МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТУРИЗМА КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

### ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Студент Гр. Б-ЭП/эб-20

Руководитель: канд. геогр. наук. доцент

Руководитель Дальневосточного Межрегионального управления Росприроднадзора А.Р. Пащенко

Tals of E.B. Tapacoba

В.Н. Каплунов

### Содержание

Введение
1 Изучение первичных сведений о предприятии
1.1 История создания и развития Росприроднадзора4
1.2 Информация о Дальневосточном межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
1.3 Характеристика Росприроднадзора
1.4 Организационная структура Росприроднадзора9
1.5 Функции Росприроднадзора11
1.6 Основные задачи, виды деятельности Росприроднадзора
1.7 Безопасность и охрана труда14
1.8 Техника безопасности на рабочем месте16
2 Характеристика процедуры проверки при осуществлении контрольно-надзорной
деятельности
2.1 Обязанности и полномочия Росприроднадзора
2.2 Организационная структура отделов и служб Росприроднадзора19
2.3 Деятельность отдела по надзору на море
2.4 Проверки отдела по надзору на море
2.5 Проверки экологической документации24
2.6Выявление нарушений в ходе выездных мероприятий специалистов Росприроднадзора по Приморскому краю26
Заключение
Список использованных источников

#### Введение

Производственная практика — важный этап подготовки специалистов в области экологии и природопользования, который обеспечивает приобретение студентами практических навыков при проведении мониторинговых исследований, оценке состояния компонентов природной среды, разработке и осуществлении мер по охране природной среды от техногенных воздействий производственных объектов минерально-сырьевого комплекса.

Производственная практика является важнейшей частью подготовки высококвалифицированных специалистов по охране и рациональному использованию природных ресурсов.

В период прохождения производственной практики студент может быть направлен для выполнения комплекса или отдельного вида работ по охране окружающей среды в организации и учреждения, научно-исследовательские и проектные институты, горные, горно- обогатительные комбинаты, отделы охраны окружающей среды городских районов, муниципальных образований и другие организации, занимающиеся охраной окружающей среды.

Цель данной практики — предоставление студентам возможности применить и расширить свои знания, полученные в процессе обучения, на практике. Студенты могут изучать и участвовать в различных аспектах работы Росприроднадзора, включая проведение проверок, анализ экологической документации, мониторинг состояния окружающей среды и другие задачи, связанные с охраной природы и природопользованием.

Задачами практики являются:

- изучение деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);
  - изучение основных задач, виды деятельности предприятия;
  - анализ экологической и нормативно-правовой документации;
  - изучение деятельности отдела по надзору на море.

За время практики была изучена литература, состоящая, в основном, из нормативных и законодательных материалов; проектная документация в области особо охраняемых природных территорий.

### 1 Изучение первичных сведений о предприятии

#### 1.1 История создания и развития Росприроднадзора

Росприроднадзор (Российская служба по надзору в сфере природопользования) является федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации, ответственным за контроль и надзор за соблюдением экологического законодательства, охраной природных ресурсов, и защитой окружающей среды. Региональные подразделения Росприроднадзора функционируют в различных регионах России, в том числе и во Владивостоке. [1]

Фактический адрес центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: почтовый индекс 125993, г. Москва, ул. Б. Грузинская 4/6.

Дальневосточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора) расположено по адресу 690091, Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, д.29.

Отдел государственного надзора за особо охраняемыми природными территориями и в сфере охоты по Приморскому краю, где мною была пройдена практика, находится по адресу: 690106, г. Владивосток, ул. Нерчинская, д.10, 1 этаж. [2]

График работы Дальневосточного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора): понедельник – четверг 08:30 – 17:30, пятница 08:30 – 16:15 (обед с 13:00-13:45).

Росприроднадзор (Российская служба по надзору в сфере природопользования) был создан в 2004 году как федеральный орган исполнительной власти, ответственный за контроль за соблюдением природоохранного законодательства в России, в результате структурной реформы российской экологической службы. Эта реформа была проведена с целью оптимизации и повышения эффективности надзора и контроля за использованием и охраной природных ресурсов, а также защиты окружающей среды в России. История Росприроднадзора связана с развитием системы экологического надзора в стране. [1]

Первые шаги к созданию Росприроднадзора были приняты в 1991 году, когда был принят Закон РСФСР «Об экологическом надзоре». Однако, в связи с политическими и экономическими изменениями в стране, процесс создания единого федерального органа по экологическому надзору затянулся. [3]

В 2000-х годах был создан Государственный комитет России по природным ресурсам и природоохранной деятельности (Росприроднадзор), который стал

предшественником современной Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

Основной задачей Росприроднадзора является обеспечение контроля и надзора за исполнением природоохранного и экологического законодательства в России. Он проводит проверки предприятий и организаций на соблюдение природоохранного законодательства, выявляет нарушения и принимает меры по их устранению.

Росприроднадзор также осуществляет мониторинг состояния окружающей среды и природных ресурсов, разрабатывает стандарты и нормы в области природопользования. Организация активно участвует в экологическом образовании и пропаганде экологических ценностей.

История развития Росприроднадзора связана с реформами в сфере экологического надзора и контроля в Российской Федерации. Вот краткий обзор ключевых этапов развития организации:

До 2004 года экологический надзор и контроль осуществлялся различными государственными организациями на федеральном и региональном уровнях. Реформа объединила эти функции и создала единую федеральную организацию - Росприроднадзор, которая стала ответственной за осуществление государственного надзора в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

2004 год: Росприроднадзор был создан в результате структурной реформы экологической службы России. В результате объединения различных государственных организаций, ответственных за надзор и контроль в области природопользования и охраны окружающей среды, была образована единая федеральная служба - Росприроднадзор.

2000-е годы: в этот период Росприроднадзор активно разрабатывал и внедрял системы мониторинга окружающей среды, совершенствовал методы контроля за соблюдением экологического законодательства и улучшал координацию между региональными и центральными органами.

2010-е годы: В это время Росприроднадзор продолжил усилия по повышению эффективности экологического надзора и контроля. Организация активно внедряла современные технологии и методы мониторинга, что позволяло более точно отслеживать состояние окружающей среды и выявлять экологические проблемы.

За время своего существования Росприроднадзор прошел через ряд структурных и организационных изменений. В 2019 году федеральная служба была преобразована в Росприроднадзор как ведомство с новым статусом и широкими полномочиями.

2020-е годы: На протяжении этого десятилетия Росприроднадзор продолжает развиваться и совершенствоваться. Организация активно участвует в предотвращении

экологических чрезвычайных ситуаций, улучшении экологической осведомленности общества и принятии мер по охране окружающей среды и устойчивому использованию природных ресурсов. [4]

История создания и развития Росприроднадзора во Владивостоке тесно связана с развитием системы экологического надзора и охраны окружающей среды в России. Следует отметить, что данные об истории Росприроднадзора вплоть до моего когнитивного ограничения в сентябре 2021 года. Тем не менее, я могу рассказать вам общую информацию.

В 1991 году, в период реформ и перехода к рыночной экономике в России, был принят Федеральный закон "Об охране окружающей среды". Он предусматривал создание единой системы государственного экологического надзора. В результате реформы в сфере природопользования был создан Росприроднадзор, а региональные подразделения начали функционировать по всей стране, в том числе и во Владивостоке.

Таким образом, Росприроднадзор во Владивостоке развивался и расширял свои функции. Он стал осуществлять контроль за соблюдением экологических норм и требований при осуществлении хозяйственной деятельности, проводить экологическую экспертизу, а также вести мониторинг состояния природных ресурсов и окружающей среды.

Основная цель Росприроднадзора во Владивостоке состоит в обеспечении экологической безопасности и сохранении природного богатства в регионе. Для достижения этой цели Росприроднадзор проводит проверки предприятий на соблюдение экологических требований, выявляет нарушения и применяет административные меры в отношении нарушителей.

Разработка и улучшение системы контроля и надзора за соблюдением экологического законодательства во Владивостоке продолжается и в настоящее время. Росприроднадзор активно взаимодействует с другими органами государственной власти, общественными организациями и предприятиями для обеспечения экологической безопасности и устойчивого развития региона

Развитие Росприроднадзора неразрывно связано с изменениями в экологической ситуации и задачами, стоящими перед страной. Организация продолжает совершенствовать свою деятельность, чтобы эффективно реагировать на экологические вызовы и способствовать устойчивому развитию России в контексте сохранения окружающей среды и бережного использования природных ресурсов.

Росприроднадзор продолжает свою работу по обеспечению эффективного контроля и надзора за природопользованием в России с целью сохранения природного наследия и обеспечения экологической безопасности.

Создание Росприроднадзора позволило улучшить координацию и согласованность деятельности в сфере экологического надзора на территории всей страны. Она также обеспечивает единые стандарты и процедуры, способствующие более эффективному регулированию и контролю за природопользованием и охраной окружающей среды.

С тех пор Росприроднадзор выполняет ряд важных функций, включая контроль за соблюдением экологического законодательства, мониторинг состояния окружающей среды, реагирование на экологические чрезвычайные ситуации, разработку мер по предотвращению и устранению экологических нарушений, а также развитие экологического образования и пропаганду экологических знаний в обществе.

# 1.2 Информация о Дальневосточном межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Дальневосточное межрегиональное управление (МРУ) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) является одной из территориальных подразделений данной службы. Его компетенция включает надзор и контроль за соблюдением законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды на территории Дальнего Востока Российской Федерации. [5]

Основные задачи и полномочия Дальневосточного межрегионального управления дальневосточного Росприроднадзора включают:

- Контроль за соблюдением экологических норм и правил использования природных ресурсов, включая леса, водные ресурсы, недра и др.
- Осуществление государственного экологического надзора и контроля за предприятиями и организациями на территории Дальнего Востока.
- Расследование экологических правонарушений и применение мер административной и уголовной ответственности в случае их выявления.
- Проведение экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду для различных проектов и предприятий.
- Участие в разработке и реализации мер по охране окружающей среды и природных ресурсов в регионе.
- Взаимодействие с другими органами государственной власти, общественными организациями и населением для содействия охране окружающей среды.
  - Выдача и отзыв разрешений на использование природных ресурсов.

Принятие мер по предотвращению и снижению воздействия на окружающую среду.

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора имеет подчиненные ему территориальные органы в различных регионах Дальнего Востока, таких как Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Сахалинская область и др. Они занимаются выполнением конкретных функций в рамках регионального надзора и контроля за природопользованием. [6]

Таким образом, органы Росприроднадзора активно проводят работу по преодолению негативных последствий экологического воздействия, борьбе с незаконным оборотом природных ресурсов и внедрению новых технологий и методик в области природопользования. Их деятельность направлена на сохранение природного богатства и экологической безопасности региона.

#### 1.3 Характеристика Росприроднадзора

Росприроднадзор (Российская служба по надзору в сфере природопользования) является федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации, который отвечает за контроль и надзор в сфере природопользования, охраны окружающей среды и экологического законодательства. Важно отметить несколько ключевых характеристик Росприроднадзора:

- 1) Государственный надзор и контроль: Росприроднадзор осуществляет государственный надзор и контроль за соблюдением экологического законодательства и правил использования природных ресурсов. Он проверяет деятельность предприятий, организаций и государственных учреждений на соответствие экологическим стандартам и требованиям.
- 2) Охрана окружающей среды: Росприроднадзор занимается охраной окружающей среды, включая мониторинг состояния атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы, биологического разнообразия и других компонентов природы.
- 3) Реагирование на экологические чрезвычайные ситуации: Организация участвует в предотвращении и ликвидации экологических катастроф, стихийных бедствий и аварий, связанных с загрязнением окружающей среды.
- 4) Пропаганда экологических знаний и образование: Росприроднадзор проводит информационные кампании, обучающие программы и мероприятия для повышения экологической осведомленности населения и развития экологического образования.

- 5) Международное сотрудничество: Росприроднадзор поддерживает контакты и сотрудничество с международными организациями и другими странами в области охраны окружающей среды, обмена опытом и решения глобальных экологических проблем.
- 6) Принятие мер по предотвращению и устранению экологических нарушений: в случае выявления нарушений, Росприроднадзор принимает меры административного и правового характера для устранения нарушений и предотвращения повторения.
- 7) Система управления: Организация имеет сложную структуру управления, включая центральный аппарат, межрегиональные управления и территориальные органы на уровне субъектов Российской Федерации. [7]

Таким образом, основная цель Росприроднадзора — обеспечение устойчивого использования природных ресурсов и охрана окружающей среды для будущих поколений, с учетом экологической ответственности и устранения или смягчения негативных последствий человеческой деятельности на природу. [8]

#### 1.4 Организационная структура Росприроднадзора

Росприроднадзор (Федеральная служба по надзору в сфере природопользования) - это российское государственное учреждение, осуществляющее контроль и надзор за природными ресурсами, охраной окружающей среды и экологической безопасностью. Ответственность Росприроднадзора заключается в предотвращении и ликвидации экологических нарушений, а также в осуществлении мероприятий по восстановлению и сохранению природных объектов. [9]

Организационная структура Росприроднадзора представляет собой иерархическую систему, состоящую из центрального аппарата и территориальных органов. Центральный аппарат осуществляет общее управление и координацию деятельности Росприроднадзора на всей территории Российской Федерации, в то время как территориальные органы занимаются выполнением задач на местном уровне.

В состав центрального аппарата входят различные департаменты и отделы, которые отвечают за различные сферы деятельности Росприроднадзора. Например, департамент охраны природы занимается контролем за сохранением биоразнообразия и охраной природных территорий, а департамент экологической безопасности и экологии населения отвечает за проведение мероприятий по предотвращению и устранению экологических угроз и опасностей для населения.

Территориальные органы Росприроднадзора действуют на уровне субъектов Российской Федерации и осуществляют контроль и надзор за природопользованием на территориях своего ведения. Они включают в себя региональные и межрегиональные

департаменты, инспекции и лаборатории, которые осуществляют непосредственную работу по контролю за соблюдением экологических норм и правил.

Организационная структура Росприроднадзора обеспечивает эффективное и целенаправленное выполнение государственных функций в сфере природопользования и экологической безопасности. Каждый уровень организации имеет свои особенности и задачи, но вместе они образуют единый механизм, направленный на достижение общей цели – охраны окружающей среды и природных ресурсов.

Организационная структура Росприроднадзора постоянно совершенствуется и адаптируется под изменяющиеся условия и требования. Главная цель — обеспечить эффективность и прозрачность работы, а также улучшить качество охраны окружающей среды и природопользования в Российской Федерации. Росприроднадзор (Российская служба по надзору в сфере природопользования) - это федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации, который осуществляет контроль и надзор за соблюдением законодательства в области природопользования, охраны окружающей среды, природных ресурсов, рационального использования природных объектов и территорий. [10]

Организационная структура Росприроднадзора включает следующие подразделения:

- 1) Главное управление.
- Глава Росприроднадзора высший руководитель службы.
- Заместители главы Росприроднадзора помощники главы по различным направлениям работы.
- 2) Территориальные органы Росприроднадзора находятся на уровне субъектов Российской Федерации и осуществляют надзор и контроль на соответствующей территории. Отделения, инспекции и лаборатории, осуществляющие контрольнонадзорную деятельность на местном уровне. Они могут включать в себя следующие структурные подразделения:
- Отделы по надзору и контролю за охраной природы и рациональным использованием природных ресурсов;
  - Отделы по охране окружающей среды;
  - Отделы по надзору за использованием природных объектов и территорий;
  - Лаборатории по экологическому контролю и анализу.
- 3) Центральные аппараты и управления включают следующие структурные подразделения:
  - Отделы по охране и использованию водных ресурсов;

- Отделы по охране и использованию лесных ресурсов;
- Отделы по охране и использованию недр;
- Отделы по охране и использованию биологических ресурсов;
- Отделы по охране и использованию природных территорий;
- Лаборатории и центры экологического контроля.
- 4) Региональные органы Росприроднадзора (территориальные органы):
- Филиалы и управления на федеральном округе или регионе, отвечающие за реализацию полномочий Росприроднадзора на территории своего ведения.

Кроме того, в структуре Росприроднадзора могут быть созданы и другие подразделения, например, юридический отдел, отдел по связям с общественностью и другие, для эффективного осуществления своих функций.

- 5) Специализированные подразделения:
- Лаборатории, занимающиеся анализом проб воды, почвы, воздуха и других экологических показателей.
- Центры и институты, занимающиеся научными исследованиями в области экологии и природоохраны.

Таким образом, каждый уровень структуры Росприроднадзора имеет свои функции и задачи, связанные с контролем, надзором и охраной окружающей среды. [11]

#### 1.5 Функции Росприроднадзора

Росприроднадзор Владивостока выполняет широкий спектр функций, связанных с контролем, надзором и охраной окружающей среды. Вот все основные функции Росприроднадзора Владивостока:

- 1) Экологический надзор и контроль:
- Проведение плановых и внеплановых проверок предприятий и организаций для проверки соблюдения экологического законодательства;
- Выявление нарушений и применение административных мер по отношению к нарушителям;
- Контроль за соблюдением экологических требований при проведении хозяйственной и строительной деятельности.
  - 2) Мониторинг состояния природных ресурсов:
- Сбор информации о состоянии водных объектов, почвы, атмосферного воздуха и биоразнообразия;
  - Анализ полученных данных и оценка изменений в окружающей среде;
  - Разработка рекомендаций по охране и восстановлению природных ресурсов.

- 3) Экологическая экспертиза:
- Проведение экологической экспертизы предприятий, проектов и планов развития;
- Оценка возможных негативных воздействий на окружающую среду и разработка рекомендаций по их минимизации или предотвращению;
  - Координация экспертных оценок с другими органами и специалистами.
  - 4) Разработка и реализация экологических программ и проектов:
- Разработка программ и проектов в области охраны окружающей среды,
  использования природных ресурсов и экологического развития.
- Реализация мероприятий, направленных на снижение загрязнения окружающей среды, восстановление экосистем и энергосбережение.
  - 5) Взаимодействие с органами власти и общественностью:
- Установление и поддержка сотрудничества с другими органами государственной власти, муниципалитетами и общественными организациями в решении экологических проблем.
- Организация консультаций, семинаров, тренингов и иных мероприятий по повышению экологической осведомленности общества.
  - 6) Информационно-просветительская работа:
- Проведение информационной работы с населением, предоставление информации
  о правилах использования природных ресурсов и экологических требованиях.
- Распространение экологической информации, организация общественных обсуждений и консультаций.

Кроме указанных функций, Росприроднадзор Владивостока также может выполнять другие задачи, связанные с обеспечением экологической безопасности и сохранением природы в регионе. [12]

Таким образом можно сделать вывод, Росприроднадзор выполняет следующие функции:

- 1) Надзор и контроль за соблюдением экологических норм и правил.
- 2) Лицензирование деятельности, связанной с использованием природных ресурсов.
- 3) Мониторинг состояния окружающей среды и оценка воздействия на природные ресурсы.
- 4) Проведение экологической экспертизы проектов и мероприятий.
- 5) Выдача экологических разрешений и лицензий.

- 6) Применение административных мер за нарушение экологического законодательства.
- 7) Сотрудничество с другими государственными органами и общественными организациями по вопросам природоохраны и экологии.

В основные обязанности Росприроднадзора входит:

- 1) Утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
- 2) Проведение государственной экологической экспертизы федерального уровня.
- 3) Установление нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ).
- 4) Лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I IV классов опасности.
- 5) Выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ).
- 6) Выдача разрешений на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объект. [13]

#### 1.6 Основные задачи, виды деятельности Росприроднадзора

Основные задачи и виды деятельности Росприроднадзора Владивостока включают:

- 1) Контроль и надзор за соблюдением экологического законодательства:
- Проведение проверок предприятий и организаций на соблюдение экологических требований и стандартов.
- Выявление и пресечение нарушений в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.
  - Применение административных мер в отношении нарушителей.
  - 2) Мониторинг и оценка состояния природных ресурсов:
- Сбор данных и мониторинг качества водных объектов, почвы, атмосферного воздуха и биоразнообразия.
- Анализ и оценка полученных данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов.
  - Разработка рекомендаций по охране и восстановлению природных ресурсов.
  - 3) Экологическая экспертиза:
  - Проведение экологической экспертизы предприятий, проектов и планов развития.
- Оценка возможных негативных воздействий на окружающую среду и разработка мер по их минимизации или предотвращению.

- Координация экспертизы с другими органами и специалистами.
- 4) Разработка и реализация экологических программ и проектов:
- Разработка и внедрение программ и проектов по охране окружающей среды,
  использованию природных ресурсов и экологическому развитию.
- Реализация мероприятий, направленных на снижение загрязнения окружающей среды, восстановление экосистем и энергосбережение.
  - 5) Взаимодействие с органами власти и общественностью:
- Установление и поддержка сотрудничества с другими органами государственной власти, муниципалитетами и общественными организациями в решении экологических проблем.
- Организация консультаций, семинаров, тренингов и иных мероприятий по повышению экологической осведомленности общества.
  - 6) Образовательная работа и информационное просвещение:
- Проведение информационной работы с населением, распространение информации о правилах использования природных ресурсов и экологических требованиях.
- Организация общественных обсуждений, консультаций и просветительских мероприятий для повышения осведомленности об экологических вопросах.

Важно отметить, что конкретные задачи и виды деятельности Росприроднадзора Владивостока могут меняться в зависимости от текущих приоритетов и потребностей в регионе. [14]

Таким образом, Росприроднадзор выполняет широкий спектр задач и видов деятельности, направленных на надзор и охрану природопользования в России.

### 1.7 Безопасность и охрана труда

Росприроднадзор придает большое значение безопасности и охране труда как важным аспектам своей деятельности. Органы Росприроднадзора заботятся о создании безопасных условий труда для своих сотрудников и соблюдении норм и требований в области охраны труда. [15]

В ходе проверок в области безопасности и охраны труда Росприроднадзор может проводить следующие действия:

– Разработка и внедрение политики безопасности: Росприроднадзор разрабатывает и внедряет политику безопасности, которая определяет основные принципы и цели охраны труда в органе. Это включает разработку стандартов, процедур и инструкций по безопасности и охране труда, а также проведение обучения и тренингов для сотрудников.

- Анализ документов: Росприроднадзор изучает предоставленные документы, такие
  как инструкции по охране труда, планы мероприятий, протоколы проверок и другие
  документы, связанные с безопасностью и охраной труда.
- Проведение оценки рисков и анализа безопасности: Росприроднадзор проводит оценку рисков и анализ безопасности своей деятельности. Это включает выявление потенциальных опасностей, оценку рисков и принятие мер для предотвращения возможных несчастных случаев, травм и заболеваний, связанных с трудовой деятельностью.
- Обеспечение безопасных условий труда: Росприроднадзор обеспечивает безопасные условия труда для своих сотрудников. Это включает обеспечение правильного оснащения рабочих мест, предоставление средств индивидуальной защиты, обучение по безопасности и проведение регулярных проверок технического состояния оборудования и помещений.
- Проведение инспекций: Росприроднадзор может проводить инспекции на рабочих местах для проверки условий работы, наличия необходимого оборудования и средств защиты, а также соблюдения правил по охране труда.
- Обучение и повышение осведомленности: Росприроднадзор проводит обучение своих сотрудников по вопросам безопасности и охраны труда. Это включает проведение тренингов, семинаров и инструктажей по правилам безопасности, а также ознакомление с нормативными актами и процедурами в области охраны труда.
- Соблюдение законодательства: Росприроднадзор строго соблюдает требования законодательства в области безопасности и охраны труда. Органы Росприроднадзора регулярно проходят проверки и аудиты, чтобы убедиться в соответствии с нормами и требованиями безопасности труда.
- Проверка соответствия: Росприроднадзор проверяет, соответствует ли представленная документация требованиям по охране труда. Важно убедиться, что работники имеют необходимые знания и навыки для выполнения своих обязанностей безопасно.
- Ответственность за безопасность: Росприроднадзор осуществляет контроль за соблюдением безопасности и охраны труда и несет ответственность за обеспечение безопасных условий работы и предотвращение несчастных случаев на рабочих местах.
- Предписания и штрафы: в случае выявления нарушений требований по охране труда, Росприроднадзор имеет право выдать предписания о ликвидации нарушений и назначить административные штрафы.

Таким образом, обеспечение безопасности и охраны труда в Росприроднадзоре является приоритетным аспектом, который направлен на обеспечение безопасности и благополучия сотрудников в процессе их трудовой деятельности.

Кроме того, организация должна следить за соблюдением законодательства в области охраны труда и регулярно проводить проверки и аудиты для улучшения системы охраны труда и предотвращения возможных нарушений. Все эти меры позволяют обеспечить безопасность и здоровье сотрудников и способствуют эффективной работе организации.

#### 1.8 Техника безопасности на рабочем месте

Росприроднадзор придает большое значение технике безопасности на рабочем месте, чтобы обеспечить безопасные условия труда для своих сотрудников. Ниже перечислены некоторые аспекты техники безопасности, которые применяются в Росприроднадзоре:

- Оснащение рабочих мест: Рабочие места в Росприроднадзоре оборудованы с учетом требований техники безопасности. Это включает правильную эргономику рабочего места, наличие необходимого оборудования и инструментов, а также их соответствие нормам безопасности.
- Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ): В Росприроднадзоре сотрудники обязаны использовать соответствующие средства индивидуальной защиты в зависимости от выполняемой работы. Это может включать защитные очки, шлемы, перчатки, маски и другие СИЗ, которые помогают защитить сотрудников от возможных опасностей.
- Обучение и инструктаж: Сотрудникам Росприроднадзора предоставляются обучение и инструктаж по технике безопасности. Они получают информацию о правилах использования оборудования и инструментов, процедурах эвакуации, пожарной безопасности, первой помощи и других аспектах, связанных с безопасностью на рабочем месте.
- Процедуры безопасности: Росприроднадзор разрабатывает и применяет процедуры безопасности для своих сотрудников. Это включает правила проведения проверок, обработки и анализа образцов, работы с техническими системами и другими аспектами профессиональной деятельности.
- Проверки технического состояния оборудования: Росприроднадзор проводит регулярные проверки технического состояния оборудования и инструментов,

используемых на рабочих местах. Это позволяет выявить потенциальные неисправности и принять меры по их устранению для обеспечения безопасности сотрудников.

- Пожарная безопасность: Росприроднадзор осуществляет мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на рабочих местах. Это включает проверку наличия необходимых средств пожаротушения, планов эвакуации, обучение сотрудников правилам пожарной безопасности и проведение регулярных пожарных учений.
- Контроль и аудит: Росприроднадзор проводит контрольные проверки и аудиты для обеспечения соблюдения техники безопасности на рабочих местах. Это включает проверку соответствия нормативным требованиям, выявление и устранение возможных нарушений, а также предотвращение потенциальных опасностей.

Таким образом, техника безопасности на рабочем месте в Росприроднадзоре является неотъемлемой частью деятельности органа, которая направлена на обеспечение безопасности и благополучия сотрудников в процессе их трудовой деятельности. [16]

# 2 Характеристика процедуры проверки при осуществлении контрольно-надзорной деятельности

#### 2.1 Обязанности и полномочия Росприроднадзора

Росприроднадзор (Федеральная служба по надзору в сфере природопользования) имеет широкий круг обязанностей и полномочий. Основные из них включают:

- Контроль за охраной природы: Росприроднадзор осуществляет надзор за выполнением законодательства в области охраны природы. Это включает в себя контроль за соблюдением экологических требований при осуществлении природопользования, использовании природных ресурсов и предотвращение негативного влияния на окружающую среду.
- Лицензирование и разрешительная деятельность: Росприроднадзор осуществляет лицензирование деятельности, связанной с природопользованием, например, выдачу разрешений на осуществление различных видов деятельности, связанных с природой, таких как добыча полезных ископаемых, строительство объектов, связанных с экологическими рисками и т.д.
- Мониторинг состояния окружающей среды: Росприроднадзор осуществляет систематический мониторинг состояния окружающей среды с целью определения и предотвращения негативных последствий для природных объектов.
- Участие в разработке и реализации экологической политики: Росприроднадзор принимает активное участие в разработке и реализации государственной экологической политики, в том числе участие в подготовке законодательных актов, стандартов и правил в области природопользования и охраны окружающей среды.
- Принятие мер по недопущению нарушений: Росприроднадзор имеет право принимать меры по предотвращению и прекращению нарушений в сфере природопользования через проведение проверок, вынесение предписаний, привлечение к административной ответственности и т.д.
- Взаимодействие с другими органами власти: Росприроднадзор сотрудничает с другими органами власти, в том числе с органами государственной власти, органами местного самоуправления, международными организациями и другими заинтересованными структурами для координации и выполнения своих задач.

Это лишь некоторые из основных обязанностей и полномочий Росприроднадзора. В целом, его задача заключается в обеспечении устойчивого развития и сохранения природных ресурсов России, а также предотвращении и минимизации негативного влияния на окружающую среду. [17]

Таким образом, деятельность отдела по надзору на море Росприроднадзора направлена на обеспечение устойчивого использования морских ресурсов, сохранение морской биоразнообразности и предотвращение негативного воздействия на окружающую среду.

Отдел по надзору на море в Росприроднадзоре играет важную роль в обеспечении экологической безопасности и устойчивости морских экосистем России, а также защите интересов будущих поколений.

#### 2.2 Организационная структура отделов и служб Росприроднадзора

Структура Росприроднадзора может меняться, и отделы могут быть объединены, переименованы или перераспределены для обеспечения более эффективной работы. Ниже приведены некоторые типичные отделы и службы, которые могут существовать в Росприроднадзоре:

- Отдел по надзору за использованием природных ресурсов: Отвечает за контроль и надзор за деятельностью организаций и предприятий, связанной с использованием природных ресурсов, таких как леса, водные ресурсы, минеральные ресурсы и т.д.
- Отдел по охране окружающей среды: Занимается контролем за соблюдением экологических требований и норм, мониторингом состояния окружающей среды, разработкой и реализацией мер по охране природы.
- Отдел по предотвращению и ликвидации экологических аварий: Отвечает за разработку планов по предотвращению экологических аварий и проведение оперативных мероприятий при чрезвычайных ситуациях.
- Отдел по экологическому образованию и пропаганде: Занимается разработкой программ и мероприятий по экологическому образованию и пропаганде, проведению информационных кампаний и обучению населения в области экологии.
- Отдел по юридическим вопросам: Осуществляет юридическое сопровождение деятельности Росприроднадзора, подготавливает правовые акты, разъяснения и судебные документы.
- Отдел по мониторингу окружающей среды: Осуществляет систематический мониторинг состояния окружающей среды, анализирует данные и готовит отчеты о состоянии природы.
- Отдел по международному сотрудничеству: Отвечает за взаимодействие с международными организациями и другими странами в области охраны окружающей среды, обмен опытом и реализацию совместных проектов.

- Финансово-экономический отдел: Осуществляет финансовое планирование и бюджетирование, контроль за расходованием средств, учет и отчетность.
- Отдел по связям с общественностью: Отвечает за коммуникации с общественностью, информационные ресурсы и отношения с СМИ.
- Инспекционные подразделения: Росприроднадзор может иметь различные инспекционные подразделения, специализирующиеся на контроле в определенных областях природопользования, например, лесной инспекции, водной инспекции, аэрозольной инспекции и т.д.
- Отдел по надзору на море: Отвечает за осуществление контроля и надзора за использованием природных ресурсов и охраной окружающей среды на акватории морей Российской Федерации. Этот отдел играет важную роль в обеспечении устойчивого использования морских ресурсов и защите экосистем морских вод. [18]

#### 2.3 Деятельность отдела по надзору на море

Отдел по надзору на море является одним из структурных подразделений Росприроднадзора, ответственным за осуществление надзора и контроля за соблюдением законодательства в области охраны морской среды, рационального использования морских ресурсов и природопользования в морской зоне и континентальном шельфе Российской Федерации. [19]

Отдел по надзору на море занимается контролем и надзором за деятельностью, связанной с использованием морских ресурсов и охраной морской среды. Он может быть организован в составе различных государственных или негосударственных организаций, включая морские ведомства, службы по охране окружающей среды, морские порты и другие. Деятельность отдела по надзору на море включает следующие аспекты:

- Контроль за соблюдением правил и норм, регулирующих охрану морской среды. Отдел осуществляет надзор за деятельностью предприятий, организаций и физических лиц, осуществляющих деятельность в морской зоне и на континентальном шельфе, с целью предотвращения загрязнения морской среды, контроля выбросов вредных веществ и соблюдения экологических норм.
- Мониторинг состояния морской среды. Отдел занимается сбором, анализом и оценкой данных о состоянии морской среды, включая параметры воды, состав донных отложений, биологическое разнообразие и другие показатели. Это позволяет выявлять потенциальные проблемы и принимать меры по их предотвращению.
- Разработка и реализация мер по охране морской среды. Отдел разрабатывает и предлагает меры по сохранению и восстановлению морской среды, включая создание

заповедных зон, установление режимов охраны, регулирование деятельности промысловых и других объектов на море.

- Участие в расследовании экологических нарушений. Отдел проводит расследования в случае экологических нарушений на море, в том числе загрязнений, незаконного вылова рыбы и других правонарушений в сфере морского природопользования.
- Сотрудничество и координация с другими организациями и ведомствами. Отдел взаимодействует с другими государственными и негосударственными организациями, а также с международными структурами, с целью совместного решения вопросов охраны морской среды.
- Регулирование и лицензирование: Отдел выдает лицензии и разрешения на осуществление различных морских деятельностей, таких как добыча рыбных ресурсов, строительство и эксплуатация морских сооружений, проведение научных исследований и другие.
- Контроль за соблюдением законодательства: Отдел осуществляет проверки и инспекции с целью обеспечения соблюдения законодательства в области морской деятельности. Это включает проверку соответствия лицензионным условиям, требованиям безопасности, охраны окружающей среды и другим стандартам.
- Общественное просвещение и информирование: Отдел может проводить информационные кампании, семинары и мероприятия, направленные на повышение осведомленности об охране морской среды и проблемах, связанных с морской деятельностью.

Таким образом, деятельность отдела по надзору на море Росприроднадзора направлена на обеспечение устойчивого использования морских ресурсов, сохранение морской биоразнообразности и предотвращение негативного воздействия на окружающую среду.

Важно отметить, что конкретные функции и полномочия отдела по надзору на море могут различаться в зависимости от страны и организации, в которой он действует.

Таким образом, отдел по надзору на море в Росприроднадзоре играет важную роль в обеспечении экологической безопасности и устойчивости морских экосистем России, а также защите интересов будущих поколений. [20]

#### 2.4 Проверки отдела по надзору на море

Отдел по надзору на море Росприроднадзора проводит регулярные проверки субъектов природопользования, осуществляющих деятельность в морской зоне и на

континентальном шельфе Российской Федерации. [21] Целью этих проверок является обеспечение соблюдения законодательства в области охраны морской среды и природопользования, а также выявление и предотвращение экологических нарушений. В ходе проверок отдел использует различные методы и инструменты, включая:

- Плановые проверки: Отдел планирует и проводит регулярные проверки субъектов природопользования в соответствии с установленным графиком. Эти проверки могут быть проведены как внепланово, так и по заранее определенным планам.
- Выездные проверки: Отдел организует выездные проверки на местах деятельности субъектов природопользования. Во время таких проверок сотрудники отдела посещают предприятия, объекты и места, где осуществляется деятельность, для наблюдения, оценки условий, сбора документации и интервьюирования представителей субъектов природопользования.
- Анализ документации: Отдел проводит анализ документации, предоставляемой субъектами природопользования, включая лицензии, разрешения, отчеты о деятельности и другие документы, связанные с охраной морской среды и природопользованием. Это позволяет выявить нарушения и расхождения с требованиями законодательства.
- Мониторинг: Отдел осуществляет мониторинг состояния морской среды и ведет сбор данных, чтобы определить степень соответствия субъектов природопользования экологическим требованиям. Это может включать сбор образцов воды, донных отложений, биоты и других параметров с целью анализа и оценки.
- Сотрудничество с другими органами и организациями: Отдел взаимодействует с другими государственными и негосударственными органами, включая правоохранительные органы и международные структуры, для совместных проверок и обмена информацией о нарушениях. [22]

При обнаружении нарушений или недостатков в деятельности субъектов природопользования, отдел по надзору на море принимает соответствующие меры, включая предупреждения, вынесение санкций, обязательные работы по исправлению нарушений или привлечение к ответственности в соответствии с законодательством.

Отдел по надзору на море Росприроднадзор осуществляет регулярные проверки и контроль за соблюдением экологических норм и правил на территории морских вод Российской Федерации. Вот некоторые из основных проверок, которые проводит данный отдел:

Проверка соблюдения экологических требований при осуществлении добычи морских ресурсов, таких как рыба, моллюски, ракообразные и другие организмы.

- Контроль за соблюдением мер по предотвращению загрязнения морской среды нефтепродуктами, химическими веществами и другими опасными веществами.
- Проверка соблюдения правил и норм в области строительства и эксплуатации морских объектов, таких как нефтяные и газовые платформы, порты, морские трубопроводы и прочие инфраструктурные сооружения.
- Контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности на морских объектах.
- Проверка соблюдения правил и ограничений при проведении морских туристических и спортивных мероприятий, включая дайвинг, парусный спорт, рыбалку и другие виды активного отдыха на море.
- Контроль за соблюдением правил охраны природных заповедников и памятников природы, находящихся на территории морских вод.
- Проверка соблюдения правил и ограничений при проведении геологоразведочных работ на морском дне и подводных работ.
- Контроль за соблюдением правил и норм в области охраны биоразнообразия и морских экосистем.
- Проверка соблюдения правил и ограничений при перевозке и использовании опасных грузов на море.
- Оценка воздействия на окружающую среду при реализации морских проектов и разработке экологических программ.

Все эти проверки проводятся с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду, сохранения ее биологического разнообразия и обеспечения устойчивого использования морских ресурсов.

Важно отметить, что отдел по надзору на море Росприроднадзора работает в тесном взаимодействии с другими государственными органами, местными органами власти, научными институтами и общественными организациями для обеспечения максимальной эффективности контроля и надзора за морской средой и ресурсами. Проверки играют важную роль в обеспечении экологической безопасности и устойчивости морской экосистемы России. [23]

Таким образом, можно сделать вывод, отдел по надзору на море Росприроднадзора проводит проверки предприятий и организаций, занимающихся деятельностью на морском побережье. Основной целью проверок является контроль за соблюдением законодательства в области охраны природы и использования морских ресурсов.

Выводы о результатах проверок отдела по надзору на море Росприроднадзора могут быть различными в зависимости от конкретной ситуации. В случае выявления нарушений законодательства, отдел может применить различные меры воздействия, включая вынесение предписаний о устранении нарушений, наложение административных штрафов или направление материалов в правоохранительные органы для возбуждения уголовных дел.

#### 2.5 Проверки экологической документации

Росприроднадзор проводит проверки экологической документации, представленной субъектами природопользования, с целью проверки их соответствия требованиям законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования. Это важный аспект деятельности Росприроднадзора для обеспечения соблюдения экологических норм и предотвращения нарушений. В ходе проверок экологической документации могут использоваться следующие методы:

- Анализ предоставленных документов: Росприроднадзор проводит анализ различных экологических документов, представленных субъектами природопользования.
  Это может включать разрешительные документы, декларации о воздействии на окружающую среду, экологические паспорта, отчеты о состоянии окружающей среды и другие документы, связанные с деятельностью и воздействием на окружающую среду.
- Проверка правильности оформления документов: Росприроднадзор проверяет,
  чтобы предоставленные документы были правильно оформлены и содержали все необходимые сведения. Это может включать проверку наличия всех подписей, печатей,
  датирования и соответствия требованиям формы и содержания.
- Сверка данных с фактическим состоянием: Росприроднадзор проводит сопоставление данных, представленных в документах, с фактическим состоянием объектов и территорий. Это может включать осмотр объектов, сбор информации на месте, анализ результатов мониторинга и другие методы, чтобы убедиться в соответствии представленных данных реальной ситуации.
- Проверка соответствия требованиям законодательства: Росприроднадзор проверяет, соответствуют ли представленные документы требованиям законодательства в области охраны окружающей среды. Это включает проверку наличия всех необходимых разрешений, соблюдения процедур, соответствия экологическим нормам и требованиям по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду.
- Проверка информации об экологических мерах и планах: Росприроднадзор анализирует информацию о предпринимаемых субъектами природопользования

экологических мерах, планах и программных документах. Это может включать проверку наличия и выполнения мер по сокращению вредного воздействия на окружающую среду, применения современных экологически чистых технологий и т.д.

В случае выявления нарушений или несоответствия экологической документации требованиям законодательства, Росприроднадзор применяет соответствующие меры и санкции в соответствии с действующими нормами и правилами.

Отдел по надзору на море Росприроднадзор осуществляет регулярные проверки и контроль за соблюдением экологических норм и правил на территории морских вод Российской Федерации. Вот некоторые из основных проверок, которые проводит данный отдел:

- Проверка соблюдения экологических требований при осуществлении добычи морских ресурсов, таких как рыба, моллюски, ракообразные и другие организмы.
- Контроль за соблюдением мер по предотвращению загрязнения морской среды нефтепродуктами, химическими веществами и другими опасными веществами.
- Проверка соблюдения правил и норм в области строительства и эксплуатации морских объектов, таких как нефтяные и газовые платформы, порты, морские трубопроводы и прочие инфраструктурные сооружения.
- Контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности на морских объектах.
- Проверка соблюдения правил и ограничений при проведении морских туристических и спортивных мероприятий, включая дайвинг, парусный спорт, рыбалку и другие виды активного отдыха на море.
- Контроль за соблюдением правил охраны природных заповедников и памятников природы, находящихся на территории морских вод.
- Проверка соблюдения правил и ограничений при проведении геологоразведочных работ на морском дне и подводных работ.
- Контроль за соблюдением правил и норм в области охраны биоразнообразия и морских экосистем.
- Проверка соблюдения правил и ограничений при перевозке и использовании опасных грузов на море.
- Оценка воздействия на окружающую среду при реализации морских проектов и разработке экологических программ. [24]

Все эти проверки проводятся с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду, сохранения ее биологического разнообразия и обеспечения устойчивого использования морских ресурсов.

Таким образом, проверки экологической документации позволяют Росприроднадзору контролировать и следить за соблюдением экологических требований, защищать окружающую среду и природные ресурсы, а также обеспечивать ответственное и устойчивое природопользование.

# 2.6 Выявление нарушений в ходе выездных мероприятий специалистов Росприроднадзора по Приморскому краю

Специалисты Росприроднадзора, осуществляющие выездные мероприятия в Приморском крае, имеют целью выявление нарушений в области охраны природы, морской среды и природопользования. В ходе таких мероприятий они проводят ряд действий для обнаружения нарушений и недостатков:

- Проверка документации: Специалисты анализируют различные разрешительные документы, лицензии, разрешения и отчеты, предоставленные субъектами природопользования. Они проверяют соответствие этих документов требованиям законодательства и наличие необходимых разрешений на проведение конкретных видов деятельности.
- Осмотр объектов и территорий: Специалисты осматривают объекты и территории, где осуществляется природопользование. Они обращают внимание на наличие возможных нарушений в сфере охраны природы, загрязнение морской среды, незаконную добычу природных ресурсов и другие негативные воздействия на окружающую среду.
- Сбор проб и образцов: Специалисты могут собирать пробы воды, донных отложений, биологических объектов и других элементов окружающей среды. Эти пробы отправляются на анализ в специализированные лаборатории для определения наличия загрязнений, содержания вредных веществ и других параметров, связанных с охраной природы.
- Проверка технических систем и устройств: Специалисты могут проводить проверку работоспособности и соответствия требованиям технических систем, устройств и оборудования, используемых природопользователями. Они обращают внимание на наличие неисправностей, недостатков и нарушений, которые могут привести к негативному воздействию на окружающую среду.
- Интервью с представителями субъектов природопользования, работниками и другими лицами, связанными с

деятельностью в данной области. Целью интервью является получение информации о процессах, методах и условиях работы, а также обнаружение возможных нарушений.

При обнаружении нарушений, специалисты Росприроднадзора принимают соответствующие меры в соответствии с законодательством, включая вынесение предписаний о ликвидации нарушений, наложение штрафов, привлечение к ответственности или предъявление иска в судебном порядке. [25]

Таким образом, выездные мероприятия специалистов Росприроднадзора по Приморскому краю проводятся с целью контроля за соблюдением экологических требований и природоохранительных мер в данном регионе. Во время таких выездов специалисты Росприроднадзора могут проводить разнообразные проверки, цель которых – выявить возможные нарушения экологического законодательства.

#### Заключение

Росприроднадзор (Российская служба по надзору в сфере природопользования) играет ключевую роль в обеспечении охраны природы и экологической безопасности в Российской Федерации. Орган осуществляет надзор и контроль за соблюдением законодательства в области охраны природы, проводит проверки, анализирует экологическую документацию, мониторит состояние окружающей среды и принимает меры по предотвращению и устранению нарушений.

Росприроднадзор разрабатывает и реализует политику в области охраны природы, работает с субъектами природопользования, включая предприятия и организации, проводит консультации, согласования и контроль за соблюдением экологических требований. Орган также активно взаимодействует на международном уровне, участвуя в международном сотрудничестве, обмене опытом и проведении международных проектов.

Росприроднадзор также осуществляет работу по информированию общественности о проблемах охраны природы, взаимодействует с общественными организациями и привлекает общественность к участию в решении экологических проблем. Орган принимает регулирующие меры, применяет административные санкции и осуществляет контроль за исполнением принятых решений.

В целом, Росприроднадзор играет важную роль в обеспечении охраны природы, контроле за соблюдением экологических требований и принятии мер по устранению нарушений. Орган придает большое значение безопасности и охране труда, а также работе в соответствии с нормами и стандартами техники безопасности. Росприроднадзор является важным звеном в системе государственного регулирования и контроля за охраной окружающей среды и природопользованием в России.

В результате прохождения практики цель была достигнута, все задачи решены в полном объеме, профессиональные компетенции приобретены.

Первой задачей практической деятельности было изучение деятельности Росприроднадзора. Организация активно проводит проверки субъектов хозяйствования, выявляет нарушения, применяет меры воздействия и достигает поставленных целей. Это свидетельствует о эффективной работе Росприроднадзора в области защиты природы и соблюдения законодательства.

Следующая задача, анализ экологической и нормативно-правовой документации. Анализ экологической документации позволяет оценить состояние окружающей среды и ее изменения, а также выявить потенциальные угрозы для природы. Росприроднадзор активно проводит мониторинг и сбор данных о состоянии окружающей среды, что позволяет определить тренды и прогнозировать возможные последствия для природных ресурсов.

Нормативно-правовая документация включает в себя нормативные акты, законы и правила, регулирующие деятельность в области охраны природы. Анализ этой документации позволяет оценить соответствие действующего законодательства требованиям охраны природы и выявить возможные нарушения.

На основе проведенного анализа Росприроднадзор принимает меры воздействия в отношении нарушителей, включая штрафы, приостановление деятельности или отзыв лицензий. Такие меры направлены на обеспечение соблюдения законодательства и защиту природы.

На основе проведенного анализа отдел по надзору на море Росприроднадзора принимает меры воздействия в отношении нарушителей, включая штрафы, приостановление деятельности или отзыв лицензий. Такие меры направлены на обеспечение соблюдения законодательства и защиту морской природы.

Таким образом, анализ экологической и нормативно-правовой документации отдела по надзору на море Росприроднадзора позволяет сделать выводы о достижении поставленных целей в области защиты морской природы и соблюдения законодательства. Это свидетельствует об эффективной работе отдела и его роли в сохранении морской окружающей среды.

#### Список использованных источников

- 1 Федеральный закон от 30 декабря 1995 г. № 225-ФЗ "Об охране окружающей среды" [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons">http://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 28165/ (дата обращения 18.07.2023);
- 2 Телефонный справочник [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://rpn.gov.ru/communication/">https://rpn.gov.ru/communication/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 3 Официальный сайт Росприроднадзора [Электронный ресурс]. URL: http://rosprirodnadzor.ru/ (дата обращения 18.07.2023);
- 4 Постановление Правительства РФ от 21 марта 2006 г. № 145 "Об утверждении Положения о Росприроднадзоре" [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_59795/ (дата обращения 18.07.2023);
- 5 Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 473 "Об утверждении Положения о структуре и штатном расписании Росприроднадзора" [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_216915/">http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_216915/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 6 Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на 2012-2020 годы" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_127244/">http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_127244/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 7 Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об охране морской окружающей среды" [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_10899/ (дата обращения 18.07.2023);
- 8 Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 439-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации" [Электронный ресурс]. http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 113968/ (дата обращения 18.07.2023);
- 9 Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2012 г. № 1452 "Об утверждении Правил разработки, согласования и утверждения паспорта стратегического плана" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_139027/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_139027/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 10 Постановление Правительства РФ от 12 июля 2017 г. № 806 "Об утверждении Правил составления и подачи аудиторских заключений по применению организациями эффективных систем управления окружающей средой" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_218314/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_218314/</a> (дата обращения 18.07.2023);
  - 11 Постановление Правительства РФ от 2 апреля 2014 г. № 292 "Об утверждении

- Правил и порядка разработки и принятия обязательных требований к оценке воздействия на окружающую среду" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_151873/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_151873/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 12 Правила использования природных ресурсов, утвержденные постановлением Правительства РФ от 20 октября 2020 г. № 1684 [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_370027/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_370027/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 13 Приказ Росприроднадзора от 30 августа 2016 г. № 181 "Об утверждении Положения о порядке документальной проверки регистрации заключений в экологической деятельности и разработанных проектов экологических предоставлений" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons-doc-LAW-202250/">http://www.consultant.ru/document/cons-doc-LAW-202250/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 14 Приказ Росприроднадзора от 29 декабря 2017 г. № 1063 "Об утверждении требований по экологическому надзору за использованием и охраной природных ресурсов" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_271008/">http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_271008/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 15 Приказ Росприроднадзора от 29 декабря 2016 г. № 983 "О внесении изменений и дополнений в Приказ Росприроднадзора от 22 декабря 2015 г. № 909" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_246090/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_246090/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 16 Приказ Росприроднадзора от 22 декабря 2015 г. № 909 "Об утверждении форм и порядка представления исключений экологического законодательства" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons">http://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 227197/ (дата обращения 18.07.2023);
- 17 Приказ Росприроднадзора от 12 июля 2013 г. № 365 "О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Росприроднадзора" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_169596/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_169596/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 18 Постановление Правительства РФ от 10 июля 2009 г. № 598 "Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_84430/">http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_84430/</a> (дата обращения 18.07.2023);
- 19 Постановление Правительства РФ от 26 июня 2012 г. № 613 "Об утверждении Правил разработки и утверждения аудиторских заключений по применению организациями эффективных систем управления окружающей средой" [Электронный ресурс]. <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_133777/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_133777/</a> (дата обращения 18.07.2023);
  - 20 Федеральный закон от 4 апреля 2006 г. № 52-ФЗ "О охране и воспроизводстве

экологической безопасности территорий и объектов Тверской области" [Электронный ресурс]. — <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_24098/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_24098/</a> (дата обращения 18.07.2023).