и сварочных работ);

- автомоечных комплексов;

- парковок легкового транспорта.

14. Оформлены методики расчетов выбросов загрязняющих веществ для следующих предприятий:

- при производстве железобетона;

- при производстве асфальтобетона;

- от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов;

- станций аэрации сточных вод.

15. Обследованы производственные территории 7 организаций для разработки природоохранной документации, подготовлены коммерческие предложения, составлены и подписаны договора.

16. Разработана и согласована «Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ООО «Виндовс».

17. Выполнен расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ для ООО «Автоин».

18. Разработан Раздел «Охрана окружающей среды Маслобойка индивидуального предпринимателя С.Ф. Гроза». Природоохранный документ согласован в ГУ «РЦГиЭ», Министерстве сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР.

19. Проведены совещания, обследовано основное и вспомогательное производство ЗАО «Завод «Молдавизолит», проанализирована полнота предоставления справочной информации, сделаны замечания по содержанию информации в справках.

20. Проработан Закон ПМР «О науке и государственной научно-технической политике», внесены предложения и поправки.

21. Опубликована 1 научная статья в российском журнале. Передана в печать публикация в журнале «Вестник Приднестровского университета».

22. Подготовка публикации на сайт ГС экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР

по теме: **2.3.3. «Бассейновый подход к оценке деградации почв Приднестровья под действием водной эрозии».**

Этап 4. Оценка эрозионной нагрузки на бассейны Приднестровья.

1. Написание программно-методической записки.

2. Проведен литературный поиск по проблемам исследовательской тематики с использованием интернет источников.

3. Создана:

- модель бассейнов всей территории Приднестровской Молдавской Республики.
- модель бассейнов методом гридов.
- карта порядок водотоков

Проводится на постоянной основе:

- анализ водосборных бассейнов по частоте и густоте овражного расчленения.
- анализ водосборных бассейнов по потенциальной эрозионной опасности.
- анализ водосборных бассейнов по доле эродированных почв
- анализ водосборных бассейнов по облесенности территорий
- анализ водосборных бассейнов по распаханности территорий
- анализ водосборных бассейнов по обеспеченности полезащитными лесными полосами

4. Составлена многофакторная типизация водосборных бассейнов по таким показателям как частота и густота овражного расчленения, доля эродированных почв, потенциальная эрозионная опасность земель, облесенность, распаханность территории, обеспеченность полезащитными лесными полосами.

5. Проведены почвенные анализы в рамках имеющегося оборудования.

6. Выполняется обработка образцов почвы и урожайности сельскохозяйственных культур в лабораторных условиях и массива данных для постановки многофакторного моделирования.

7. Составляется обобщение материалов полевых исследований с применением методов математического моделирования.

8. Проводится определение запасов фитомассы и продуктивности бассейнов.

9. Проводится расчет запасов фитомассы и продуктивность за прошедший год.

По теме: **2.3.4: Гидрохимическое и гидробиологическое состояние экосистемы реки Днестр. Оценка гидрохимических параметров качества воды на контрольных участках реки Днестр.**

Река Днестр является главной рыбохозяйственной водной артерией Приднестровья, которая подвергается постоянному антропогенному воздействию сбросов промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод близлежащих к реке городов и населенных пунктов. Отмечается постоянное негативное влияние водостоков ручьев и малых рек, загрязненных хозяйственно-бытовыми и ливневыми сточными водами.

В 2021 году продолжены мониторинговые исследования качества воды р. Днестр и формирование базы данных гидрохимических показателей Среднего и Нижнего Днестра.

В ходе гидрохимического мониторинга было произведено исследование антропогенного влияния сброса сточных вод на качественный химический состав реки Днестр, для этого были намечены контрольные точки (створы) и произведены отборы проб с дальнейшим их гидрохимическим анализом в лаборатории. В период с июня по ноябрь 2021 года были отобраны пробы и проведены гидрохимические исследования по основным загрязняющим веществам в следующих точках: г. Каменка, г. Рыбница, г. Бендеры, г. Тирасполь. Отбор проб воды проводился в двух контрольных створах*: №1 – 500 м выше сброса с очистных сооружений; №2 – 500 м ниже сброса с очистных сооружений.

Также за этот период были отобраны пробы воды в следующих точках: №1 – 500 м до впадения р. Бык в р. Днестр (выше г. Бендеры); №2 – устье р. Бык; №3 – 100 м ниже впадения р. Бык в р. Днестр (выше г. Бендеры).

Нормативные показатели качества воды (ПДК) для водоемов рыбохозяйственного назначения (р. Днестр, р. Бык) соответствуют значениям из «Обобщенного перечня ПДК и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для рыбохозяйственных водоемов. Министерство природных ресурсов и экологического контроля ПМР, №159 от 15.07.2002г., (рег. № 1732 от 9.09.2002г. (САЗ 02-37)).

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 биocenozов, обеспечивающих относительную саморегуляцию экосистем заповедника, видовое разнообразие фауны и флоры и высокую их продуктивность, общая площадь заповедника составляет 1135 га.

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

Данная тематика является многолетней и служит накоплению научных данных по видовому разнообразию водных и наземных экосистем на территории заповедника. Основной задачей научных работ заповедника является сохранение в естественном состоянии природного комплекса акватории и береговой зоны Дубоссарского водохранилища, Ягорлыкской заводи, рек Ягорлык и Сухой Ягорлык, руслового пруда Сухой Ягорлык (принадлежит ЗАО «Тираспольский хлебокомбинат») создания на этой площади благоприятных условий для воспроизводства редких и исчезающих видов животных и растений и изучения естественного хода природных процессов восстановления территории после длительного антропогенного воздействия, для чего и призвана многолетняя тематика по мониторингу биологического разнообразия водных и наземных экосистем на территории Государственного заповедника «Ягорлык».

В отчетный период 2021 года проводились научно-исследовательские работы согласно плану НИР 3 Этапа на 2021 года.

За 9 месяцев текущего года были выполнены следующие научно-исследовательские работы и мероприятия по разделам НИР заповедника:

1. Группой ботаников заповедника сдан на проверку и утверждение отчет по НИР за 2021 год. Подготовленный для Атласа флоры и фауны заповедника научно-дидактический материал Презентация с описаниями растений видов семейств: *Salicaceae* (Ивовые), *Sambucaceae* (Бузиновые), *Santalaceae* (Санталовые), *Scrophulariaceae* (Норичниковые),

Simaroubaceae (Симарубовые), *Solanaceae* (Пасленовые), *Thymelaeaceae* (Волчниковые), *Tiliaceae* (Липовые), *Trapaceae* (Розульниковые), *Ulmaceae* (Ильмовые), *Valerianaceae* (Валериановые), *Verbenaceae* (Вербеновые), *Viburnaceae* (Калиновые), *Violaceae* (Фиалковые), *Viscaceae* (Омеловые) и *Zygophyllaceae* (Парнолистниковые (96 слайдов) просмотрена и утверждена к включению в Атлас.

2. Обнаружен новый вид растения для нашей республики и заповедника *Wolffia arrhiza* – Вольфия бескорневая.

3. Подготовлены к высадке выращенные в коллекции для репатриации луковицы и особи редких растений: тюльпана Биберштейна (ксерофильная морфа), подснежника снежного чемерицы черной, дороникума венгерского, наперстянки крупноцветковой.

4. Продолжены исследования видового состава и запаса лекарственных и полезных растений заповедника, полученные данные включены в отчет. Продолжается работа по подготовке книги о лекарственных растениях заповедника «Ягорлык».

5. Проведены летние и осенние мониторинговые исследования качественного и количественного состава зоопланктона и зообентоса Ягорлыкской заводи.

6. В июле-сентябре проводились визуальные наблюдения за состоянием ихтиофауны на акватории заповедника, прилегающего участка Дубоссарского водохранилища на реках Ягорлык, Сухой Ягорлык, Тростянец, и русловых прудах Дубово, где отмечена массовая гибель рыбы – производителей и молоди от удара молнии по воде, Коцково, Дойбаны-1 и Дойбаны-2.

7. Выполнены летние и раннеосенние герпетологические обследования территории резервата и его охранной зоны.

8. Проведены мониторинговые учеты летней и осенней орнитофауны заповедника. Проводилось кольцевание птиц.

9. Осуществлялся сбор данных по видовому составу и особенностям обитания в заповеднике редких видов птиц. Зарегистрированы два новых вида для заповедника – большой крохаль и желтая цапля.

10. В порядке эксперимента изготовлены и будут установлены весной среди гидрофитов еще 10 платформ для гнездования водно-болотных птиц.

11. Проведены плановые мониторинговые учеты гнездовой орнитофауны водно-болотных угодий заповедника.

12. Осуществлялись летне-осенние исследования по инвентаризации видового состава млекопитающих заповедника с использованием различного фотооборудования и ультразвуковых микрофонов.