|  |
| --- |
|  |
| **Начальнику**  **Департамента Росгидромета по ПФО** |
| **Л.А. Лаптеву** |

# ОТЧЕТ

# О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЕПАРТАМЕНТА РОСГИДРОМЕТА ПО ПФО

# за 2022 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 – филиал ФГБУ «Уральское УГМС» | ОИАО | в течение года | | В течение 2022 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,  ОИАО | в течение года | | В течение 2022 года ППП РФ в ПФО, ГУ МЧС России по Нижегородской области направлены:  - 247 ежедневных бюллетеней;  - 48 еженедельных информации об ЭВЗ и аварийном загрязнении окружающей среды;  - 234 экстренные по гидрометеорологии;  - 66 экстренных по ЭВЗ;  - 12 еженедельных обзоров о состоянии водных объектов округа, о развитии весеннего половодья на водных объектах территории ПФО;  - 33 еженедельных аналитических обзора пожароопасности;  - 4 доклада о состоянии окружающей среды и ее загрязнении;  - предварительная информация о состоянии водных объектов южной половины территории ПФО.  - 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 2022 года;  - обзоры состояния водных объектов, уточнений прогнозов ожидаемых наивысших уровней весеннего половодья 2022 года,  - прогноз максимальных весенних уровней р.Волга, прогноз притока воды к створу Камской ГЭС;  - уточнение прогноза притока воды в Горьковское вдхр. на май и 2 квартал 2022г., уточнение прогноза притока воды к створу Камской ГЭС;  - информация о минимальных уровнях воды в бассейнах р.Оки, Суры, Ветлуги, Вятки в июле 2022 года;  - уточнения прогнозов сроков появления плавучего льда;  - информация к докладу о состоянии национальной безопасности РФ в 2022г.;  - итоговый обзор состояния окружающей среды в пожароопасный сезон 2022 года на территории ПФО.  В Росгидромет направлена информация о согласовании данных Департамента Росгидромета по ПФО для РСЧС-ШТОРМ  Согласованы и утверждены План-схемы предоставления информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении ФГБУ «Приволжское УГМС», «Башкирское УГМС», «УГМС Республики Татарстан» ФГБУ «Уральское УГМС», Департамент Росгидромета по УФО.  В ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» направлено письмо о представлении информации об ЭВЗ телеграммой шторм.  В Департамент региональной безопасности Нижегородской области направлена информация о предложениях в План на 2023 год. |
| 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 2022 год в адрес Департамента поступило 105 обращений 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, телефонов, адресов и регламентов работы учреждений Росгидромета, справок о погоде, климатических данных о загрязнении окружающей среды. На все обращения представлены ответы в сроки, установленные действующим законодательством. |
| 1.4 | Взаимодействие с Департаментом по УФО и Департаментом по СЗФО, со штабом Центрального военного округа и Западного военного округа в части обеспечения информацией о состоянии окружающей среды | ОИАО | 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 2022 году состоялось 2 заседания коллегии:  27 января 2022 года состоялось совместное заседание коллегии Департамента Росгидромета по ПФО и Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, на котором были рассмотрены вопросы:  - выполнение Плана основных мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО за 2021 год и рассмотрение Плана основных мероприятий на 2022 год;  - реализация контрольно-надзорных полномочий Департамента Росгидромета по ПФО в 2021 году;  - обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО по итогам 2021 года.  22 сентября 2022 года состоялось совместное заседание коллегии Департамента Росгидромета по ПФО и Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, на котором были рассмотрены вопросы:  - реализация контрольно-надзорных полномочий Департамента Росгидромета по ПФО в 1 полугодии 2022 года;  - реализация Плана-графика профилактических мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю (надзору) за 1 полугодие 2022 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;  - об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Департаменте Росгидромета по ПФО. |
| 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. |
| 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 | ОИАО | 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.  В УГСН Росгидромета направлен отчет об исполнении п.3.5 Плана основных мероприятий Росгидромета на 2021 г.  Ежемесячно в Росгидромет направлялся отчет о результатах работы по взаимодействию с субъектами РФ по участию в работе Оперативных штабов. |
| 2.4 | Подготовка и представление в Росгидромет информации о результатах работы по взаимодействию с полномочным представителем Президента РФ в ПФО и его аппаратом | ОИАО,  Заместители начальника Департамента, отделы Департамента | ежеквартально до 5 числа, месяца следующего за отчетным периодом (кварталом) | | В Росгидромет направлены:  - ежеквартальные отчеты о результатах работы по взаимодействию с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ПФО;  - статистические отчеты по форме №1- контроль, по форме №1-лицензирование.  В УГСН Росгидромета направлена информация по перечню территориальных органов и учреждений Росгидромета, входящих в ФП РСЧС – ШТОРМ. |
| 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 два заседания Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО. 27 января 2022 года на заседании был сформирован и утвержден План работы Общественного совета на 2022 год. Члены совета дали положительную оценку работы Департамента в целом. |
| 2.6 | Организация обсуждений с Общественным советом при Департаменте Росгидромета по ПФО и Правлением общероссийской общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество» вопросов участия в совместной работе по развитию популяризация гидрометеорологическойдеятельности | Руководство Департамента,  отделы Департамента | в течение года | | В ходе мероприятий, организованных Департаментом Росгидромета по ПФО, осуществлялось обсуждение вопросов участия в совместной работе по развитию популяризация гидрометеорологической деятельности с Общественным советом при Департаменте Росгидромета по ПФО и Правлением общероссийской общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество». |
| 2.7 | 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 течение 2022 года осуществлялось взаимодействие с членами Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Департаменте Росгидромета по ПФО, в том числе при подготовке и проведении Открытого конкурса с международным участием «Будущее в наших руках», актуализации сведений в разделе «Гордость ВУЗов ПФО» на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО. |
| 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, ОИАО  гл. специалист-эксперт ОКиН | в течение года | | Работа осуществлялась в рамках текущей деятельности Департамента, информация о функционировании на территории ПФО государственной наблюдательной сети представлялась в соответствии с запросами. |
| 3.2 | Осуществление работ по согласованию проектов нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты по территории ПФО | ОКиН | 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 2022 году Департаментом Росгидромета по ПФО рассмотрено по территории округа 52проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты, согласовано – 35. |
| 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 | | В рамках взаимодействия с ТОИВ Росприроднадзора согласовано – 14 пересмотренных перечней объектов НВОС, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха на территории субъектов Приволжского федерального округа.  В Нижегородскую межрайонную природоохранную прокуратуру направлена информация по исполнению законодательства в сфере охраны атмосферного воздуха, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Нижегородской области.  В соответствии с запросом управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации по Приволжскому федеральному округу направлена информация о деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 2021 год – истекший период 2022 года. |
| 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, ОИАО,  гл. специалист-эксперт ОКиН | в течение года | | Работа осуществлялась в рамках текущей деятельности Департамента. |
| 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, ОИАО,  гл. специалист-эксперт ОКиН | в течение года | | В Росгидромет направлялись ежеквартальные отчеты по установлению охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть.  В 2022 году принято 83 решения об установлении охранной зоны. Решений об отказе в установлении охранной зоны не издавалось. |
| 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,  ОИАО | в течение года | | В 2022 году от органов власти Удмуртской Республики, Республики Башкортостан, Марий Эл, Пермского края, Оренбургской, Самарской, Саратовской, Нижегородской областей поступило 80 заявлений с предложениями об определении границ зон затопления, из них: 22 – отказано в согласовании, 57 согласованы, 1 находится на рассмотрении.  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 учреждений, подведомственных Росгидромету, на территории ПФО.  Выполнение планов контрольныхмероприятий Росгидромета на 2022 год | Руководство  Департамента,  отделы Департамента | в течение года | | В соответствии с утвержденными планами ведомственного контроля в 2022 году проведено 9 контрольных мероприятий:  в период с 04 марта 2022г. по 18 марта 2022г. проведена проверка ФГБУ «Приволжское УГМС» по теме: проверка соблюдения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок;  в период с 04 марта 2022г. по 18 марта 2022г. проведена проверка ФГБУ «Приволжское УГМС» по теме: проверкасоблюдения требований Федерального закона от 18.07.2011 № 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 с 04 апреля 2022г. по 22 апреля 2022г. проведена проверка Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по теме: проверка ведения бухгалтерского учета и отчетности;  в период с 04 апреля 2022г. по 22 апреля 2022г. проведена проверка Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по теме: проверка организации деятельности по обеспечению потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической информации, в том числе экстренной информации, на территории Оренбургской области;  в период с 23 мая 2022г. по 10 июня 2022г. проведена проверка Чувашского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по теме:проверка наличия и соблюдения порядка учета, эксплуатации и сохранности оборудования, полученного в рамках реализации проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2»;  в периодс 11.07.2022г. по 29.07.2022г. проведена проверка деятельности ФГБУ «УГМС Республики Татарстан по теме: проверка ведения финансово – хозяйственной деятельности, бухгалтерского учета и достоверности отчетности;  в период с 07.11.2022г. по 25.11.2022г. проведена проверка деятельности Марийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по теме: проверка соблюдения установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений;  в период с 13.02.2022г. по 19.02.2022г. проведена проверка ФГБУ «Приволжское УГМС» по теме: проверка обеспечения режима секретности;  в период с 24.07.2022г. по 29.07.2022г. проведена проверка ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» по теме: проверка состояния мобилизационной подготовки и исполнения полномочий в области гражданской обороны.  По результатам контрольных мероприятий составлены акты проверок, учреждениями утверждены и выполняются планы мероприятий устранения недостатков, выявленных в ходе проверок. Департамент Росгидромета по ПФО осуществляет контроль выполнения планов. Копии актов проверок, планов мероприятий устранения недостатков, отчетов 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 | ОИАО | в течение года | | Ежемесячно в Росгидромет направлялись отчеты о наличии заключений Роспотребнадзора на ПРТО.  В ФГБУ «УГМС» ПФО направлялись запросы:  о НП ГНС, расположенных на особо охраняемых природных территориях;  предоставление Плана мероприятий по подготовке к весеннему половодью, дождевым паводкам;  о выполнении поручения по переходу на климатические нормы периода 1991-2020гг.;  о функционировании ДМРЛ-С;  об изменениях в составе ГНС.  Подготовлена и проанализирована сводная информация об изменениях в составе ГНС по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха, представленная ФГБУ «УГМС» ПФО.  В ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», ФГБУ «Приволжское УГМС» направлен запрос о предоставлении утвержденных перечней опасных природных явлений и их критериев на территории субъектов. Информация получена и направлена в Департамент Росгидромета по СЗФО.  В Росгидромет направлялись еженедельные отчеты о функционировании сети ДМРЛ-С на территории ПФО.  Подготовлена и направлена в Росгидромет итоговая информация по переходу на климатические нормы периода 1991-2020гг. |
| 4.6 | Получение и анализ сведений о передаче в Госфонд данных, полученных лицензируемыми организациями, и использования их в работе учреждениями Росгидромета на территории ПФО | ОКиН,  ОИАО | 1-2 кварталы | | В 2022 году при проведении плановых проверок лицензиатов направлялись запросы ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» передаче лицензиатами сведений в ЕГФД. Представленная информация использовалась в работе. |
| 4.7 | Получение и анализ сведений о внедрении в учреждениях, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО, нормативных документов Росгидромета, изданных в 2021 году | ОИАО | 1 квартал | | Подготовлена сводная информация о внедрении нормативных документов в ФГБУ УГМС ПФО в 2021 году. |
| 4.8 | 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 | | Ежемесячно в течение 2022 года в Росгидромет направлялась информация об уточнениях и дополнениях в медиаплан. |
| 4.9 | 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 подготовке 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 устранению недостатков, выявленных в ходе проведения проверок учреждений, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО.  Осуществлялось получение, обобщение, анализ информации, которая использовалась для подготовки докладов, презентаций, отчетов, справок, предложений в решения для учреждений Росгидромета, организаций других министерств и ведомств. |
| 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. | Руководство  Департамента, 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 | Руководство  Департамента, 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. |
| 5.3 | Подготовка материалов к обзору деятельности Росгидромета за 2022 год. Подготовка обзора деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 2022 год для опубликования. | Руководство Департамента,  отделы Департамента | октябрь -декабрь | | Подготовлены и направлены в Росгидромет материалы для публикации в Обзоре деятельности Росгидромета за 2022 год.  Подготовлен Обзор деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 2022 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** | | | | | |
| 6.1 | Проведение инвентаризации объектов государственной собственности и обеспечение их учета в соответствующих государственных ресурсах | ОВКиП | в установленные  Росгидрометом сроки | | Проведена инвентаризация объектов государственной собственности и обеспечен их учет в соответствующих государственных ресурсах. |
| 6.2 | Осуществление мероприятий по реализации нормативно-правовых актов в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд | Комиссия,  созданная  приказом 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. |
| 6.3 | 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 | ОВКиП | 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 2022 год.  В течение года осуществлялось его уточнение, исходя из фактической потребности в товарах, работах услугах для нужд Департамента Росгидромета по ПФО. |
| 6.4 | Осуществление функции получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Департамента Росгидромета по ПФО | ОВКиП | в течение года | | Осуществлялись функции получателясредств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Департамента Росгидромета по ПФО, исходя из лимитов бюджетных обязательств, доведенных главным распорядителем средств федерального бюджета. |
| 6.5 | Осуществление в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, администрирования поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в установленной сфере деятельности | ОВКиП | 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. |
| 6.6 | Выполнение мероприятий внутреннего финансового аудита, в соответствии с приказом Росгидромета № 417 от 01.12.2021г. | Зам. начальника (Павлова С.С.),  ОВКиП | в течение года | | В целях реализации пункта 5 статьи 160.2-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, приказа Минфина России от 18.12.2019 № 237н «Об утверждении федерального стандарта внутреннего финансового аудита «Основания и порядок организации, случаи и порядок передачи полномочий по осуществлению внутреннего финансового аудита» Департаментом Росгидромета по ПФО принято решение об упрощенном осуществлении внутреннего финансового аудита (Приказ № 8 от 01.02.2022г.) |
| 6.7 | Осуществление мероприятий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.02.2020 № 153 «О передаче Федеральному казначейству полномочий отдельных федеральных органов исполнительной власти, их территориальных органов и подведомственных им казенных учреждений», взаимодействие с отделом централизованной бухгалтерии Управления Федерального казначейства по Нижегородской области по первичным учетным документам, в соответствии с Графиком документооборота по централизации бухгалтерского учета | ОВКиП,  ОКиСР | в течение года | | В течение 2022г. постоянно выполнялось взаимодействие с отделом централизованной бухгалтерии Управления Федерального казначейства по Нижегородской области по первичным учетным документам, в соответствии с Графиком документооборота по централизации бухгалтерского учета. Осуществлялись мероприятия с отделом централизованной бухгалтерии Управления Федерального казначейства по Нижегородской области в части исполнения экономических полномочий по анализу бухгалтерской отчетности Департамента Росгидромета по ПФО за 2022г., составленной отделом централизованной бухгалтерии Управления Федерального казначейства по Нижегородской области. |
| 6.8 | Подготовка и размещение в единой информационной сети (zakupki.gov.ru):  - извещений о проведении запроса котировок;  - извещений о проведении электронных аукционов. | ОВКиП | в течение года | | В течение 2022г. было заключено:  по результатам проведения электронных аукционов - 5 государственных контрактов;  без проведения конкурентных способов определения поставщиков - 5 государственных контрактов. |
| 6.9 | 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» | ОВКиП | 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 2022г. заключено 64 договора. |
| 6.10 | Осуществление мероприятий в модуле ведения бюджетного (бухгалтерского) учета «Решение о командировании госслужащих Департамента», «Отчет о расходах подотчетного лица Департамента» в части полномочий ОВКиП | ОВКиП | ежемесячно | | Обеспечение служебных разъездов сотрудников Департамента осуществлялось в соответствии с Планом командирования государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО на 2022г. |
| 6.11 | 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.),  ОВКиП | в течение года | | В соответствии с запросом Росгидромета от 31.03.2022г. № 100-1/255 подготовлены и направлены:  - предложения в карту комплаенс-рисков Росгидромета на 2022 год,  - предложения в план мероприятий («дорожную карту») Росгидромета на 2022 год,  - информация о рассмотрении вопросов 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, на Общественном совете Департамента Росгидромета по ПФО. |
| 1. **Работа с кадрами и решение социальных задач** | | | | | |
| 7.1 | Обеспечение проведения мероприятий по реализации Федерального закона от 27.07.2004г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» | ОКиСР | в течение года | В 2022 году на государственную гражданскую службу в Департамент принято 5 человек. В 2022 уволено с государственной гражданской службы из Департамента 5 человек.  В УДПК Росгидромета направлены:  - форма мониторинга о состоянии государственной гражданской службы в 2021 году, включающего анализ правоприменения законодательства о государственной гражданской службы, оценку эффективности использования федеральными органами исполнительной власти кадровых технологий, характеристику и динамику изменений их кадрового состава;  - информация об организации Департаментом мероприятий по профессиональному развитию федеральных государственных гражданских служащих в 2021 году;  - «Таблица показателей оценки эффективности деятельности кадровых подразделений» Департамента в 2021 году;  - Сведения об исполнении пункта 39 Национального плана противодействия коррупции на 2021-2024 года в 2021 году;  - форма мониторинга эффективности кадровой работы в федеральных органах исполнительной власти Департамента в 2021 году;  - информация о потребности в обучении на основании образовательного сертификата;  - таблица показателей оценки эффективности деятельности подразделений по противодействию коррупции Департамента Росгидромета по ПФО;  - формамониторинга кадрового состава федеральных органов исполнительной власти Департамента;  - сведения о ходе реализации мер по противодействию коррупции в федеральных государственных органах, государственных корпорациях и фондах, иных организациях, созданных для обеспечения деятельности федеральных государственных органов за каждый квартал 2022 года;  - отчеты по вопросам кадровой работы Департамента за2022 год;  - контактная информация (телефоны и e-mail) по Департаменту для МПР;  - информация о государственных служащих, направленных на обучение в ФГОУ ДПО «ИПК» в 2022 году;  - информация о регистрации Департамента на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»;  - информация об участии сотрудников ОК и СР Департамента в анкетировании пилотного проекта по разработке адаптации и тиражированию единых стандартов проведения профессиональныхконкурсов;  - форма мониторинга практики отказа в представлении сведений о доходах Департамента Росгидромета по ПФО;  - заявка Департамента Росгидромета по ПФО на участие федеральных государственных гражданских служащих в мероприятиях по профессиональному развитию на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов;  -информация об отсутствии кандидатов из числа государственных служащих Департамента, участвующих в реализации национальных проектов Федерального резерва управленческих кадров;  - форма мониторинга правоприменительной практики в части невозможности представить сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера супруги (супруга) и / или несовершеннолетних детей в 2019, 2020, 2021 годах;  - форма Мониторинга по Комплексу мер по повышению эффективности взаимодействия органов государственной власти и предпринимательского сообщества по вопросам противодействия коррупции (в соответствии с пунктом 23 Национального плана противодействия коррупции на 2021 - 2024 годы);  - сведения об ответственных лицах по реализации мер социально-значимых проектов;  - сведения о владении цифровыми финансовыми активами, иными цифровыми правами, цифровой валютой, осуществления проверки достоверности и полноты таких сведений, а также осуществления контроля за расходами на приобретение цифровых финансовых активов, иных цифровых прав, цифровой валюты;  - сведения о контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам;  - форма мониторинга формирования и использования кадровых резервов на государственной гражданской службе Российской Федерации в 2022 году;  - информация о проведенных мероприятиях, приуроченных к Всемирному дню метеоролога и Всемирному дню водных ресурсов;  - перечень должностных лиц, ответственных за организацию работы по рассмотрению жалоб в рамках досудебного обжалования;  - информация об участии государственных служащих Департамента во Всероссийском Налоговом диктанте;  - предложения Департамента для включения в Проект контрольных мероприятий Росгидромета в рамках ведомственного контроля на 2023 год;  - список сотрудников Департамента, которые работают в ЕИСУКС.  В 2022 году в ПФ РФ направлен отчет по форме СЗВ-СТАЖ за 2021 год. В 2022 году в Росстат направлен отчет по форме № 1-Т (ГС) «Сведения о численности и фонде заработной платы, дополнительном профессиональном образовании государственных гражданских служащих Департамента в 2021 году». В ФСС направлены сведения о застрахованных лицах на сотрудников Департамента.  В 2022 году сотрудники Департамента награждены:  - наградным знаком «Отличник охраны природы»;  - Почетной грамотой Миприроды РФ;  - нагрудным знаком «Почетный работник гидрометеорологической службы России»;  - Почетной грамотой Росгидромета;  - Благодарностью Руководителя Росгидромета;  - Благодарностью городской Думы города Нижнего Новгорода;  - **Благодарственным письмом Законодательного собрания Нижегородской области.**  В Аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе в течение 2022 года направлялись сведения о вакантных должностях Департамента и сведения о совершенствовании законодательства. | |
| 7.2 | Обеспечение повышения квалификации 2 государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО в соответствии с государственным заказом на 2022 год | ОКиСР | в течение года | В УДПК Росгидромета направлена информация о потребности в обучении федеральных государственных гражданских служащих на основании государственного образовательного сертификата на дополнительное профессиональное образование в 2023 году и плановом периоде 2024 и 2025 годов.  В 2022 году 4 государственных гражданских служащих прошли повышение квалификации в рамках государственного заказа, на основании государственных образовательных сертификатов на дополнительное профессиональное образование за счет бюджетных ассигнований Минтруда России по темам:  - повышение эффективности осуществления федеральными органами исполнительной власти возложенных на них функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности;  - функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений;  - вопросы использования отечественного офисного программного обеспечения;  - вопросы функционирования контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.  В 2022 году повышение квалификации в АНО ДПО «Дальневосточный институт дополнительного профессионального образования» по теме «Функции подразделений кадровых служб федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений» прошли обучение 2 государственных гражданских служащих, по теме: «Основы государственной гражданской службы» прошли обучение 2 государственных гражданских служащих. В семинарах, конференциях и других мероприятиях образовательной направленности, проводимых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, приняли участие три человека. Пять сотрудников Департамента в ООО «ПрофЛаб» прошли обучение по программе «Электробезопасность». Два сотрудника Департамента прошли обучение в ООО «ПрофЛаб» по теме: «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг: правовое регулирование». | |
| 7.3 | Проведение аттестации 6 государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО | ОКиСР | в течение года | 11 ноября 2022 года проведена аттестация 4 государственных гражданских служащих Департамента. Все государственные гражданские служащие соответствуют замещаемым должностям и рекомендуются к включению в кадровый резерв для замещения вакантной должности гражданской службы в порядке должностного роста. | |
| 7.4 | Организация присвоения классного чина 1 государственному служащему государственной гражданской службы Российской Федерации государственным гражданским служащим Департамента Росгидромета по ПФО | ОКиСР | в течение года | Трем государственным гражданским служащим Департамента присвоены классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации в 2022 году. | |
| 7.5 | Подготовка и проведение конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Департаменте Росгидромета по ПФО | ОКиСР | в течение года | В 2022 году конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Департамента не проводилось. | |
| 7.6 | Осуществление реализации мероприятий Плана противодействия коррупции. | ОКиСР | в течение года | Проведено обучение сотрудников Департамента по заполнению справок по сведениям о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и заполнения соответствующей формы справки в 2022 году (за отчетный 2021 год) в соответствии с Методическим рекомендациями Минтруда РФ.  Все государственные гражданские служащие Департамента в установленный срок предоставили:  - сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера за период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года;  - сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  В УДПК Росгидромета направлены:  - информация о наличии планов противодействии коррупции на 2018-2020 годы и на 2021-2024 годы;  - сведения об исполнении пункта 39 Национального плана противодействия коррупции на 2021-2024 годы в 2022 году Департаментом.  В июле 2022 года актуализирован и приведен в соответствие с требованиями к сайтам (приказ Минтруда России от 07.10.2013 года № 530н) раздел по противодействию коррупции официального сайта Департамента . | |
| 7.7 | Обеспечение внесения сведений в ФГИС «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» | ОКиСР | в течение года | В течение 2022 года проводилась работа по текущему наполнению Федеральной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» (ЕИСУКС).  Проведена индексация денежного содержания государственных гражданских служащих.  В течение 2022 года сотрудники отдела кадров и специальных работ принимали участие в совещаниях (в режиме ВКС) и инструктажах по вопросам работы в ФГИС «ЕИСУКС». | |
| 7.8 | Организация приема граждан начальником Департамента Росгидромета по ПФО в приемной полномочного представителя Президента РФ в ПФО | Руководство Департамента, ОКиСР | в течение года | 07 апреля 2022 года и 18 июля 2022 начальником Департамента Росгидромета по ПФО Лаптевым Л.А. в приемной Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе проводились личные приемы граждан. | |
| 7.9 | Организация приема по личным вопросам граждан, обеспечение своевременного и в полном объеме рассмотрения устных и письменных обращений граждан. | ОКиСР | в течение года | В течение года обращения о проведении приема по личным вопросам не поступали. | |
| 7.10 | Обеспечение работы Общественной приемной Департамента Росгидромета по ПФО.  Подготовка ответов на поступившие обращения граждан и юридических лиц в установленные законодательством сроки. | Начальник ОИАО (М.А. Ашмарина) ОКиН,  ОИАО,  ОКиСР, ОВКиП | в течение года | В 2022 году проводилось еженедельное тестирование подраздела сайта Департамента Росгидромета по ПФО «Прием обращений». Сервис работал без сбоев.  Ежемесячно в разделе «Результаты рассмотрения обращений» в закрытой части информационного ресурса ССТУ.РФ размещалась информация о результатах рассмотрения обращений граждан и организаций, а также о мерах, принятых по таким обращениям.  В УДПК Росгидромета ежемесячно направлялись сведения о работе с обращениями граждан и организаций. Главному федеральному инспектору по Нижегородской области ежемесячно направлялась информация о рассмотрении обращений граждан. | |
| 7.11 | Подготовка и проведение Общероссийского дня приема граждан в Департаменте Росгидромета по ПФО 12 декабря 2022 года | Руководство Департамента, ОИАО,ОКиСР | октябрь-декабрь | В связи с эпидемиологической ситуацией ежегодный Общероссийский день приёма граждан, запланированный на 12 декабря 2022 года был перенесен до периода стабилизации эпидемиологической ситуации. | |
| 7.12 | Обеспечение выполнения работ по охране труда, противопожарной безопасности, электробезопасности в 2022 году | ОКиСР | ежеквартально | Утвержден План мероприятий по охране труда, электро- и пожарной безопасности Департамента на 2022 год. Проведение мероприятий осуществлялось в соответствии с Планом.  Ежеквартально в Нижегородстат направлялся отчет по форме № 7-травматизм «Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях».  В течение года с сотрудниками Департамента проводились плановые и внеплановые инструктажи по охране труда и технике безопасности.  В Росгидромет в течение года направлялись отчеты по коллективному иммунитету Департамента Росгидромета по ПФО (расширенная форма). | |
| 7.13 | Организация и проведение мероприятий по «Плану основных мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 год» | ОКиСР | в течение года | 10.01.2022 года и 12.01.2022 года проводился инструктаж и занятия по гражданской обороне и действиям в чрезвычайных ситуациях двум вновь приятым сотрудникам Департамента.  В апреле 2022 года в рамках проведения командно-штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) с государственными гражданскими служащими Департамента проводились занятия по гражданской обороне, пожарной и электро- безопасности и охране труда. Проводилась тренировка по теме: «Действия сотрудников при возникновении пожара в помещениях Департамента».  16 июня 2022 года с сотрудниками Департамента Росгидромета по ПФО проводилась тренировка по экстренной эвакуации.  Директору МКУ «Управление ГОЧС г. Н. Новгорода» направлялась информация об осуществление работы по взаимодействию с полномочным представителем Президента РФ в Приволжском федеральном округе в соответствии с действующей «План-схемой доведения информации о состоянии и загрязнении окружающей среды до полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе». | |
| 7.14 | Проведение проверок состояния защиты государственной тайны учреждений, подведомственных Росгидромету, на территории ответственности Департамента Росгидромета по ПФО | ОКиСР | в течение года | В период с 13.02.2022г. по 19.02.2022г. проведена проверка ФГБУ «Приволжское УГМС» по теме: проверка обеспечения режима секретности. | |
| 7.15 | Работа с архивным фондом Департамента Росгидромета по ПФО. Подготовка документов для сдачи в Центр хранения и комплектования государственных архивов Нижегородской области | ОКиСР | в течение года | В ГКУ ЦАНО переданы на хранение дела постоянного хранения 2006г., 2007г., 2008 г. | |
| 1. **Лицензионная 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,  ОКиН | в течение года в соответствии с приказами Росгидромета | | Постоянно осуществлялся мониторинг ситуации по возможному проведению работ по активному воздействию в регионе с целью выявления возможных организаций, работающих без лицензии, и принятия превентивных мер по недопущению незаконной деятельности, ведется разъяснительная работа с руководством органов власти и управления субъектов Российской Федерации на территории Приволжского федерального округа. |
| 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,  ОКиН | в течение года в соответствии с приказами Росгидромета | | В 2022 году по территории ответственности Департамента (на основании приказов Росгидромета) проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям, с заключением о возможности выдачи лицензии и проверки лицензиатов, представивших заявление о переоформлении лицензии, не предусматривались. |
| 8.3 | Организация работ по контролю за соблюдением лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности 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), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления.  Выполнение утвержденного плана проведения проверок на 2022 год. | Руководство Департамента, ОКиН | в течение года по утвержден-  ному Плану | | В соответствии с Планом проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по территории ПФО в период с января по февраль 2022 г. выполнены 4 плановые проверки лицензиатов. Нарушения соблюдения обязательных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности в ходе проверок выявлено не было. Все плановые проверки прошли в установленные Росгидрометом сроки. По завершению проверок акты и предписания были своевременно направлены в УДПК Росгидромета, информация о результатах проверок размещена на сайте Департамента.  Результаты проведенных плановых проверок не обжаловались. В 2022 году по территории ответственности Департамента проверок организаций по линии государственного надзора за активными воздействиями на гидрометеорологические и другие геофизические процессы не предусматривалось.  На основании п.1, п.5 постановления Правительства от 10.03.2022 №336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» из плана проведения плановых проверок ЮЛ и ИП на 2022 год исключены проверки с апреля до конца 2022 года. |
| 8.4 | Внесение информации о проверках в ФГИС «Единый реестр проверок» (ЕРП), ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (ЕРКНМ) | ОКиН | в течение года | | Информация о выполненных проверках и профилактических визитах вносилась в ФГИС «Единый реестр проверок» в установленные сроки. |
| 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, ОКиН | в течение года | | Юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность 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) и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы без лицензии не выявлено. |
| 8.6 | Организация и проведение проверок по исполнению предписаний | Руководство Департамента, ОКиН | в течение года | | В 2022 году внеплановые проверки по контролю за исполнением лицензиатами ранее выданного предписания об устранении нарушений лицензионных требований не проводились. |
| 8.7 | Проведение работ по формированию Плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2023 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») | ОКиН | в течение года | | План проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2023 год по территории ПФО был сформирован в количестве 30 проверок. В связи с рекомендациями Минэкономразвития о включении в планы проверок на 2023 год только объектов, которые относятся к чрезвычайно высокому и высокому риску, планируемые 30 проверок исключены из Плана. |
| 8.8 | Подготовка отчетов по осуществлению работ поконтролю за соблюдением лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности 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), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления | ОКиН | в течение года | | Подготовлены и направлены отчеты о проведении проверок лицензиатов и о проведении внеплановых выездных проверках за 2021г., 2022г. в прокуратуру Нижегородской области.  Подготовлены и направлены отчеты о результативности лицензионных проверок в Управление Генеральной прокуратуры в ПФО за 1,2 полугодие 2022г.  В Росгидромет отправлен отчет по форме№1-контроль за 2021г. |
| 8.9 | Ведение выписки из реестра лицензиатов, действующих на территории ПФО | ОКиН | в течение года | | Реестр лицензиатов, действующих на территории ПФО, регулярно обновлялся в соответствии с поступающей в Департамент Росгидромета по ПФО информацией, с последующим размещением на официальном сайте Департамента. |
| 8.10 | 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 | ОКиН | в течение года | | Подготовлены и направлены ответы на 35 обращений ЮЛ по вопросу согласования учреждения Росгидромета для предоставления информации. |
| **9. 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 ОКиН | 1 квартал | | Обобщенные предложения в доклад о результатах мониторинга законодательства, предложения к проекту плана мониторинга законодательства направлены в Росгидромет. |
| 9.2 | Подготовка и направление в Росгидромет отчета по форме № 1-АЭ «Сведения об административных правонарушениях в сфере экономики» | Гл.специалист-эксперт ОКиН | январь | | Отчет по форме № 1-АЭ направлен в Росгидромет в установленные сроки. |
| 9.3 | Обеспечение государственной регистрации изменений в Положение о Департаменте Росгидромета по ПФО | Гл.специалист-эксперт ОКиН | в течение года, в соответствии с приказами Росгидромета | | Изменений в Положение о Департаменте Росгидромета по ПФО не вносилось. Государственная регистрация изменений в Положение о Департаменте Росгидромета по ПФО не проводилась. |
| 9.4 | Обобщение и анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО.  Подготовка обзора правоприменительной практики, направление в УДПК Росгидромета, размещение на сайте Департамента Росгидромета по ПФО | Гл.специалист-эксперт ОКиН | до 1 марта года, следующего за отчетным | | Обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 1, 2, 3, 4 кварталы 2022 года направлены в Росгидромет, а также размещены на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО. |
| 9.5 | Организация и проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований.  Направление в УДПК Росгидромета информации о реализации профилактических мероприятийс указанием прямых ссылок на официальный сайт Департамента Росгидромета по ПФО в сети «Интернет». | Гл.специалист-эксперт ОКиН | ежеквартально, в срок не позднее 10 рабочих дней месяца, следующего за отчетным кварталом | | 61 профилактический визит был проведен в течение 2022 г. с лицензиатами Приволжского федерального округа получившим лицензию «Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях» и с лицензиатами, категории значительного риска. Консультирование осуществлялось в ходе профвизитов и в формате телефонной связи.  На сайте Департамента Росгидромета по ПФО размешены программы профилактики рисков на 2023 год по ГМ и АВ, Приказы Департамента Росгидромета по ПФО №97 от 02.12.2022г., №98 от 02.12.2022г. |
| 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 ОКиН | 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 ОКиН (Миронова И.В.), гл. специалист-эксперт ОКиН | в течение года по мере поступления жалоб | | Решения Департамента Росгидромета по ПФО, действия (бездействие) его должностных лиц не обжаловались. |
| **10. 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 2022 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 ОКиН |  | И.В. Миронова |  |  |  |
| Начальник ОИАО |  | М.А. Ашмарина |  |  |  |
| Начальник ОВКиП |  | Н.В. Кузьмина |  |  |  |
| Начальник ОКиСР |  | П.Н. Кравченко |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Главный специалист-эксперт ОКиН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Русакова-Полушкина