

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

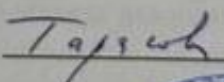
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТУРИЗМА
КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

ОТЧЕТ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПО
ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Студент
Гр. Б-ЭП/эб-20


А.Р. Пащенко

Руководитель:
канд. геогр. наук. доцент


Е.В. Тарасова

Руководитель Дальневосточного
Межрегионального управления
Росприроднадзора


В.Н. Каплунов



Владивосток 2023

Содержание

Введение	3
1 Изучение первичных сведений о предприятии	4
1.1 История создания и развития Росприроднадзора.....	4
1.2 Информация о Дальневосточном межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	7
1.3 Характеристика Росприроднадзора	8
1.4 Организационная структура Росприроднадзора.....	9
1.5 Функции Росприроднадзора	11
1.6 Основные задачи, виды деятельности Росприроднадзора.....	13
1.7 Безопасность и охрана труда	14
1.8 Техника безопасности на рабочем месте.....	16
2 Характеристика процедуры проверки при осуществлении контрольно-надзорной деятельности	18
2.1 Обязанности и полномочия Росприроднадзора.....	18
2.2 Организационная структура отделов и служб Росприроднадзора	19
2.3 Деятельность отдела по надзору на море	20
2.4 Проверки отдела по надзору на море	21
2.5 Проверки экологической документации	24
2.6 Выявление нарушений в ходе выездных мероприятий специалистов Росприроднадзора по Приморскому краю	26
Заключение.....	28
Список использованных источников.....	30

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 контрольно-надзорную 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.

б) 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.

- б) 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).
- б) 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.
- б) 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.

– Интервьюирование: Специалисты могут проводить 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 природоохранных 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: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28165/ (дата обращения 18.07.2023);
- 2 Телефонный справочник [Электронный ресурс]. – URL: <https://rpn.gov.ru/communication/> (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: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216915/ (дата обращения 18.07.2023);
- 6 Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на 2012-2020 годы" [Электронный ресурс]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_127244/ (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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_139027/ (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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_218314/ (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]. –

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_151873/ (дата обращения 18.07.2023);

12 Правила использования природных ресурсов, утвержденные постановлением Правительства РФ от 20 октября 2020 г. № 1684 [Электронный ресурс]. –

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_370027/ (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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_202250/ (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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_271008/ (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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_246090/ (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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_169596/ (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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_84430/ (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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_133777/ (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]. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_24098/ (дата обращения 18.07.2023).