

Отчет
о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны
окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики
за первое полугодие 2018 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) с изменениями, внесёнными Указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 80 (Газета «Приднестровье» № 22), от 10 февраля 2017 года № 101 (САЗ 17-7), 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) утверждена структура и предельная штатная численность Государственной службы в количестве 65 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» (35 штатных единиц);
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) помощник начальника Государственной службы-пресс-секретарь
2. Управление экологической безопасности:
 - а) отдел экологического анализа;
 - б) отдел государственной экологической экспертизы;
 - в) лабораторно-аналитический отдел.
3. Управление государственного экологического контроля (надзора) в области природопользования и охраны окружающей среды:
 - а) отдел (инспекция) государственного экологического контроля (надзора) по городу Тирасполь, городу Днестровск, городу Бендеры и Слободзейскому району;
 - б) отдел (инспекция) государственного экологического контроля (надзора) по Дубоссарскому району и Григориопольскому району;
 - в) отдел (инспекция) государственного экологического контроля (надзора) по городу Рыбница и Рыбницкому району.
 - г) отдел (инспекция) государственного экологического контроля (надзора) по городу Каменка и Каменскому району.
4. Отдел экологического контроля (надзора) в области природопользования и природно-заповедного фонда.
5. Управление правового, финансового и организационного обеспечения:
 - а) отдел правового обеспечения и кадровой политики;
 - б) отдел планирования, финансового учета и контроля.
6. 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;

Руководителем Управления были подготовлены ответы на 26 Поручений Правительства Приднестровской Молдавской Республики и Президента Приднестровской Молдавской Республики, рассмотрено 103 обращений исполнительных органов государственной власти, 41 обращение организаций и граждан. Из них 17 обращений были связаны с загрязнением окружающей среды (загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение окружающей среды пестицидами).

В соответствии с поручениями Президента Приднестровской Молдавской Республики и Правительства Приднестровской Молдавской Республики связанные с обращениями граждан на загрязнение атмосферного воздуха в г.Тирасполь проведены следующие мероприятия:

1. Внеплановые мероприятия по контролю (надзору) за соблюдением природоохранного законодательства в области охраны атмосферного воздуха ЗАО «Тиротекс», ООО «Тиротекс-Энерго», ЗАО «Завод «Молдавизолит».

2. Проведены лабораторные анализы:

- выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении атмосферного воздуха внеплановые мероприятия по контролю (надзору) в отношении указанных организаций и на границе санитарно-защитной зоны организаций;

- атмосферного воздуха в городской черте, в том числе в вечернее время.

Всего отобрано 8 проб воздуха и выполнено 26 анализов по исследуемым веществам атмосферного воздуха.

3. Проводился анализ обращений граждан о загрязнении атмосферного воздуха с выявлением потенциальных источников несанкционированных выбросов вредных веществ в атмосферу.

Согласно Распоряжения Государственной администрации города Тирасполь и города Днестровск от 11 июня 2018 года № 304 специалисты Управления включены в состав комиссии по проведению проверок и контролю соблюдения экологических норм по охране атмосферного воздуха в г.Тирасполь с проведением лабораторных замеров атмосферного воздуха в любое время суток при получении двух и более сообщений населения г.Тирасполь о загрязнении атмосферного воздуха.

В области экологической безопасности проводилась работа с представителями ОБСЕ в Республике Молдова по вопросу наличия в республике непригодных пестицидов, в том числе загрязненной тары, и других токсичных химических веществ (отходов), которые не подлежат обезвреживанию или захоронению на территории Приднестровской Молдавской Республики, и возможности вывоза непригодных токсичных химических веществ на обезвреживание за пределы Приднестровской Молдавской Республики. В целях определения количественных и качественных показателей непригодных пестицидов и других токсичных химических веществ представителем управления совместно с представителем от ОБСЕ в Республике Молдова на территории Приднестровской Молдавской Республики было проведено обследование 42-х мест размещения с определением количественных и качественных показателей непригодных пестицидов и других токсичных химических веществ.

Также принималось участие:

- в Координационном Совете по проекту «Развитие управления водными ресурсами, инфраструктурой и сотрудничества в регионе Криуляны-Дубоссары»;

- в рабочей группе с представителями ОБСЕ по проекту «Содействие трансграничному сотрудничеству и комплексному управлению водными ресурсами в бассейне реки Днестр»;

- в согласовании проектов нормативно-правовых актов других министерств и ведомств, городских и районных программ формирования и расходования средств экологических фондов на 2018 год;

- в разработке нормативно-правовых актов, направленных на упрощение экологической отчетности для субъектов малого и среднего бизнеса;

- в подготовке доклада и организации круглого стола с участием ассоциации переработчиков вторсырья «Экосистема», представителей государственных администраций, заинтересованных министерств и ведомств, других организаций по вопросам создания и развития производств по сбору и переработке вторичных ресурсов;

Разработаны следующие нормативно-правовые акты в области экологической безопасности:

- проект совместного приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении перечня временных объектов размещения твердых бытовых отходов, образующихся в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики и порядка их эксплуатации», зарегистрированный Министерством юстиции Приднестровской Молдавской Республики 23 марта 2018 года;

- проект закона о внесении изменений в «Закон о платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» в части упрощения внесения экологических платежей малым и средним бизнесом;

- проект постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении регламента выдачи документов разрешительного характера Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики»;

- проект постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к объектам I, II, III и IV категорий»;
- проект приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Государственного классификационного каталога отходов Приднестровской Молдавской Республики».

2. В сфере экологической экспертизы.

Отдел государственной экологической экспертизы, выполняя свою основную задачу по обеспечению экологической безопасности республики при планировании, проектировании намеченных к реализации, а также действующих объектов народного хозяйства республики за первое полугодие 2018 года рассмотрел и выдал письменных заключений (ответов) по результатам рассмотрения 427 документов.

На всех рассмотренных и согласованных проектах обеспечиваются требования экологической безопасности для окружающей среды.

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

1) Рассмотрено, согласовано и продлено с выдачей «Заключений» по проектной и нормативной и другой документации:

а) Проектная документация: поступило на рассмотрение 41 проект, из них согласовано - 27;

б) Нормативная документация в том числе:

- Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: поступило на рассмотрение 62 проектов, из них согласовано - 18, продлено - 9, на рассмотрении - 35;

- Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения: поступило на рассмотрение 42 проекта, из них согласовано - 14, продлено - 21, отказано в продлении - 2, на рассмотрении - 5;

- Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ): поступило на рассмотрение 74 проекта, из них согласовано - 14, продлено - 39, на рассмотрении находится - 21;

- Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС): поступило на рассмотрение 16 проектов, из них согласовано - 1, продлено - 13, отказано в продлении - 2;

- Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО): поступило на рассмотрение 10 проекта, из них согласовано - 1, продлено - 10;

2) Оформлено и выдано 138 «Разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу».

в) Подготовлено 44 ответа на письма и обращения граждан, учреждений и организаций).

1. Отдел государственной экологической экспертизы в первом полугодии 2018 года проводил корректировку «Инструкции по разработке проекта "Инвентаризации источников водопотребления и водоотведения", утверждение нормативно-технической инструктивно-методической документации, обеспечивающей проведение экологической экспертизы.

3. 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, Днестровск - 29 испытаний;

- проведение совместно с ГУ ГС «Республиканский гидрометеорологический центр» химического анализа атмосферных осадков на территории ПМР - 170 испытаний;

- проведение отбора проб воды и полных гидрохимических испытаний по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища согласно Программы проведения водообмена на 2018 год - 127 испытаний;

- проведение контроля качества атмосферного воздуха г. Тирасполь, (в том числе по поступившим обращениям от жителей г. Тирасполь) аспирационным методом (фенол) и с использованием газоанализатора ГАНК - 4 (определение концентрации аммиака, формальдегида, сероводорода, свинца и его соединений) - 66 испытаний;

- контроль за соблюдением нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников во время проведения контрольных (надзорных) мероприятий (ЗАО «Завод Молдавизолит», ООО «Тиротекс Энерго», ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат») - 129 испытаний. Контроль качества воды (по жалобе) - 8 испытаний;

- для разработки Тома предельно-допустимого сброса (ПДС) были проведены отборы проб сточной воды, сбрасываемой консервным заводом «Октябрь» ООО «Агросем» (вход в двухъярусный отстойник и сброс в пр. Турунчук) и воды пр. Турунчук (500 м выше сброса и 500 м ниже сброса) - 28 испытаний;

- проведение гидрохимических исследований поверхностной воды в районе заповедника Ягорлык (согласно письму №01-9/07 от 16.05.2018г.) - 64 испытания;

- для разработки проекта ПДВ проведены анализы промышленных выбросов для АО «НПЦ газотурбиностроения «Салют» филиал «Завод Прибор» г. Бендеры - 6 испытаний и ЗАО «Завод Молдавизолит»;

- проведение отбора проб воды ливневого поверхностного стока с территории ЗАО «Молдавкабель» г. Бендеры для контроля за соблюдением нормативов ПДС - 6 испытаний;

- участие в мероприятиях, направленных на выявление источников загрязнения атмосферного воздуха г. Тирасполь (согласно факсограммы №27/2/2-89 от 14.05.2018г.) - 59 испытаний;

- согласование план - графиков контроля работы очистных сооружений и промышленных предприятий на 2018 г. (КОС гг. Дубоссары, Каменка, ЗАО «МГРЭС», ЗАО «КВИНТ», ООО «Агросем» и др.);

- участие в мероприятиях по контролю (надзору) на предмет соблюдения природоохранного законодательства (ЗАО «Завод Молдавизолит», ООО «Тиротекс Энерго», ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат»);

осуществление контроля за работой ведомственных аналитических лабораторий, согласование методик в организации технологического контроля за качеством сточных вод и выбросов, процессов их очистки и обезвреживания. Проведение контроля за соблюдением норм ПДС (ВСС) на очистных сооружениях и предприятиях республики по предоставляемым отчетам;

4. В сфере экологического анализа.

В соответствии с функциональными обязанностями специалистами отдела осуществлялась деятельность, направленная на проведение сбора и обработки аналитической информации о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в окружающую среду, о количестве образовавшихся отходов производства и потребления, об

эффективности работы пылегазоулавливающих установок по очистке промышленных выбросов.

За отчетный период было разработано и выполнено:

- проведено внеплановое контрольное мероприятие в отношении ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат» на предмет соответствия его хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям. По результатам проверки составлены и выданы Акт внеплановой проверки от 17 мая 2018 года №16 и Предписание от 17 мая 2018 года № 9;

- разработан Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 25 января 2018 года № 7 «Об утверждении Положения о порядке проведения проверок по контролю (надзору) за соблюдением требований природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики»;

- разработан Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 17 мая 2018 года № 101 «Об утверждении Государственного классификационного каталога отходов Приднестровской Молдавской Республики»;

Проводился мониторинг за эффективностью работы пылегазоулавливающих установок (ПГУУ), предназначенных для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. На основании актов проверок на эффективность, выполненных аккредитованными лабораториями, рассмотрено и согласовано 122 паспорта пылегазоулавливающих установок, размещенных на предприятиях различных форм собственности.

Проводилось рассмотрение и обработка аналитических данных, представленных в годовых отчетах территориальных управлений Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей среды на подведомственных территориях по итогам 2017 года».

В целях подготовки доклада о состоянии окружающей природной среды в республике по итогам 2017 года проводилась обработка, систематизация аналитической информации с составлением диаграмм и таблиц об объемах размещения отходов производства и потребления.

Проводилась работа по предлагаемым для введения на территории республики, государственным стандартам:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.589-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения»;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56059-2018 «Производственный экологический мониторинг. Общие положения»;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56061-2018 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля»;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56062-2018 «Производственный экологический контроль. Общие положения»;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56063-2018 «Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга».

Рассмотрены и согласованы (с учетом внесенных изменений и дополнений) планы природоохранных мероприятий на 2018 год ЗАО «Тиротекс» и ООО «Шериф».

В рамках создания Реестра документов разрешительного характера подготовлены предложения, на основании гармонизации с законодательством Российской Федерации, в целях дальнейшего принятия их при разработке «Регламента выдачи разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу» и «Регламента выдачи разрешения на размещения отходов производства и потребления».

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

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

Проведена организационная работа в сфере управления отходами производства и потребления, в том числе в области накопления, хранения и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп (ОРЛ). На основании данных отчетов территориальных управлений Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР проведен мониторинг организаций республики с установлением сверхлимитного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп. На 17 предприятий республики, где накоплено 19,671 тыс. шт. ОРЛ, направлены обращения с целью исключения сверхлимитного накопления опасных отходов на территории организаций о необходимости обеспечить своевременную сдачу отработанных ртутьсодержащих отходов на демеркуризацию (обезвреживание).

По результатам мониторинга за отчетный период девятью предприятиями республики, согласно списку, было направлено на демеркуризацию (обезвреживание) 5547 шт. ОРЛ.

В целях исполнения пункта подпункта к) статьи 14 Сметы доходов и расходов Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики на 2018 год «Утилизация ртутьсодержащих ламп, отработанных государственными бюджетными организациями» программы специалистами отдела собраны заявки от 19 (девятнадцати) бюджетных организаций республики о направлении на демеркуризацию (обезвреживание) 9516 шт. отработанных ртутьсодержащих отходов: отработанных ртутьсодержащих ламп и отработанных ртутных термометров, за счет средств Республиканского экологического фонда.

5. В области государственного экологического контроля (надзора)

Основными задачами Экологических государственных инспекций 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, за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов, воспроизводство водных биоресурсов осуществляет контроль (надзор) за образованием, накоплением, сбором, использованием, обезвреживанием, транспортировкой, хранением и размещением отходов производства и потребления, осуществляет контроль (надзор) за эксплуатацией объектов размещения и захоронения отходов (полигонов твердых бытовых отходов (ТБО)) и их рекультивацией, объектами обезвреживания и утилизации отходов; осуществляет государственный контроль за рациональным использованием и охраной объектов и комплексов природно-заповедного фонда, участвует в осуществлении контроля в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, за проведением мероприятий по предотвращению загрязнения земель отходами, сточными водами и иной порчи земель при строительстве, разработке полезных ископаемых, проведении изыскательных и других работ;

В области контроля (надзора) за соблюдением законодательства в сфере землепользования:

- за использованием земель по их целевому назначению и отнесению земель к категориям, за переводом их из одной категории в другую;
- за учетом земельных ресурсов, рациональным использованием и их охраной

Экологическими государственными инспекциями, в целях осуществления государственного контроля (надзора) проведен ряд мероприятий направленных на выявление и предупреждения правонарушений, в результате которых вынесено 43 предупреждения за нарушение правил рыболовства в ночное время суток. Проводится профилактическая работа, направленная на доведения до любителей рыболовства и

разъяснения правил рыболовства. Главными специалистами - инспекторами Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики проводится работа с населением в части предупреждения об административной ответственности за выпас скота в водоохранной зоне. Нарушителям выносятся предупреждения с фиксацией в соответствующем журнале.

В целях осуществления государственного контроля (надзора) в сфере экологии, охраны окружающей среды и пользования природными ресурсами составлено 249 административных протоколов в области:

- нарушения правил пользования объектами животного мира - 185;
- несоблюдения экологических и санитарно - эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами - 35;
- нарушения правил лесопользования - 17;
- самовольное занятие земельного участка, использование земель не по целевому назначению - 10;
- нарушения правил охраны водных объектов - 1;
- мойка транспортных средств в неустановленных местах - 1;

В результате рассмотрения протоколов об административных правонарушениях назначены административные штрафы на сумму **162840** рублей.

16 протоколов передано на рассмотрение на административных комиссиях в городов и районов.

Рассмотрено 8 протоколов переданных по подведомственности.

Возбужденно два уголовных дела: 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 6988 метров Лесковой сетки, 85 запрещенных сети материалов, 61 раколовка.

За грубое нарушение правил охоты у правонарушителей конфискованы три пневматических винтовки.

6. В области и экологического контроля (надзора) в области природопользования и природно-заповедного фонда.

В сфере контроля (надзора) за соблюдением законодательства в области природопользования:

- рассмотрено 51 обращение органов исполнительной власти, граждан и индивидуальных предпринимателей;
- проведено 12 мероприятий по контролю (надзору) по результатам которых, составлено 2 - предписания.
- проведено обследований объектов по обращениям граждан в части соблюдения природоохранного законодательства - 11

Основными вопросами в обращениях граждан являются:

- нарушения земельного законодательства, связанного с межеванием земельных участков, установлением их границ и формированием земельного участка;
- самозахватом земельных участков;
- незаконным использованием плодородного слоя почвы;
- незаконным строительством;
- нецелевым использованием земельных участков;
- нарушении ветеринарно-санитарных правил и защиты домашних животных в Приднестровской Молдавской Республики;
- нарушением санитарных норм и правил содержания селитебных зон населенных пунктов.

Участие в разработке «Государственной программы по зарыблению естественных водоемов Приднестровской Молдавской Республики».

Участие в разработке «Государственной программы по восстановлению дубовых насаждений на территории Приднестровской Молдавской республики».

7. 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.

тема 1. «Восстановление биологической продуктивности и экологического потенциала растительных фитоценозов»

тема: 2. «Разработка Сводного тома ПДВ по г. Тирасполь» лаборатории «Оценки воздействия на окружающую среду»

тема 3. «Противоэрозионная и агролесомелиоративная защита почв, освоение деградированных земель и повышение их плодородия»

тема 4 «Гидрохимический и гидробиологический мониторинг экосистемы Днестра»

8. 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 2014-2018 годы по основному направлению **2.3. «Экологический мониторинг и охрана окружающей среды»**, по теме **«Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем Государственного заповедника «Ягорлык»**.

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 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. При проведении мониторинга личный состав заповедника призван не допускать и пресекать все попытки нарушения природоохранного законодательства, пресечения браконьерства и нарушения охранного режима заповедника.

9. Состояние окружающей природной среды.

а) В области охраны атмосферного воздуха.

В целом по республике валовый выброс загрязняющих веществ по сравнению с 2016 годом незначительно снизился и составил в количестве около 44,7 тыс. тонн (2016 год - 45,5 тыс. тонн), в том числе от стационарных источников - 12,6 тыс. тонн (2016 год - 12,9 тыс. тонн), от автотранспорта - 32,1 тыс. тонн (2016 год - 32,5 тыс. тонн).

На основании мониторинга состояния загрязнения атмосферного воздуха в республике в целом уровень загрязнения в 2017 году остался на уровне 2016 года, причем превышение загрязнения атмосферного воздуха по фенолу (г.Тирасполь) имеет динамику к увеличению.

Для снижения выбросов в атмосферу, особенно в населенных пунктах, от автотранспорта и сохранения здоровья населения считаем необходимым:

1. Организацию мобильных (стационарных) контрольных постов по контролю за выхлопными газами автотранспорта на въездах в крупные города и выездного контроля в транспортные предприятия.

2. Усиление контроля за качеством ввозимого топлива и организация экологической сертификации.

3. Развитие сети троллейбусов в крупных городах и перевода автотранспорта, обслуживающего инфраструктуру населенных пунктов, на природный (сжатый) газ.

4. Введение на территории республики ГОСТов РФ по содержанию токсичности, дымности в обработавших газах автомобилей.

5. Ограничение ввоза транспорта старше 10-ти лет выпуска.

6. Для полноты сбора экологических платежей и упрощения юридическими и физическими лицами экологических платежей от выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании топлива необходимо в перспективе введение экологического сбора на ввозимое топливо

б) В области рационального использования и охраны водных ресурсов.

В республике по прежнему высокими остаются потери воды питьевого качества из подземных горизонтов, которые составляют около 25,6% от общего забора воды из скважин. Потери связаны с изношенностью водопроводных сетей, а также недостаточным налаживанием учета водопотребления по приборам учета. Для снижения таких потерь необходимо:

1. Организовать 100% учет водопользователей с установкой приборов учета воды.

2. Организовать поэтапную замену изношенных водопроводных сетей и оборудования.

Неудовлетворительное положение остается с охраной подземных водоносных горизонтов от загрязнения в сельских населенных пунктах. Вследствие банкротства хозяйствующих субъектов в сельской местности и возникновения новых землепользователей часть артезианских скважин оказались бесхозными и разукомплектованными, что создало угрозу проникновения загрязняющих веществ в водоносные горизонты воды питьевого качества. Необходимо усилить ответственность водопользователей, балансодержателей артезианских скважин, за сохранность и техническое состояние скважин.

Объем водоотведения по сравнению с 2016 годов незначительно снизился.

Ухудшается положение с очисткой сточных вод. Качество очистки сточных вод на комплексах очистных сооружений канализации снижается, объем ненормативно-очищенных сточных вод со сбросом в водные объекты имеет тенденцию к увеличению. Объемы сбрасываемых сточных вод без всякой очистки в окружающую природную среду (в биопруды, накопители, в поверхностные источники) остаются на прежнем уровне.

Техническое состояние комплексов очистных сооружений сточных вод в городах Тирасполь, Бендеры и Рыбница остается удовлетворительным. В остальных городах и поселках происходит ухудшение технического состояния очистных сооружений со снижением степени очистки сточных вод. В сельских населенных пунктах очистные сооружения практически не функционируют, заброшены. Сточные воды в лучшем случае поступают в ранее существующие при очистных сооружениях биопруды и накопители.

в) В области образование и размещение отходов производства и потребления.

Сложным остается положение с полигонами твердых бытовых отходов в республике. Из расположенных на территории республики 102 полигонов твердых бытовых отходов только 7 полигонов имеют проектную документацию. Сельские мусоросвалки по прежнему находятся в заброшенном состоянии. В 2017 году Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики разработан проект и согласован с заинтересованными государственными органами исполнительной власти 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», который в настоящее время находится на стадии введения в действие и опубликования.

Не решается проблема с утилизацией (захоронением) токсичных производственных отходов, непригодных пестицидов из-за отсутствия на территории республики технологий и производств по утилизации токсичных веществ.

Необходимо привлечение международных инвестиций для выполнения следующих неотложных мероприятий:

1. Вывоз непригодных пестицидов на утилизацию за пределы республики на утилизацию.
2. Проектирование и строительство мусоросортировочных и мусороперерабатывающих заводов для гг.Тирасполь, Бендеры и Рыбница, организации производства по утилизации (переработке) отходов.

Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики совместно с Министерством иностранных дел Приднестровской Молдавской Республики проведена встреча с представителями миссии ОБСЕ в Молдове по продолжению реализации проекта по вывозу устаревших пестицидов на утилизацию за пределы республики.

Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики в 2018 году **планируется принятие следующих мер:**

1. Усиление экологического контроля за выбросами и сбросами загрязняющих веществ в окружающую среду.
2. Усиление контроля за охраной флоры и фауны.
3. Усиление контроля за деятельностью экологически опасных объектов, за наличием и использованием токсичных химических веществ, экологической безопасностью технологий и производств.
4. Усиление лабораторного контроля за качественным составом атмосферного воздуха, водных ресурсов, контроля за рациональным использованием водных и земельных ресурсов, полезных ископаемых.
5. Предотвращение образования стихийных мусоросвалок, временная регистрация существующих несанкционированных полигонов, закрепление их за конкретными муниципальными организациями, приведение их в соответствии с экологическими и санитарными требованиями.

6. Содействие в вывозе опасных отходов на утилизацию за пределы республики.

7. Мониторинг, прогнозирование и предупреждение образования и развития техногенных аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей природной среды.

8. Совместно с Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики продолжение работы в рамках компетенции Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики по упрощению механизма предоставления экологической отчетности юридическими лицами.

9. Разработки проектов нормативно-правовых актов и усовершенствование нормативно-правовой базы.

10. Проблемы, стоящие перед Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики по реализации функций, и предлагаемые пути их решения.

По результатам работы за первое полугодие в 2018 года обозначились следующие основные проблемы:

1. Недостаточная численность инспекторского состава для проведения контрольных (надзорных) мероприятий по охране окружающей среды и анализа состояния природных объектов.

2. Недостаточное финансирование Государственной службы для приобретения необходимой техники, оборудования и топлива для обеспечения полноценного мониторинга и охраны окружающей среды.

Предлагаемые пути решения обозначенных проблем:

- выделить дополнительное финансирование строго для приобретения необходимой техники и для других технических целей для проведения экологического контроля за состоянием окружающей среды.