|  |
| --- |
|  Утверждаю |
| Начальник Департамента Росгидромета по ПФО  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.А. Лаптев« 10 » января 2025 г. |

# ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

**Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды**

**по Приволжскому федеральному округу**

**за 2024 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№****п/п** | **Мероприятие** | **Ответственный** **за реализацию мероприятия (соисполнители)** | **Срок исполнения** | **Информация о выполнении мероприятия** |
| 1. **Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и гелиофизического обеспечения населения,**

**органов государственной власти, отраслей экономики**  |
| 1.1 | Контроль исполнения План-Схем подачи информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении в адрес Департамента Росгидромета по ПФО по территории деятельности:– ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»– ФГБУ «Приволжское УГМС»,– ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»,– ФГБУ «Башкирское УГМС»,– Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» | ООГИ | в течение года | В течение 2024 года информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении в адрес Департамента Росгидромета по ПФО в соответствии с План-схемами предоставлялась своевременно. |
| 1.2 | Взаимодействие с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти РФ в ПФО, с аппаратом Полномочного представителя Президента РФ в ПФО по вопросам обеспечения гидрометеорологической информацией и данными о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией  | Руководство Департамента,ООГИ | в течение года | В течение 2024 года ППП РФ в ПФО, ГУ МЧС России по Нижегородской области направлены:- 248 ежедневных бюллетеней;- 50 еженедельных информаций об ЭВЗ и аварийном загрязнении окружающей среды;- 69 экстренных по ЭВЗ;-512 экстренных по гидрометеорологии;-14 еженедельных обзоров о состоянии водных объектов округа, о развитии весеннего половодья на водных объектах территории ПФО;- 31 еженедельный аналитический обзор пожароопасности;- 4 доклада о состоянии окружающей среды и ее загрязнении;-предварительная информация о возможном развитии весеннего половодья на водных объектах южной половины территории ПФО;-предварительная информация о возможном развитии весеннего половодья на водных объектах северной половины территории ПФО; -прогноз параметров весеннего половодья на водных объектах южной половины территории ПФО;-прогноз параметров весеннего половодья на водных объектах северной половины территории ПФО;-прогноз Гидрометцентра России на вегетационный период 2024 года;-вероятностный прогноз на отопительный период 2024-2025гг.;-прогнозы элементов ледового и водного режима,- прогнозы сроков вскрытия рек,- предупреждения о подтоплении.- прогнозы максимальных весенних уровней воды;- уточнения прогнозов ожидаемых сроков начала ледохода, сроков очищения ото льда водохранилищ, максимальных уровней воды весеннего половодья, притока воды в водохранилища, к створу Камской ГЭС;-прогнозы сроков появления плавучего льда;-информация об установлении ледостава;-прогноз сроков очищения ото льда;-заключительная информации «Обзор гидрометеорологических условий прохождения весеннего половодья, информации о состоянии загрязнения водных объектов по гидрохимическим показателям в период весеннего половодья на водных объектах Приволжского федерального округа»;-итоговый обзор состояния окружающей среды в пожароопасный сезон 2024 года на территории ПФО. |
| 1.3 | Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей среды, еёзагрязнении,о формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение пользователей (потребителей)в установленные сроки | Отделы Департамента  | в течение года | За 2024 год в адрес Департамента поступило 63 обращения граждан и юридических лиц. Большинство поступивших обращений связано с предоставлением метеорологической информации. Значительная часть вопросов касалась основных видов деятельности Департамента и учреждений, подведомственных Росгидромету на территории ПФО, справок о погоде, климатических данных о загрязнении окружающей среды. На все обращения представлены ответы в сроки, установленные действующим законодательством. |
| 1.4 | Взаимодействие с Департаментом Росгидромета по УФО и Департаментом Росгидромета по СЗФО, со штабом Центрального военного округа и Западного военного округа в части обеспечения информацией о состоянии окружающей среды | ООГИ | в течение года | Полномочия Департамента по взаимодействию с Департаментом по Уральскому ФО и Департаментом по Северо-западному ФО в части обеспечения информацией о состоянии окружающей среды штабов Центрального военного округа и Западного военного округа осуществлены.  |
| 1. **Взаимодействие с субъектами Российской Федерации, с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, территориальными органами исполнительной власти, совершенствование структуры Департамента Росгидромета по ПФО и управления оперативно-производственной деятельностью**
 |
| 2.1 | Организация и проведение коллегий, совещаний, заседаний, встреч и др. в пределах своей компетенции с участием аппарата Полномочного представителя Президента РФ в ПФО, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и других заинтересованных организаций  | Руководство Департамента,отделы Департамента | в течение года | В 2024 году состоялось 2 заседания коллегии:Первое заседание состоялось 25.01.2024г., в ходе совместного заседания были рассмотрены вопросы:-исполнение Плана основных мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО за 2023 год. Рассмотрение Плана основных мероприятий на 2024 год. Реализация контрольно-надзорных полномочий Департамента Росгидромета по ПФО в 2023 году;-реализация программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному контролю (надзору) за деятельностью в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях за 2023 год;-обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО по итогам 2023 года;-цифровизация государственного управления. Государственные информационные системы и цифровые сервисы в работе Департамента Росгидромета по ПФО;-отчет о работе коллегии Департамента Росгидромета по ПФО за 2023 год.Второе заседание состоялось 16.10.2024г.На заседании были рассмотрены вопросы:-реализация контрольно-надзорных полномочий Департамента Росгидромета по ПФО в 1 полугодии 2024 года;-обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 1 полугодие 2024 года;-организация в Департаменте Росгидромета по ПФО работы по профилактике коррупционных правонарушений (приказ Росгидромета от 21.05.2021 № 140). Проведение работ, направленных на выявление личной заинтересованности государственных служащих Департамента Росгидромета по ПФО при осуществлении закупок в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013, которая может привести к конфликту интересов;-организация системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Департаменте Росгидромета по ПФО.Также представлен доклад: «190 лет Гидрометслужбы России». |
| 2.2 | Участие в коллегиях, совещаниях, заседаниях, встречах и др., проводимых аппаратом Полномочного представителя Президента РФ в ПФО, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и другими заинтересованными организациями | Руководство Департамента,отделы Департамента | в течение года |  Департамент Росгидромета принимал участие в коллегиях, совещаниях, заседаниях, встречах и др., проводимых аппаратом Полномочного представителя Президента РФ в ПФО, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и другими заинтересованными организациями, Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, Бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа, Штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров в ПФО, Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижегородской области и др.25 - 26 сентября 2024 года в Казани прошло 78 заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет).Российскую делегацию возглавлял руководитель Росгидромета, председатель совместной коллегии Союзкомгидромета Игорь Анатольевич Шумаков. В состав делегации входили заместитель руководителя Владимир Владимирович Соколов, начальник Департамента Росгидромета по ПФО Лев Александрович Лаптев, руководители подразделений центрального аппарата и подведомственных научно-исследовательских учреждений Росгидромета.Участники заседания обсудили также исполнение ранее принятых решений коллегии и план работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2025 год. |
| 2.3 | Осуществление сбора, анализа информации учреждений, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО, и представление результатов в соответствии с указаниями Росгидромета по вопросам:- реализации действующих Соглашений между Росгидрометом и правительствами субъектов РФ о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды;- межведомственного взаимодействия;- взаимодействия с органами власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления | ООГИ | в течение года | По поручению Росгидромета ежеквартально проводился сбор и анализ информации по взаимодействию учреждений, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО, с органами власти субъектов Российской Федерации.  |
| 2.4 | Подготовка и представление в Росгидромет информации о результатах работы по взаимодействию с полномочным представителем Президента РФ в ПФО и его аппаратом | ООГИ, Заместители начальника Департамента, отделы Департамента | ежеквартально до 5 числа, месяца следующего за отчетным периодом (кварталом) | В Росгидромет направлялись ежеквартальные отчеты о результатах работы по взаимодействию с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ПФО.  |
| 2.5 | Осуществление взаимодействия с членами Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО и техническое сопровождение его деятельности  | Руководство Департамента,отделы Департамента | в течение года | Состоялось три заседания Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, осуществлялось техническое сопровождение его деятельности.Члены совета дали положительную оценку работе Департамента. |
| 2.6 | Организация работы, подготовка и проведение заседаний Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Департаменте Росгидромета по ПФО  | Руководство Департамента,члены Консультативного совета,ответственный секретарь  | в течение года | В 2024 году Департамент Росгидромета по ПФО совместно с Нижегородским региональным отделением Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» и Ассоциацией учителей географии Нижегородской области провел восьмой Открытый конкурс «Будущее в наших руках», ставший доброй традицией в научно-исследовательской деятельности молодежи.В этом году в конкурсе участвовали более 170 человек: ученики школ, учащиеся средних профессиональных образовательных учреждений, студенты и магистранты из Нижнего Новгорода, Нижегородской, Московской, Иркутской, Саратовской областей, Чувашской Республики, Республики Башкортостан, Республики Мордовия.Одной из номинаций, вызвавшей интерес у участников Конкурса, являлась: «190 лет Гидрометслужбе России. История и современность». |
| 1. **Совершенствование и повышение эффективности системы мониторинга загрязнения окружающей среды**
 |
| 3.1 | Осуществление работ по координации согласованного функционирования на территории ПФО государственной наблюдательной сети, территориальных и локальных систем наблюдений за состоянием окружающей среды в соответствии с: - Постановлением Правительства РФ от 06.06.2013г. № 477 «О государственном мониторинге состояния и загрязнения окружающей среды» - Постановлением Правительства РФ от 09.08.2013г. № 681 «О государственном экологическом мониторинге и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга»,- Постановлением Правительства РФ от 10.07.2014г. № 639 «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации»- Приказом Росгидромета от 15.07.2013г. № 375 | Руководство Департамента, ООГИ, ОГК | в течение года | Работа осуществлялась в рамках текущей деятельности Департамента, информация о функционировании на территории ПФО государственной наблюдательной сети представлялась в соответствии с запросами.В рамках взаимодействия с ТОИВ Росприроднадзора в соответствии с соглашением от 05.07.2021 №С-140-136СР-8-д о сотрудничестве Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в апреле 2024 г рассмотрено и согласовано – 14 актуализированных перечней объектов НВОС, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха на территориях субъектов Приволжского федерального округа в 2024году, и в ноябре 2024 г рассмотрено и согласовано – 14 актуализированных перечней объектов НВОС , владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха на территориях субъектов Приволжского федерального округа в 2025 году. |
| 3.2 | Осуществление работ по согласованию проектов нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты по территории ПФО | ОГК | в течение года | Согласование нормативов допустимого сброса веществ в водные объекты осуществляется на основании п.8.1.6 «Положения о Департаменте Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу», утвержденного приказом Росгидромета №106 от 11.03.2013г., приказа Росгидромета от 14.12.2012г. № 759 «Об организации работ по согласованию проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты территориальными органами Росгидромета». В 2024 году Департаментом Росгидромета по ПФО рассмотрено по территории округа 30 проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты, согласовано – 27. |
| 3.3 | Получение, обобщение, анализ информации, подготовка отчетов, справок, предложений и др. в соответствии с запросами центрального аппарата и учреждений Росгидромета, организаций других министерств и ведомств по вопросам функционирования системы мониторинга загрязнения окружающей среды | Руководство Департамента,отделы Департамента | в течение года | Работа осуществлялась в рамках текущей деятельности Департамента, информация о функционировании на территории ПФО государственной наблюдательной сети представлялась в соответствии с запросами. |
| 1. **Обеспечение функционирования и развития наблюдательной гидрометеорологической сети**
 |
| 4.1 | Осуществление контроля за соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть на территории ПФО  | Руководство Департамента, ООГИ, Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)  | в течение года | Работа осуществлялась в рамках текущей деятельности Департамента.Проводился анализ информации, поступившей от ФГБУ УГМС, об оформлении и соблюдении установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений.Проведены плановые проверки организации работ по соблюдению установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети. |
| 4.2 | Принятие решений об установлении охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, входящих в государственную наблюдательную сеть и находящихся в федеральной собственности. | Руководство Департамента, ООГИ | в течение года | В 2024 году принято 26 решений об установлении охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть. Решений об отказе в установлении охранной зоны не издавалось.В Росгидромет направлялись отчеты по установлению охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть. |
| 4.3 | Осуществление работ по согласованию заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с предложениями об определении зон затопления по территории Приволжского федерального округа | Руководство Департамента,ООГИ | в течение года | В 2024 году от органов власти Удмуртской, Чувашской республик, Республики Башкортостан, Пермского края, Оренбургской, Нижегородской областей поступило 36 заявлений с предложениями об определении границ зон затопления, из них: 10 – отказано в согласовании, 24- согласованы, 2 - отсутствует заключение УГМС.В УГСН Росгидромета, ГФИ по Нижегородской области, ГФИ по Удмуртской Республике, ГФИ по Пермскому краю направлялись ежеквартальные отчеты о рассмотрении заявлений по согласованию определения границ зон затопления.Ежеквартально по запросу в Росгидромет направлялся отчет о согласовании правил использования водохранилищ. |
| 4.4 | Осуществление ведомственного контроля, проведение проверок, в том числе проверок состояния защиты государственной тайны учреждений, подведомственных Росгидромету, на территории ПФО.Выполнение планов контрольных мероприятий Росгидромета на 2024 год | РуководствоДепартамента,отделы Департамента  | в течение года | В 2024 году в рамках ведомственного контроля в соответствии с утвержденными планами проведено 12 проверок управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и их филиалов.В период 01.04.2024г. по 19.04.2024г. плановая проверка деятельности ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: проверка организации работ по соблюдению установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети. В период с 15.04.2024г. по 30.04.2024г.  проведены плановые проверки деятельности Марийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС" по направлениям: - проверка ведения финансово – хозяйственной деятельности, бухгалтерского учета и достоверности отчетности; -проверка соблюдения законодательства Российской Федерации при организации кадрового обеспечения, а также при организации работ в области антикоррупционного законодательства Российской Федерации.В период с 02.05.2024г. по 17.05.2024г. проведена плановая проверка деятельности ФГБУ «Башкирское УГМС» по направлению: проверка формирования и обеспечения функционирования государственной наблюдательной сети, в том числе организации и прекращения деятельности стационарных и подвижных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть.В соответствии с распоряжением руководителя Росгидромета от 20.05.2024 №174-р в мае 2024 года проведена внеплановая выездная проверка деятельности Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: проверка организации функционирования гидрологической сети Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС».В период с 18.06.2024г. по 20.06.2024г. проведены плановые проверки деятельности ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» по направлениям: -проверка мобилизационной подготовки и мобилизационной готовности; - проверка состояния защиты государственной тайны.В период с 01.07.2024г. по 19.07.2024г. проведена плановая камеральная проверка деятельности ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» по направлению: проверка организации деятельности по обеспечению потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической информации, в том числе экстренной информации на территории Республики Татарстан. В период с 29.07.2024г. по 12.08.2024г. проведена плановая проверка деятельности Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по направлению: проверка ведения финансово – хозяйственной деятельности, бухгалтерского учета и достоверности отчетности.В период с 05.11.2024г. по 19.11.2024г. проведены плановые проверки деятельности ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» по направлениям:-проверка соблюдения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок;- проверка соблюдения требований Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ « О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации.В период 18.11.2024г. по 29.11.2024г. проведена плановая проверка деятельности Удмуртского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по направлению: проверка организации деятельности по обеспечению потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической информации, в том числе экстренной информации на территории Удмуртской Республики.По результатам контрольных мероприятий составлены акты проверок, учреждениями утверждены и выполняются планы мероприятий устранения недостатков, выявленных в ходе проверок. Департамент осуществляет контроль выполнения планов, материалы проверок и отчеты о выполнении планов направляются в Росгидромет в установленные сроки. |
| 4.5 | Осуществление сбора и анализа информации учреждений, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО, по вопросам изменений в составе государственной наблюдательной сети на территории ПФО  | ООГИ  | в течение года | Ежемесячно в Росгидромет направлялись отчеты о наличии заключений Роспотребнадзора на ПРТО. В ФГБУ «УГМС» ПФО направлялись запросы:-о предоставлении Плана мероприятий по подготовке к весеннему половодью, дождевым паводкам;-о функционировании ДМРЛ-С;-об изменениях в составе ГНС.Подготовлена и проанализирована сводная информация об изменениях в составе ГНС, представленная ФГБУ «УГМС» ПФО.В Росгидромет направлялись еженедельные отчеты о функционировании сети ДМРЛ-С на территории ПФО. |
| 4.6 | Получение и анализ сведений о внедрении в учреждениях, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО, нормативных документов Росгидромета, изданных в 2023 году | ООГИ | 1 квартал | Подготовлена сводная информация о внедрении нормативных документов в ФГБУ УГМС ПФО в 2023 году. |
| 4.7 | Организация и участие в совещаниях, семинарах, выставках и др., по вопросам развития и совершенствования деятельности государственной наблюдательной сети | Руководство Департамента,отделы Департамента | в течение года | В течение 2024 года руководство и сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО принимали активное участие в совещаниях и семинарах, посвященных совершенствованию деятельности государственной наблюдательной сети.Ежемесячно в течение 2024 года в Росгидромет направлялась информация об уточнениях и дополнениях в медиаплан. |
| 4.8 | Получение, обобщение, анализ информации, подготовка отчетов, справок, предложений и др. в соответствии с запросами центрального аппарата и учреждений Росгидромета, организаций других министерств и ведомств по вопросам функционирования государственной наблюдательной сети | Руководство Департамента,отделы Департамента | в течение года | Осуществлялся контроль предоставления отчетов о ходе выполнения плана мероприятий по наблюдательной сети в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков на реках территории деятельности подведомственных Росгидромету учреждений, действующих на территории ПФО.Осуществлялся контроль предоставления отчетов о ходе выполнения плана мероприятий по недостаткам, выявленным в ходе проведения проверок учреждений, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО.Осуществлялось получение, обобщение, информации, которая использовалась для подготовки докладов, презентаций, отчетов, справок, предложений в решения для учреждений Росгидромета, организаций других министерств и ведомств.Разработан план мероприятий, посвященных 190-летию Гидрометслужбы России.В Росгидромет направлялись отчеты о выполнении плана мероприятий, посвященных 190-летию Гидрометслужбы России. |
| 1. **Участие Департамента в реализации Росгидрометом Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации**
 |
| 5.1 | Информационное наполнение и развитие официального сайта Департамента Росгидромета по ПФО.Подготовка и оперативное размещение материалов по направлениям деятельности Департамента Росгидромета по ПФО. | РуководствоДепартамента, начальники отделов   | в течение года | Осуществлялась подготовка и оперативное размещение материалов на сайте в разделе «Новости» и в специализированных разделах по направлениям деятельности Департамента Росгидромета по ПФО. |
| 5.2 | Техническое сопровождение, актуализация, оптимизация работы официального сайта Департамента Росгидромета по ПФО | РуководствоДепартамента, начальники отделов | в течение года | Осуществлялись работы по техническому сопровождению официального сайта Департамента Росгидромета по ПФО, обеспечивалась оперативное размещение документов и информации. Осуществлялись работы по организации технической поддержки официального сайта Департамента Росгидромета по ПФО. Проводилась актуализация информации на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО.В Росгидромет направлены отчеты по реализации мер по повышению защищенности информационной инфраструктуры.  |
| 5.3 | Подготовка материалов к обзору деятельности Росгидромета за 2024 год. Подготовка обзора деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 2024 год для опубликования.  | Руководство Департамента,отделы Департамента | октябрь -декабрь | Подготовлены материалы к Обзору деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 2024 год.Подготовлены и направлены в Росгидромет материалы для публикации в Обзоре деятельности Росгидромета за 2024 год. |
| 5.4 | Подготовка и направление материалов для публикации в печатных и электронных изданиях по направлению деятельности Департамента Росгидромета по ПФО | Руководство Департамента,отделы Департамента | в течение года | Запросы материалов для публикации в печатных и электронных изданиях по направлению деятельности Департамента Росгидромета по ПФО не поступали. |
| 1. **Плановая и закупочная деятельность, работа с кадровым составом**
 |
| 6.1 | Осуществление мероприятий по реализации нормативно-правовых актов в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд | Комиссия,созданнаяприказом Департамента Росгидромета по ПФО | в течение года | Мероприятия в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд осуществлялись в соответствии с нормативно-правовыми актами. |
| 6.2 | Подготовка и размещение в единой информационной сети (zakupki.gov.ru), на сайте Департамента Росгидромета по ПФО плана-графика размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента Росгидромета по ПФО | ОАПиК | в течение года | В январе на официальном сайте (zakupki.gov.ru) размещен План-график размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на 2024 год.В течение года осуществлялось его уточнение, исходя из фактической потребности в товарах, работах услугах для нужд Департамента Росгидромета по ПФО. |
| 6.3 | Осуществление функции получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Департамента Росгидромета по ПФО | ОАПиК | в течение года | Осуществлялись функции получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Департамента Росгидромета по ПФО, исходя из лимитов бюджетных обязательств, доведенных главным распорядителем средств федерального бюджета. |
| 6.4 | Осуществление в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, администрирования поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в установленной сфере деятельности | ОАПиК | в течение года | Осуществлялось администрирование поступлений в доход федерального бюджета Российской Федерации в установленной сфере деятельности, подготовка отчетности в адрес Росгидромета и других заинтересованных лиц. |
| 6.5 | Подготовка и размещение в единой информационной сети (zakupki.gov.ru) извещений о проведении конкурсных процедур  | ОАПиК | в течение года | В течение 2024г. было заключено: по результатам проведения электронных аукционов - 3 государственных контракта; без проведения конкурентных способов определения поставщиков - 5 государственных контрактов. |
| 6.6 | Размещение заказов и заключение государственных контрактов, иных гражданско-правовых договоров на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента Росгидромета по ПФО в единой информационной сети (zakupki.gov.ru), на официальном сайте Единый агрегатор торговли «Березка» | ОАПиК | в течение года | Размещение заказов и заключение государственных контрактов, иных гражданско-правовых договоров (закупки малого объема) осуществлялось с применением программы «Единый агрегатор торговли «Березка». В течение 2024г. заключено 43 договора. |
| 6.7 | Осуществление мероприятий по организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в соответствии с Положением об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного приказом Росгидромета от 01.03.2021г. № 37 | Заместитель начальника (Павлова С.С.),ОАПиК | в течение года | Информация по организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Департаменте Росгидромета по ПФО в соответствии с Положением об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного приказом Росгидромета от 01.03.2021г. № 37, рассмотрена на Общественном совете Департамента Росгидромета по ПФО. |
| 6.8  | Обеспечение проведения мероприятий по реализации Федерального закона от 27.07.2004г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» | ОАПиК | в течение года | В 2024 году на государственную гражданскую службу в Департамент принято 2 человека, уволен с государственной гражданской службы 1 человек. В соответствии с приказом Росгидромета от 25.10.2024 № 334 «Об установлении окладов месячного денежного содержания лиц, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в территориальных органах Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и в целях оптимизации деятельности Департамента Росгидромета по ПФО проведены мероприятия по внесению изменений в штатное расписание, изданы приказы, заключены дополнительные соглашения к служебным контрактам сотрудников Департамента. |
| 6.9 | Обеспечение повышения квалификации государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО в соответствии с государственным заказом на 2024 год | ОАПиК | в течение года | За период 2024 года государственные гражданские служащие Департамента Росгидромета по ПФО прошли обучение по темам: -«Клиентоцентричное мышление и ценности» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при [Президенте Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8));-«Профессиональная клиентоцентричность основы взаимодействия и коммуникации» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при [Президенте Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8));-«Клиентоцентричность в контрольно-надзорной деятельности» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при [Президенте Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8));-«Совершенствование кадровых процессов на государственной гражданской службе» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при [Президенте Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8));-«Противодействие коррупции» (АНО ДПО «Многопрофильный Учебный Центр»);-«Основы государственного управления и государственной службы (впервые принятые)» (Дальневосточный институт дополнительного профессионального образования); -«Требования о предотвращении и урегулировании конфликта интересов в публичном управлении (в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд)» (НИУ «Высшая школа экономики»);-«Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при [Президенте Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8));-«Управление государственными и муниципальными закупками» (ФГБОУ ДПО «ИПК»);- «Организация кадровой работы» (ФГБОУ ДПО «ИПК»);-«Управление персоналом государственной и муниципальной службы» (Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»);-«Обеспечение защиты государственной тайны» (ФГУП «НПП «Гамма»);-«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (Дальневосточный институт дополнительного профессионального образования);-«Правила пожарной безопасности для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты» (Дальневосточный институт дополнительного профессионального образования). |
| 6.10 | Проведение аттестации государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО | ОАПиК | в течение года | Проведена аттестация шестерых государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО. |
| 6.11 | Организация присвоения классного чина государственным служащим государственной гражданской службы Российской Федерации государственным гражданским служащим Департамента Росгидромета по ПФО | ОАПиК | в течение года | Пяти государственным гражданским служащим Департамента присвоены классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации в 2024 году. |
| 6.12 | Осуществление реализации мероприятий Плана противодействия коррупции. | ОАПиК  | в течение года | В рамках правового обеспечения по вопросам противодействия коррупции, соблюдения государственными гражданскими служащими запретов, ограничений, требований к служебному поведению, государственные гражданские служащие Департамента представили сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера за 2023 год. Выполнены требования статьи 20.2 Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации», сотрудники Департамента предоставили сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещена общедоступная информация и данные, позволяющие их идентифицировать. Департаментом Росгидромета по ПФО проводилась работа, направленная на выявление личной заинтересованности государственных гражданских служащих при осуществляющих закупок, которая приводит или может привести к конфликту интересов. В целях оценки эффективности принимаемых мер по минимизации коррупционных рисков в Департаменте Росгидромета по ПФО ответственным лицом за проведение оценки коррупционных рисков при осуществлении закупок, проводился мониторинг реализации мер по минимизации выявленных коррупционных рисков при осуществлении закупок. За период 2024 года два государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО прошли обучение по теме: «Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при [Президенте Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8)). 09.12.2024 года с государственными гражданскими служащими Департамента Росгидромета по ПФО проведены мероприятия, направленные на антикоррупционную работу, мероприятия на повышение эффективности антикоррупционного просвещения, а именно решение Блок-схем включающих - порядок действий государственного гражданского служащего для предотвращения конфликта интересов; порядок действий государственного гражданского служащего при получении подарка, в ходе официального мероприятия, а также его выкупе; порядок действий государственного гражданского служащего при получении им неправомерного поручения руководителя; порядок действий государственного гражданского служащего по исполнению им обязанности по уведомлению об обращениях в целях склонения к его совершению коррупционных правонарушений (в соответствии со статьей 9 Федерального закона «О противодействии коррупции»); порядок действий государственного гражданского служащего, направленных на обязанность уведомлять представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу. В целях повышения эффективности антикоррупционного просвещения государственные гражданские служащие приняли участие в Антикоррупционном диктанте 2024. |
| 1. **Работа с обращениями граждан**
 |
| 7.1 | Обеспечение работы Общественной приемной Департамента Росгидромета по ПФО.Подготовка ответов на поступившие обращения граждан и юридических лиц в установленные законодательством сроки. | Начальник ООГИ (М.А.Ашмарина),ООГИ, ОГК, ОАПиК | в течение года | Проводилось еженедельное тестирование подраздела сайта Департамента Росгидромета по ПФО «Прием обращений». Сервис работает без сбоев.В УДПК Росгидромета, Главному федеральному инспектору по Нижегородской области направлялись сведения о работе с обращениями граждан и организаций. |
| 7.2 | Организация приема граждан начальником Департамента Росгидромета по ПФО в приемной полномочного представителя Президента РФ в ПФО | Руководство Департамента,ООГИ | в течение года | В соответствии с письмом Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций от 18.08.2014 г. № А 26-3472 и поручением Президента Российской Федерации от 25.12.2014 г. № Пр-3481 о проведении в приемной Президента Российской Федерации в ПФО личного приема граждан руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в 2024 году начальником Департамента Росгидромета по ПФО проведено 2 приема граждан. Л.А. Лаптевым были даны развернутые ответы на поставленные вопросы. |
| 7.3 | Организация приема по личным вопросам граждан, обеспечение своевременного и в полном объеме рассмотрения устных и письменных обращений граждан. | ООГИ | в течение года | В 2024 году рассмотрение устных и письменных обращений граждан в Департаменте Росгидромета по ПФО осуществлялось в полном объеме и в установленные законодательством сроки. |
| 1. **Контрольно-надзорная деятельность**
 |
| 8.1 | Организация и ведение работ по государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации | Руководство Департамента,ОГК | в течение года в соответствии с приказами Росгидромета | Согласована программа на проведение работ по регулированию осадков на территории Республики Татарстан для ФГБУ «ЦАО». |
| 8.2 | Организация работ по участию в проверке соответствия соискателя лицензии лицензионным условиям и требованиям, с заключением о возможности выдачи (отказе в выдаче) лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также лицензии на выполнение работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления по решению Росгидромета. | Руководство Департамента,ОГК | в течение года в соответствии с приказами Росгидромета | В 2024 году приказы Росгидромета по участию Департамента Росгидромета по ПФО в проверкахсоответствия соискателя лицензии лицензионным условиям и требованиям, с заключением о возможности выдачи (отказе в выдаче) лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также лицензии на выполнение работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления в Департамент не поступали. |
| 8.3 | Проведение профилактических визитов в отношении объектов лицензионного контроля, отнесенных к категории значительного риска и лицензиатов, приступающих к деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях | ОГК | в течение года  | Подготовлены и проведены профилактические визиты в отношении 30 лицензиатов в форме профилактической беседы путем использования видео-конференц-связи. |
| 8.4 | Внесение информации о профилактических визитах в ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (ЕРКНМ) | ОГК | в течение года | Информация регулярно вносится в Автоматизированную систему «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (ЕРКНМ)». |
| 8.5 | Проведение работ по выявлению физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления без лицензии и принятие мер по недопущению и (или) пресечению их незаконной деятельности | Руководство Департамента, ОГК | в течение года | Выявлено 1 юридическое лицо (ГБУ «Экослужба Оренбургской области»), осуществляющее деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы без лицензии. Составлен протокол об административном правонарушении. |
| 8.6 | Организация и проведение проверок по исполнению предписаний | Руководство Департамента, ОГК | в течение года | В 2024 году внеплановых документарных проверки по контролю за исполнением лицензиатами ранее выданного предписания об устранении нарушений лицензионных требований не проводилось. |
| 8.7 | Проведение работ по формированию Плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2025 год по территории ПФО с использованием Единого реестра контрольно-надзорных мероприятий (ЕРКНМ)(Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2428 «О порядке формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года») | ОГК | в течение года | Постановлением Правительства РФ №336 от 10.03.2022 г. «Об особенностях организации и осуществления Государственного контроля (надзора), муниципального контроля» до 2030 года в планы проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий, планы проведения плановых проверок при осуществлении видов государственного контроля (надзора) включаются плановые контрольные (надзорные) мероприятия, плановые проверки только в отношении объектов контроля, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска.В Генеральную Прокуратуру РФ по ПФО отправлено письмо об отсутствии на территории ПФО разрешенных объектов контроля для включения в план проверок на 2025 год. |
| 8.8 | Ведение выписки из реестра лицензиатов, действующих на территории ПФО | ОГК | в течение года | Выписка из реестра лицензий действующих на территории ПФО обновляется регулярно по мере поступления приказов из Росгидромета. |
| 8.9 | Направление ответов на поступившие обращения (включая электронные) заинтересованных лиц по вопросам лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления в установленные сроки | ОГК | в течение года | Подготовлены и направлены ответы на 27 обращений Юридических лиц о согласовании учреждения Росгидромета для передачи информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении в соответствии с приказом Минприроды РФ от 24.01.2022 №35. |
| 8.10 | Получение и анализ сведений о передаче в Госфонд данных, полученных лицензируемыми организациями, и использования их в работе учреждениями Росгидромета на территории ПФО | ОГК | 1-2 кварталы | В 2024 г. были направлены запросы в ФГБУ «Приволжское УГМС», ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» ФГБУ «Башкирское УГМС», ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», ФГБУ «Уральское УГМС» о передаче лицензиатами сведений в ЕГФД за 2023 году. Полученная информация была обработана и использована в работе. |
| 1. **Нормативно-правовое обеспечение деятельности Департамента Росгидромета по ПФО**
 |
| 9.1 | Подготовка и направление в Росгидромет предложений в доклад о результатах мониторинга законодательства, предложений к проекту плана мониторинга законодательства |  Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов) | 1 квартал | Подготовлено и направлено в Росгидромет 2 письма с предложениями по внесению изменений в законодательство и в Положение о департаменте.  |
| 9.2 | Подготовка и направление в Росгидромет отчета по форме № 1-АЭ «Сведения об административных правонарушениях в сфере экономики» | Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов) | январь | Подготовлен и направлен отчет по форме № 1-АЭ. |
| 9.3 | Обеспечение государственной регистрации изменений в Положение о Департаменте Росгидромета по ПФО | Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов) | в течение года, в соответствии с приказами Росгидромета | В соответствии с приказами Росгидромета от 16.05.2024 №166, от 19.07.2024 №246 проведена государственная регистрация изменений в положение о департаменте. |
| 9.4 | Обобщение и анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО.Подготовка обзора правоприменительной практики, направление в УПФ Росгидромета, размещение на сайте Департамента Росгидромета по ПФО  | Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов) | до 1 марта года, следующего за отчетным  | Доклад о правоприменительной практике КНД Департамента Росгидромета по ПФО за 2023 год был направлен в УДПК Росгидромета 26.02.2024 и размещен на сайте Департамента Росгидромета по ПФО.Направлены Доклады о правоприменительной практике КНД в отдел правового обеспечения и лицензирования Росгидромета за 1, 2, 3 кварталы 2024 года. Доклады о правоприменительной практике КНД размещены на сайте департамента Росгидромета по ПФО.Подготовлено и направлено в УПФ Росгидромета 48 писем с еженедельной информацией о судах по искам природоохранной прокуратуры.Подготовлено и направлено 12 отчетов об участии в судебных заседаниях.Подготовлено и направлено в Росгидромет 4 отчета об участии Департамента и УГМС в судебных спорах. |
| 9.5 | Организация и проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований.Направление в УПФ Росгидромета информации о реализации профилактических мероприятий с указанием прямых ссылок на официальный сайт Департамента Росгидромета по ПФО в сети «Интернет». | ОГК | ежеквартально, в срок не позднее 10 рабочих дней месяца, следующего за отчетным кварталом | В 2024 г. было подготовлено и направлено лицензиатам 28 предостережений, направленных на предупреждение и устранение нарушений лицензионных требований. Информация о предостережениях внесена в мероприятиях в Автоматизированную систему «Единый реестр проверок» была своевременно.В 2024 г было проведено 88 устных и 155 консультирований в виде писем о разъяснении лицензионных требований, 28 информирований при размещении информации на сайте.На сайте Департамента Росгидромета по ПФО размешены программы профилактики рисков на 2025 год по ГМ и АВ, Приказ Департамента Росгидромета по ПФО №89 от 05.12.2024 г.В УГНС Росгидромета и в отдел правового обеспечения и лицензирования Росгидромета были подготовлены и направлены отчеты по организации профилактических мероприятий за 1, 3 и 4 кварталы 2024 года по федеральному государственному контролю (надзору) за проведением работ по активным воздействия на гидрометеорологические процессы и при осуществлении государственного контроля (надзора) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. |
| 9.6 | Проведение мониторинга изменений в законодательстве Российской Федерации, размещение на сайте Департамента Росгидромета по ПФО текстов правовых актов, регламентирующих контрольно-надзорную деятельность  | Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов) | в течение года  | Размещенная на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО нормативно-правовая база в течение года обновлена и актуализирована в соответствии со вступившими в силу изменениями в законодательстве. Перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, с актуальными изменениями размещен на официальном сайте Департамента. |
| 9.7 | Участие в рассмотрении жалоб юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в рамках досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц | Руководство Департамента, начальник ОГК (Балашова И.В.), Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов) | в течение года по мере поступления жалоб | В 2024 году жалобы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в рамках досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц в Департамент не поступали. |
| 1. **Совершенствование структуры территориальных органов Росгидромета**
 |
| 10.1 | Обеспечивать выполнение показателей результативности и эффективности деятельности Департамента Росгидромета по ПФО.Осуществлять подготовку материалов для оценки эффективности и результативности деятельности Департамента Росгидромета по ПФО | Руководство Департамента, начальники отделов, ответственные за выполнение показателей результативности и эффективности | в течение года | Материалы для оценки эффективности и результативности деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 2024 год направлены в Росгидромет.Результаты оценки эффективности и результативности деятельности территориальных органов Росгидромета по федеральным округам были представлены на заседании коллегии Департамента Росгидромета по ПФО и Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО. |

Согласовано:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Зам. начальника Департамента  |  | А.Е Носкова |  |
| Зам. начальника Департамента  |  | С.С. Павлова |  |
| Начальник ОГК |  | Е.А. Балашова |  |
| Начальник ООГИ |  | М.А. Ашмарина |  |
| Начальник ОАПиК |  | Н.В. Кузьмина |  |
| Главный специалист-эксперт ОГК  |  | В.А. Лысов |  |
| Главный специалист-эксперт ОЗГТ  |  | Д.В. Каменев |  |