

Отчет
о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны
окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики
за 2020 год

I. Вводная часть

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

Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-7) с изменениями и дополнениями внесенными Постановлениями Правительства от Приднестровской Молдавской Республики 10 августа 2017 года № 201 (САЗ 17-34), от 14 ноября 2017 года № 315 (САЗ 17-47), от 23 января 2018 года № 20 (САЗ 18-7), от 6 июля 2018 № 234 (САЗ 18-27), 26 декабря 2019 № 450 (САЗ 20-2), 19 февраля 2020 № 30 (САЗ 20-8), 27 февраля 2020 № 43 (САЗ 20-9), от 8 июня 2020 № 194 (САЗ 20-24) 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» (24 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 и природопользования.

6. Лабораторно-аналитический отдел.

7. Управление правового, финансового и организационного обеспечения.

а) отдел правового обеспечения и кадровой политики;

б) отдел планирования, финансового учета и контроля;

8. Административно-хозяйственное управление.

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 2020 год проведена следующая работа.

В соответствии с Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О мерах по совершенствованию и реформированию природоохранного законодательства» №273р от 18 апреля 2019 года, произведена выработка ряда нормативных правовых актов:

- зарегистрирован Министерством юстиции Приднестровской Молдавской Республики **Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнений в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 19 апреля 2017 года № 29 «О продлении срока действия природоохранных нормативных документов организаций Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-40)» (Свидетельство о государственной регистрации ведомственного нормативного акта №9666 от 25 августа 2020 года).**

- разработан проект **Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 ноября 2015 года №294 «Об утверждении Положения об отходах производства и потребления» (далее – проект Постановления).**

В настоящее время проект утвержден **Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 9 сентября 2020 года №309 «О внесении изменений в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 ноября 2015 года №294 «Об утверждении Положения об отходах производства и потребления».**

- разработан проект **Распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «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».**

В настоящее время проект утвержден **Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» от 10 декабря 2020 года №1212р.**

- Разработан **Приказ от 7 августа 2020 года № 162 «Об утверждении Правил газоочистных установок».**

В настоящее время Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 7 августа 2020 года № 162 «Об утверждении Правил газоочистных установок» зарегистрирован и официально опубликован Министерством юстиции Приднестровской Молдавской

Республики (**Свидетельство о государственной регистрации нормативного правового акта от 9 ноября 2020 года №9794**).

- проводится работа по согласованию разработанного **Приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Методических указаний по разработке, оформлению и порядку согласования проектов нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО)»**, в котором учтена привязка к данным Государственного классификационного каталога отходов (ГККО) Приднестровской Молдавской Республики. Форма бланка «О согласовании проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов» представлена в виде Приложения №2 к Приказу и является частью ПНОЛРО.

- разработан проект **Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Приднестровской Молдавской Республики»**.

В настоящее время утвержденный в установленном порядке проект направлен в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики для согласования (письмо Государственной службы от 28 октября 2020 года №01.1-09/31).

- на основе разработанного Государственной службой проекта **Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Приднестровской Молдавской Республики»** в настоящее время производится выработка ряда подзаконных актов, сопутствующих введению изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране окружающей среды», а именно:

а) разрабатывается проект **Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Положения о государственном экологическом контроле (надзоре)»**;

б) разрабатывается проект **Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Положения о производственном экологическом контроле»**.

- В соответствии с Поручением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2020 года №01-60/362 о необходимости проработки замечаний, обозначенных в письме Министерства финансов Приднестровской Молдавской Республики от 29 сентября 2020 года №01-10/13068, Государственной службой ведется работа по сбору и переработке информации, необходимой для обоснования необходимости внесения поправок в **Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»** в части введения норм, касающихся отмены отчетностей по платежам для предприятий, относящихся к IV категории, либо для предприятий, относящихся к субъектам малого/среднего бизнеса, микропредприятиям.

- разработаны проекты нормативных правовых актов **в сфере выдачи разрешительной документации по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников**:

а) проект **Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников»** утвержден **Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу от стационарных источников» от 14 января 2021 года №3**;

б) проект **Приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении инструкции о порядке предоставления государственной услуги «Выдача Разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников»** в настоящее время дорабатывается.

- разработан и утвержден Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении и введении в действие Регламента предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов» от 12 августа 2020 года №169 (свидетельство о государственной регистрации ведомственного нормативного акта №9762 от 22 октября 2020 года).

1.1. в сфере экологического анализа и реформирования:

Всего за 2020 год специалистами отдела было рассмотрено 215 документов (писем, обращений, поручений, отчетов) от государственных органов власти, министерств, организаций, граждан. Подготовлено 153 письма (обращений), из них 107 ответов на обращения (поручения) министерств, ведомств, учреждений и подготовлено 46 запросов в министерства, ведомства и учреждения республики.

В 2020 году специалистами отдела проведена работа по исполнению 12 Поручений Правительства ПМР.

Согласно поручению Правительства ПМР от 9 июля 2020 года № 01-25/14-7 разработан проект постановления Правительства ПМР «Об утверждении Положения о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства» (Постановление Правительства ПМР от 27 августа 2020г. №299).

Согласно поручению Правительства ПМР от 9 января 2020 года № 01-07/727 разработано и проведено согласование с бизнес - сообществом Приложения № 9 Постановления Правительства ПМР «Об утверждении перечней документов, требование которых возможно органами государственного контроля (надзора) у подконтрольных лиц при проведении плановых мероприятий по контролю (надзору). В Приложении №9 Постановления Правительства ПМР от 27 мая 2020г. за № 176 учтены замечания и дополнения бизнес – сообщества в соответствии с действующими нормативно- правовыми актами ПМР (САЗ 20- 22).

Согласно поручению Правительства ПМР от 1 июня 2020 года №01-35/127 принято участие в разработке проекта Постановления Правительства ПМР «Об утверждении Положения о порядке накопления и передачи юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями шин пневматических автомобильных отработанных специализированным организациям для утилизации».

Подготовлено 5 проектов Приказов Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР:

- «О внесении дополнений в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР от 14 февраля 2019 года №14 «Об утверждении Государственного классификационного каталога отходов (ГККО) ПМР»;

- «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного экологического контроля (надзора) за соблюдением требований в области обращения с отходами производства и потребления»;

- «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного экологического контроля (надзора) за соблюдением требований в области охраны атмосферного воздуха»;

- «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного экологического контроля (надзора) за соблюдением требований в области использования и охраны водных объектов»;

- «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного экологического контроля (надзора) за соблюдением законодательства в сфере платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами».

1.2. в сфере экологической экспертизы:

1. В целях совершенствования правовых и нормативных документов в области охраны окружающей среды были подготовлены следующие Приказы Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики:

1) Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 2020 года № 141 «Об утверждении Регламента предоставления Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики государственной услуги «Выдача заключения государственной экологической экспертизы по предпроектной и проектной документации на строительство и реконструкцию хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние окружающей природной среды»;

2) Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 17 августа 2020 года № 175 «Об утверждении Регламента предоставления Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики государственной услуги «Выдача заключения государственной экологической экспертизы по нормативной природоохранной документации для действующих хозяйствующих субъектов».

2. 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 2020 год выполнен следующий объем работ:

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

а) Проектная документация: поступило на рассмотрение 57 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 21, согласованно – 36;

б) Нормативная документация в том числе:

- Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: поступило на рассмотрение 161 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 30, согласованно – 65, продлено – 40, отказано в продлении – 1, на рассмотрении - 26;

- Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения: поступило на рассмотрение 83 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 6, согласованно – 7, продлено – 68, отказано в продлении – 1, на рассмотрении - 1;

- Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ): поступило на рассмотрение 186 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 21, согласованно – 27, продлено – 113, на рассмотрении - 25;

- Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС): поступило на рассмотрение 19 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 1, согласованно – 2, продлено – 15;

- Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО): поступило на рассмотрение 36 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 8, согласованно – 13, продлено – 15;

- Писем, направленных в отдел государственной экологической экспертизы – 70.

2) «Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу», оформлено и выдано – 364.

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

Основными задачами экологической государственной рыбохотинспекции 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.

Государственными инспекторами составлено 416 протоколов об административной ответственности, среди них:

- за нарушения правил пользования объектами животного мира – 356;
- за нарушение правил охраны среды обитания животных или путей миграции животных – 1;
- за несоблюдения экологических и санитарно – эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами – 21;
- за нарушения правил лесопользования – 9;
 - за самовольное занятие земельного участка, использование земель не по целевому назначению – 4;
- за нарушения правил охраны водных объектов – 3;
- за незаконная порубка, повреждение либо выкапывание деревьев, кустарников – 8;
- за нарушение порядка отвода лесосек, освидетельствование мест рубок в лесах – 2;
- за нарушение правил пожарной безопасности в лесах – 1;
- за порча земель, самовольное занятие, нерациональное и неэффективное использование зеленого участка – 4;
- за нарушение требований по охране недр и гидроминеральных ресурсов – 1;
- за самовольное подключение к централизованным системам питьевого водоснабжения и системам водоотведения городских и сельских поселений – 6.

В результате рассмотрения протоколов об административных правонарушениях назначены административные штрафы на сумму 280876 рублей.

21 протоколов передано на рассмотрение от других служб по подведомственности.

Возбужденно 11 уголовных дел: за нарушение правил пользования объектами животного мира и незаконную порубку деревьев.

В результате проведенных рейдовых мероприятий, направленных на осуществление государственного контроля (надзора) за использованием и охраной водных объектов и водных биологических ресурсов изъято 14989 метров лесковой сетки.

За грубое нарушение правил охоты у правонарушителя изъяты 4 пневматические винтовки.

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 и природопользования 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, недропользования, землепользования, проведение мероприятий по предотвращению загрязнения земель отходами, сточными водами и иной порчи земель при строительстве, разработке полезных ископаемых, проведении изыскательных и других работ.

В 2020 году в сфере экологического контроля (надзора) за соблюдением природоохранного законодательства в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными ресурсами, природно-заповедного фонда, недро - и землепользования

Управлением рассмотрено 87 обращений физических лиц, юридических лиц, общественных объединений, из них:

- юридических лиц – 20
- обращения граждан - 67;

Проведено мероприятий по контролю (надзору):

- внеплановых проверок – 45;
- обследований земельных участков – 1;
- в составе межведомственных комиссий – 5.

Основными вопросами в обращениях граждан являются:

- нарушение природоохранного законодательства;
- нарушение земельного законодательства, связанного с межеванием земельных участков, установлением их границ и формированием земельного участка;
- самозахват земельных участков;
- незаконное строительство;
- нецелевое использование земельных участков.

В сфере осуществления государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда в ходе инспекционного контроля выявлено 40 правонарушений, в том числе 19 административных правонарушений, среди которых составлено:

- по статье 8.21 КоАП ПМР - 1 протокол;
- по статье 8.25 КоАП ПМР - 8 протоколов;
- по статье 8.29 КоАП ПМР - 1 протокол;
- по статье 8.23 КоАП ПМР - 8 протоколов;
- по статье 8.22 КоАП ПМР - 1 протокол.

Рассмотрены и согласованы 35 лесорубочных билета.

Совместное участие в разработке и согласовании нормативов и правил пользования лесными и охотничьими ресурсами: Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР от 29.11.2020г. №440 «Об утверждении Санитарных правил в лесах Приднестровской Молдавской Республики»; Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР от 30.11.2020г. №439 «Об утверждении Технических условий. Сучья, хмыз и хворост»; в составе Межведомственной комиссии по совершенствованию Лесного кодекса Приднестровской Молдавской Республики - реформированного Лесного кодекса ПМР.

В области осуществления государственного контроля (надзора) за рациональным использованием недр Управлением согласовано:

- рабочий проект «Разработка и рекультивация земель Ближне-Хуторского месторождения песчано-гравийных пород, с. Ближний Хутор, Слободзейского района ПМР», представленный ООО «Тианстрой»;
- рабочий проект разработки месторождения песчано-гравийных пород «Долина Марии» и рекультивации земель, представленный ООО «Веком»;
- составлен 1 протокол по ст. 8.9 КоАП ПМР.

Разработано Заключение Правительства Приднестровской Молдавской Республики на проект закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов Приднестровской Молдавской Республики».

Разработан проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О недрах» и связанный с ним проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнений в Кодекс Приднестровской Молдавской Республики об административных правонарушениях». Данные законопроекты разработаны в целях совершенствования качества проведения контроля (надзора) за рациональным

использованием и охраной недр, посредством изъятия контрольных полномочий из компетенции уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы геологии и недропользования – Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, и наделения уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы экологического контроля и охраны окружающей среды - Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики, соответствующими полномочиями.

Разработан проект Закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики **«О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»**», а также принят взаимосвязанный с ним Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики № 151 от 29.07.2020 года «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» (САЗ 49-20), номер опубликования: 2020001528. Настоящий законопроект «О внесении дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» разработан в целях систематизации взимания платежей и расчета ущерба, причиненного почвам, как одному из компонентов окружающей среды в результате нарушения природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики. Расчет ущерба, причиненный компонентам окружающей среды будет производиться в соответствии с вышеуказанной методикой.

Во исполнение Распоряжения Президента ПМР от 21 января 2020 г. № 20 рп «О разработке постатейного научно-практического комментария к Кодексу об административных правонарушениях Приднестровской Молдавской Республики» Управление принимало участие в работе Межведомственной рабочей группе по разработке постатейного научно-практического комментария к Закону Приднестровской Молдавской Республики от 21 января 2014 года № 10-3-V «Кодекс Приднестровской Молдавской Республики об административных правонарушениях» (САЗ 14-4), итогом которого явилась разработка комментария к главе 8 КоАП ПМР.

Разработаны и утверждены Положение об Управлении экологического контроля (надзора) в области лесных ресурсов, природно-заповедного фонда и природопользования Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Регламенты государственных гражданских служащих Управления экологического контроля (надзора) в области лесных ресурсов, природно-заповедного фонда и природопользования Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики.

Управление принимало участие в судебных процессах, связанных с процедурой изъятия земельных участков, неиспользуемых по целевому назначению, а также обеспечивало организацию и подготовку искового заявления в Арбитражный суд Приднестровской Молдавской Республики об аннулировании лицензии серии АЮ № 0022879 от 22 ноября 2017 года, выданной ООО «Терра менеджмент» на осуществление лицензируемого вида деятельности «Геологическое изучение, использование недр, связанное с добычей полезных ископаемых».

В период с августа 2020 г. по декабрь 2020 г. управление курировало деятельность по реализации Договора от 20.11.2019 года № б/н, заключенным между Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и компанией «GEOCOMA LTD» (Польша), в рамках проекта по утилизации непригодных к использованию пестицидов с территории Приднестровской Молдавской Республики с последующим вывозом в Германию для их обезвреживания при

поддержки миссии ОБСЕ. По состоянию на 31.12.2020 г. территорию Приднестровья покинули 23 машины, груженные опасными токсичными пестицидами весом нетто 406 639,20 кг (вес брутто – 442 493,00 кг).

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 соответствии с требованиями технических регламентов в области охраны окружающей среды.

Главными специалистами – инспекторами Управления за 2020 год проведена следующая работа.

В соответствии с Приказами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды за 2020 год было проведено 145 мероприятий по контролю (надзору), в том числе 15 плановых и 130 внеплановых проверок.

По результатам проверок за 2020 год составлено 35 предписаний и выдан 61 пункт нарушений по Предписаниям. Исполнено 54 пункта, в числе которых:

- охрана атмосферного воздуха – 5 пунктов предписаний;
- рациональное использование и охрана водных ресурсов – 30 пунктов предписания;
- охрана почв, недр, размещение отходов – 20 пунктов предписаний;
- по земельному законодательству – 6.

Участие в комиссиях – 15.

Составлено протоколов 7.

Также специалистами за 2020 год рассмотрено и согласовано 922 разрешения на размещение отходов производства и потребления на полигонах ТБО. Выдано 97 разрешений на использование электросталеплавильного шлака ЗАО «ММЗ». Рассмотрено и отработано -132 обращения.

Выдано 8 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 водоохраных сооружений, контроль за работой установок по очистке промышленных выбросов:

Проведение контроля за эффективностью работы очистных сооружений и соблюдению норм ПДС (ВСС) на очистных сооружениях гг. Бендеры, Дубоссары, Григориополь – 215 испытаний.

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 – 639 испытаний.

Проведение отбора проб воды и полных гидрохимических испытаний по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища согласно Программы проведения водообмена на 2020 год – 74 испытания.

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 – 62 отбора, 485 испытаний.

Проведения контроля качества поверхностных вод (ручей Светлый - г. Тирасполь, с. Сукля) – 40 испытаний. Контроль качества ливневых стоков в поверхностный водоем – 10 испытаний.

Согласование план – графиков производственного контроля качественного состава сточных и поверхностных на очистных сооружениях и промышленных предприятиях на 2020-2021гг. (КОС гг. Дубоссары, Каменка, Тирасполь, Бендеры, Рыбница, ЗАО «МГРЭС», 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 – 6 отборов, 64 испытания.

Проведение замеров атмосферного воздуха (определение концентрации ароматических углеводородов) с целью выполнения утвержденных планов – графиков контроля за соблюдением нормативов ПДВ в контрольных точках: филиал ГУП «Водоснабжение и водоотведение» в г. Бендеры, ООО «Армерия» г. Рыбница, ОАО «Тирстекло» г. Тирасполь -36 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 девять информационных сообщений для размещения на сайте Государственной службы.

Согласование методик в организации технологического контроля за качеством сточных вод и выбросов, процессов их очистки и обезвреживания.

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 «Защиты и восстановления фитоценозов» по теме 2.3.1. «Восстановление биологической продуктивности и экологического потенциала растительных фитоценозов»:

1.1. Подготовка к защите и защита научного отчета по теме за 2019 год на научно-техническом совете Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов и Высшем консультативном совете по науке и технике.

- 1.2. Подготовка информации об обоснованности и целесообразности включения темы в Государственный заказ на проведение научно-исследовательских работ на 2020 год.
- 1.3. Разработка Положения об Ученом совете ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов».
- 1.4. Составление календарного плана работ и экспедиционных поездок по объектам исследований в Гослесфонде ГУП «Приднестровье-лес» по разделам темы.
- 1.5. Подготовка предложений для формирования Проекта госзаказа на проведение научно-исследовательских работ на 2021-2023 годы.
- 1.6. Проведены полевые исследования на опытных объектах в Каменском, Рашковском, Кицканском лесничествах ГУП «Приднестровье-лес».
- 1.7. Проведение лабораторных исследований по микроклональному размножению тополя сереющего.
- 1.8. Подготовлены и утверждены Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов рекомендации по: рубкам ухода молодняка дуба; микроклональному размножению автохтонных представителей рода *Populus*; размножению новых видов и форм декоративных растений; созданию и реконструкции объектов озеленения.
- 1.9. Подготовлены и утверждены Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов 2 акта внедрения разработок лаборатории в лесохозяйственное производство.
- 1.10. Выполнены ботанические описания 13 объектов ПЗФ и рекомендованных в включение в ПЗФ. Разработаны мероприятия по их сохранению и восстановлению.
- 1.11. Составлены очерки 56 растений для включения их во второе издание Красной книги ПМР.
- 1.12. Изучены биологические особенности и разработаны технологии вегетативного размножения новых видов и форм декоративных растений для озеленения.
- 1.13. Проведен лесопаталогический мониторинг основных вредителей леса в лесничествах ГУП «Приднестровья-лес».
- 1.14. Подготовлен и защищен на научно-техническом совете Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов заключительный отчет за 2016-2020 по разрабатываемой теме.
- 1.15. Оформление сотрудником лаборатории диплома кандидата географических наук в ВАК России.
- 1.16. Сотрудники лаборатории участвовали в 2 научно-практических семинарах. Опубликовано 5 научных статей по тематике исследования.

2. Деятельность научно-исследовательской лаборатории «Оценки воздействия на окружающую среду» по теме: 2.3.2 «Сводный том ПДВ по г. Тирасполь»

- 2.1. В январе проводилась подготовка к защите отчета о научно-исследовательской работе за 2019 год на государственной комиссии.
- 2.2. Для организации научно-исследовательских работ разработаны программно-методическая записка, календарный и индивидуальные планы работ лаборатории.
- 2.3. Проводилась работа по составлению Положения об Ученом Совете института.
- 2.4. Оформлена картосхема нормативной и установленной Единой санитарно-защитной зоны для «Восточного» промузла и промзоны, расположенной на территории районов «Кировский», «Центральный» и «Кирпичная слободка» г. Тирасполя.
- 2.5. Представлен обзор динамики изменений загрязнения воздуха по данным ГУ «Республиканский Гидрометцентр» г. Тирасполя.
- 2.6. Обновлена база данных источников загрязнения атмосферного воздуха промышленных предприятий в программе «Эколог 3.0» (откорректирована информация по 10 промышленным предприятиям).
- 2.7. Выполнен расчет рассеивания вредных веществ в программе «Эколог 3.0» с учетом нестационарности работы технологического оборудования промышленных предприятий.
- 2.8. Определен перечень загрязняющих веществ с превышением предельно-допустимых концентраций на границе расчетной Единой санитарно-защитной зоны и жилой застройки.

2.9. Идентифицированы источники промышленных предприятий «Восточного» промузла и Единой промышленной территории районов «Кировский», «Центральный» и «Кирпичная слободка» г. Тирасполя с наибольшим вкладом в загрязнение атмосферного воздуха.

2.10. Проведен анализ результатов сводных расчетов максимальных приземных концентраций химических веществ, указано местоположение расчетных точек на карте г. Тирасполя с превышением предельно-допустимых концентраций для проведения экологической экспертизы и контроля.

2.11. Оформлены результаты сводного расчета в форме аналитических таблиц. Представлен перечень оборудования для очистки выбросов исходящих газов (фенол, формальдегид).

2.12. Подготовлено приложение «Характеристика предприятий-производителей оборудования по очистке фенола и формальдегида», приведено описание технических характеристик оборудования.

2.13. Разработан комплекс природоохранных мероприятий по снижению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух с учетом эффекта суммации загрязнителей, поступающих от группы промышленных предприятий (обработано – 30 предприятий).

2.14. Предложен план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу г. Тирасполя для ЗАО «Завод «Молдавизолит».

2.15. Оформлена текстовая часть научного раздела, наглядный материал и приложения. Подготовлено научное заключение на предложение Союза промышленников, аграриев и предпринимателей Приднестровья по реформированию природоохранного законодательства.

2.16. Сформированы предложения по открытию новой научно-исследовательской темы на 2021-2023 гг.

2.17. Написаны 2 научные статьи для участия в международной конференции, 2 – для публикации в сборнике статей, посвященного 20-летию института. Дистанционное участие в Международной научной конференции.

2.18. Принято участие в редакционной коллегии по изданию сборника научных статей, посвященного 20-летию института.

2.19. Выполняется хозяйственно-договорная работа по разработке Проекта ПДС (работа по замечаниям).

2.20. Организовано обследование территории предприятий источников выбросов вредных веществ для хозяйственно-договорных работ, подготовлены необходимые документы и справки.

2.21. Оформлено коммерческое предложение на разработку Инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ.

3. Деятельность научно-исследовательской лаборатории «Экологии почв» по теме 2.3.3. «Бассейновый подход к оценке деградации почв Приднестровья под действием водной эрозии»

3.1. Обобщены результаты многолетнего многофакторного наземного и дистанционного мониторинга сельскохозяйственных посевов. Установлена динамика сельскохозяйственных посевов по данным дистанционного зондирования Земли. Рассчитан коэффициент почвозащитной способности сельскохозяйственных культур и баланс гумуса за ротацию 2013-2020 гг.

3.2. Разработана система математических моделей для оценки мощности гумусового горизонта почв по данным дистанционного зондирования Земли. Результаты исследования позволят облегчить работу почвоведов при почвенной съемке.

3.3. Разработана математическая модель, которая обладает возможностью прогнозировать урожайность пшеницы за 1,5 месяца до уборки урожая, позволяет пространственно оценивать потенциальную урожайность на полях озимой пшеницы. Результаты исследовательской работы могут быть использованы аграриями для внедрения на полях приемов точного земледелия, выраженных в дифференцированном внесении

удобрений, применении почвоулучшающих и почвосберегающих мер для поддержания плодородия почв и увеличения урожайности сельскохозяйственных культур.

3.4. Выполнено региональное прогнозирование оползневых процессов, что позволит выявить наиболее оползнеопасные участки, для которых должны применяться особые методы хозяйствования.

3.5. По результатам НИР за 2020 гг. сотрудники лаборатории приняли участие в 4 научных конференциях, 1 научном семинаре, выступили организаторами 1 научно-практической конференции «Проблемы экологии и сохранения биоразнообразия Приднестровья», посвященной юбилею Молдавской лесоопытной станции и ГУ РНИИ экологии. Участвовали в создании 2-е изд. Красной книги ПМР и 3-е изд. Атласа ПМР. Опубликовано в сборниках и журналах 2 научных статьи, 1 статья находится в печати.

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

В результате проведенных исследований:

4.1. Проведен гидрохимический мониторинг качества воды реки Днестр в контрольных створах;

4.2. Определено влияние выпусков сточных вод очистных сооружений городов Каменка, Рыбница, Бендеры и Тирасполь, а также р. Бык на качество воды реки Днестр; отмечено превышение ПДК по соединениям азота и БПК;

4.3. Изучены популяции беспозвоночных гидробионтов р. Днестр и их адаптивный потенциал к изменению условий среды обитания;

4.4. Установлен видовой состав основных фаунистических групп, отмечены массовые и редкие виды гидробионтов в популяциях изучаемых сообществ;

4.5. Выявлена экологическая роль и значение основных компонентов гидробиоценозов исследуемой экосистемы;

4.6. Рассчитана потенциальная рыбопродуктивность среднего Днестра (Дубоссарского водохранилища) по кормовым ресурсам (зоопланктону и зообентосу);

4.7. Дана оценка экологического состояния среднего Днестра (Дубоссарского водохранилища) по биологическим показателям; установлено, что Днестр является умеренно загрязненным водоемом с повышенным содержанием органических веществ;

4.8. Подготовлены материалы для Красной книги Приднестровья;

4.9. Исследовано и показано влияние любительского рыболовства на рыбные запасы р. Днестр; общий улов рыболовов любителей за период с апреля по ноябрь составил на нижнем Днестре 71107 кг, на Турунчуке 39817 кг, а всего 110924 кг рыбы; предложено рассмотреть возможность введения в ПМР платного любительского рыболовства.

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

ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык» (далее по тексту- «Ягорлык») является региональным научно-исследовательским учреждением по охране природы, созданным для сохранения природного комплекса среднего Приднестровья и изучения естественного хода природных процессов на заповедной и смежной с ним хозяйственной территории используемой с целью разработки принципов конструирования биоценозов, обеспечивающих относительную саморегуляцию экосистем заповедника, видовое разнообразие фауны и флоры и высокую их продуктивность, общая площадь заповедника составляет 1135 га.

ГУ «Государственный заповедник Ягорлык» выполняет работу по утвержденному пятилетнему плану на 2019-2023 годы. Научный отдел заповедника в 2020 году продолжил выполнение работы по утвержденному пятилетнему плану на 2019-2023 годы по основному направлению № 2 «Естественно-научные основы устойчивого развития Приднестровского региона», 2.3. «Экологический мониторинг и охрана окружающей

среды», по теме «Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем Государственного заповедника «Ягорлык».

Проведенные мероприятия по реализации основных функций (направлений деятельности) ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык» в 2020 году:

№	Наименование нормативно-правового акта (проведенного мероприятия)	Суть и цель принятого решения (результат мероприятия)	Экономический (социальный) эффект
1	Ведение и пополнение базы данных по видовому разнообразию растительности заповедника «Ягорлык».	Уточнен видовой состав 105 видов растений из 10 семейства класса <i>Magnoliopsida</i> во флоре резервата. Выполнена демонстрационная дидактическая работа – презентация о 105 видах растений.	Составлены описания краснокнижных растений во 2-е издание Красной книги ПМР. Презентации могут использоваться в образовательных учреждениях.
2	Репатриация, расселение и популяционные исследования редких видов флоры	Разработан ПЛАН НИР на 2020-2024 гг. по субразделу: «Репатриация, расселение и введение в культуру редких видов флоры заповедника «Ягорлык».	В 2020 году на территорию заповедника репатрировано 10 видов редких растений. Проведены популяционные исследования 2 редких видов флоры
3	Изучение анатомической структуры дуба пушистого <i>Quercus pubescens</i> Willd.	При решении вопроса источников внутривидовой изменчивости дуба пушистого является весьма перспективным изучение анатомического структурного разнообразия органов растений.	Важно параллельное построение графических моделей, отражающих таксономическую специфичность
4	Предварительные результаты Лесоустройства заповедника	Лесоустройство в Государственном заповеднике «Ягорлык» осуществляется для оценки современного состояния лесных участков и решения задач охраны и защиты леса.	Проведено детальное обследование лесных урочищ заповедника и составлено предварительное таксономическое описание
5	Гидробиологические исследования.	Показали высокое разнообразие компонентов зообентоса и зоопланктона, которые имеют большое значение в питании рыб и служат индикаторами сапробности среды обитания.	Установлено, что только за счет «мягкого» зообентоса прирост ихтиомассы Ягорлыкской заводи в 2020 году

			теоретически мог составлять 1140 кг.
6	Ихтиологические исследования	Состав ихтиофауны Ягорлыкской заводи в 2020 году включает 17 видов рыб: щука, плотва, тарань, жерех, красноперка, лещ, вырезуб, рыбец, уклея, линь, карась серебряный, сазан (кап), толстолобик белый и пестрый, судак, окунь, сом и др. В весенне-летний период, из-за химического загрязнения, на акватории Дубоссарского водохранилища отмечалась гибель рыб: карпа, карася, леща, плотвы и тарани и других видов, временами погибающая рыба заходила на акваторию Ягорлыкской заводи. Отмечалась гибель водной растительности	Отмечается общая для Днестра и Дубоссарского водохранилища тенденция по снижению численности и массы рыб – особенно ценных охраняемых и ценных промысловых видов рыб. Требуется контроль за состоянием воды в Днестре и недопущение химического загрязнения.
7	Ведение и пополнение базы данных по видовому разнообразию, экологии и биологии чешуекрылых (Lepidoptera) и стрекоз (Odonata)	Возобновлены исследования видовому разнообразию, экологии и биологии чешуекрылых (Lepidoptera), и впервые начаты исследования видовому разнообразию, экологии и биологии стрекоз (Odonata).	В отчетном году было обнаружено и определено 92 вида бабочек, относящихся к 20 семействам. Из них, 17 видов ранее для резервата не указывались. В заповеднике достоверно обнаружено 12 видов стрекоз (представителей 4 семейств). Из них один вид - красотка-девушка включен во второе издание Красной книги ПМР.
8	Поддержание естественного нереста фитофильных рыб	Было установлено 255 искусственных нерестовых гнезд.	Общая продуктивность этих нерестовых гнезд составила около 5 834 400 личинок.
9	Ведение и пополнение базы данных по видовому разнообразию	Были обследованы редкие и краснокнижные виды в том числе 6 видов амфибий и 7 видов пресмыкающихся	Составлены описания этих краснокнижных видов амфибий и пресмыкающихся во 2-е

	герпетофауны заповедника - земноводные и пресмыкающиеся		издание Красной книги ПМР.
1 0	Орнитологические исследования	<p>Проводились мониторинговые учеты птиц в различные сезоны. Отмечено пребывание на территории заповедника, двух новых видов.</p> <p>В рамках сотрудничества с Центром кольцевания птиц России в заповеднике было окольцовано 63 особей птиц, относящихся к 17 видам.</p>	Заповедник играет важную роль в сохранении редких и охотничьих видов птиц. Прямое сотрудничество с профильным институтом РАН.
1 1	Териологические исследования	<p>Проводились мониторинговые исследования млекопитающих резервата. За отчетный год отработан ряд методов сбора данных по териофауне, получены некоторые фактические материалы по современному видовому составу этой группы животных. В целях увеличения численности популяции рукокрылых заповедника, было изготовлено 6 искусственных жилищ для размножения летучих мышей в весенне-летний период которые размещены на старой иве в урочище «Цыбулевка»</p>	Сохранение редких и охотничьих видов зверей
1 2	Эколого-просветительская деятельности	<p>Проведено 22 экскурсии для учащихся различных учебных заведений и иных категорий посетителей из ПМР и других стран. Во время экскурсий заповедник посетили 300 человек.</p>	<p>Экологическое воспитание молодежи. Повышение уровня знаний о фауне и флоре региона, проблемах сохранения биоразнообразия.</p>