|  |
| --- |
|  |
| **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-ШТОРМСогласованы 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, ОИАОгл. 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 | РуководствоДепартамента,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. | 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. |
| 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,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. |
| 6.3 | 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