Приложение № 2

 УТВЕРЖДЕН

приказом Росгидромета

от 26.12.2024 № 416

**ПЛАН**

**ОПЕРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ НИУ РОСГИДРОМЕТА НА 2025 ГОД**

**Москва, 2024 г.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

Стр.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Проведение регулярных наблюдений на стационарных и подвижных пунктах наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .**  | **3** |
| **2.** | **Выполнение регулярных работ в области мониторинга состояния окружающей среды и её загрязнения. . .**  | **7** |
| **3.** | **Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .**  | **15** |
| **4.** |  **Сопровождение и поддержка оперативных технологий. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .**  | **43** |
| **5.** | **Поверка средств измерений (в том числе эталонных) для учреждений государственной наблюдательной сети Росгидромета . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .**  | **54** |
| **6.** | **Приём, регистрация, архивация, тематическая обработка данных спутниковых систем и доведение до потребителей спутниковой информационной продукции, а также сбор информации с наблюдательной сети Росгидромета с использованием метеорологических космических аппаратов. . . . . . . . . . . . . . . . .**  | **55** |
| **7.** | **Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении (пополнение фонда данных и передача информации во ВНИИГМИ-МЦД на хранение в соответствии с РД 52.19.704– 2008 «Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации» и 52.19.143 «Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении») . . . . . . . . . . .** | **60** |
| **8.** | **Работы по регулярному обмену информацией в рамках действующих международных соглашений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, её загрязнения . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** | **66** |
| **9.** | **Оперативное методическое руководство сетевыми подразделениями Росгидромета. . . . . . . . . . . . . . . . . . .** | **76** |
| **10.**  | **Издание научно-технической литературы . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** | **85** |
| **11.** | **Информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** | **86** |
|  |  |  |

| №п/п | Наименование работы (основание для ее проведения – РД, приказ, решение коллегии и т.п.) | Исполнители | Структурное подразделение центрального аппарата -координатор работ | Состав работ и планируемые показатели (включая перечень продукции и показатель объема работы, отражаемый в государственном задании) на планируемый год | Предполагаемые потребители | Численность персонала, выполняющего работу (единиц) | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Проведение регулярных наблюдений на стационарных и подвижных пунктах наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть** |
| **1.1.** | **Производство наблюдений и обработка их результатов на метеостанции «Валдай», на речных постах в бассейне р. Полометь, на лесном опытном участке «Таёжное», на озерных постах озер «Валдайское» и «Ужин», на осадкомерном полигоне, на водоиспарительном полигоне, на Зеленогорской болотной станции. Производство оперативных радиолокационных наблюдений на ДМРЛ-С «Валдай».** | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Результаты наблюдений в соответствии с Программой наблюдений на следующих постах:- Валдайской воднобалансовой станции (ВФ ФГБУ «ГГИ») на участках «Лог Таёжный» и «Центральная усадьба»;- осадкомерном полигоне (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- водоиспарительном полигоне (ВФ ФГБУ «ГГИ»)- гидрологическом посту р. Полометь – д. Дворец (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- гидрологическом посту р. Лонница – д. Мосолино (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- гидрологическом посту р. Соминка (Черная) – д. Дворец (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- гидрологическом посту р. Полометь – с. Яжелбицы (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- гидрологическом посту р. Полометь – д. Лычково (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- гидрологическом посту р. Полометь – д. Ермошкино (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- гидрологическом посту р. Олешенка – д. Миронеги (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- метеорологической станции Валдай (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- метеорологической радиолокационной станции Валдай (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- озерном гидрометеорологическом посту оз. Валдайское – г. Валдай (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- гидрологическом посту р. Валдайка – исток из оз. Ужин (ВФ ФГБУ «ГГИ»);- Зеленогорской болотной станции (ФГБУ «ГГИ»).  | ФГБУ «Гидрометцентр России» и ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» | 39,0 |  |
| **1.2.** | **Проведение регулярных наблюдений ФГБУ «ГГО»** | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов), УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (Ю.В. Пешков)  |  |  | 9,8 |  |
|  | 1. Обеспечение производства и обработки метеорологических, актинометрических, тепло-балансовых и атмосферно-электрических наблюдений на полигоне Воейково. (в соответствии с действующей программой наблюдений) | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдо-кимов) | Производство и обработка круглосуточных метеорологических, актинометрических, теплобалансовых и атмосферно-электрических наблюдений в соответствии с утвержденной программой на полигоне Воейково. Оперативная передача сводок КН-01 в адрес ФГБУ «Северо-Западное УГМС».Подготовка материалов наблюдений к занесению в РСБД «Актинометрия», «Тепловой баланс», «Атмосферное электричество», материалы метеорологических наблюдений, переданные в ГФД ФГБУ «Северо-Западное УГМС».Синоптические сводки (2920 шт.)Проконтролированные месячные массивы метеорологических (12 шт.) актинометрических (12 шт.), теплобалансовых (12 шт.) и атмосферно-электрических (12 шт.)данных.  | Росгидромет, УГМС, организации Всеволожского р-на ЛО |  |  |
|  | 2. Производство наблюдений за грозовой активностью грозопеленгационной системой Росгидромета на Европейской части России и Урале с центральным пунктом на ЦПЭБ Воейково.Основание:Регламент по обеспечению функционирования грозопеленгационной системы Росгидромета (утв. Росгидрометом 05.10.2014 г.)  | ФГБУ «ГГО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | 1. Оперативный (в реальном времени) контроль грозовой активности и параметров ЭМИ молниевых разрядов разного типа с помощью аппаратно-программного комплекса грозопеленгационной системы (АПК ГПС) Росгидромета (версии «Алвес 9.07.14») на ЦПЭБ ФГБУ «ГГО» в п. Воейково. 2. Создание базы данных по координатам грозовых разрядов и параметрам ЭМИ молний в различных физико-географических условиях.3. Оперативный контроль работоспособности датчиков на пунктах регистрации гроз и оборудования АПК ГПС. 4. Ремонт и замена оборудования на пунктах регистрации гроз и ЦПЭБ.  | УГМС, НИУ Росгидромета, Рослесхоз, Электроэнергетика, Газпром, Гражданская авиация, МО, МЧС |  |  |
|  | 3. Производство регулярных наблюдений на сети влажностных характеристик атмосферы Ленинградской области с центральным пунктом на полигоне ВоейковоОснование: Руководство по проведению наблюдений за влагозапасом атмосферы и водозапасом облаков СВЧ-радиометрами | ФГБУ «ГГО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Производство регулярных наблюдений.Результаты наблюдений за интегральным влагозапасом атмосферы и водозапасом облаков центрального пункта на полигоне Воейково и наблюдательных пунктов ЛО. | УГМС, НИУ Росгидромета |  |  |
|  | 4. Проведение регулярных наблюдений на ЦПЭБ Воейково в соответствии с утвержденной программой: - показатели оптической плотности атмосферы; - отбор проб атмосферных осадков; - отбор проб двух парниковых газов; - измерение общего содержания озона и ультрафиолетовой радиации.Основание: Приказ от 18.02.2014 № 59 | ФГБУ «ГГО» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УГСН (Ю.Л. Цыба) | Проведение регулярных наблюдений.Результаты регулярных наблюдений на ЦПЭБ Воейково: -показатели оптической плотности атмосферы - 1 пункт, количество измерений 100, 1 показатель;- отбор проб атмосферных осадков - 1 пункт отбора, 52 пробы;- отбор проб двух парниковых газов - 100 проб,- измерение общего содержания озона (ОСО): ежедневно 1 или 2 прибора от 8 до 19 сроков, спектрофотометр Добсона № 108 (при отсутствии облачности) - до 12 сроков в сутки, измерения спектрометром УФОС (автоматизированные)-непрерывно с интервалом 10 минут при высоте Солнца более 5 градусов. - ультрафиолетовой радиации (УФР): ежедневно до 8 сроков, измерения спектрального состава УФР, УФ-А,УФ-Б, Эритемы спектрометром УФОС непрерывно с интервалом 10 минут при высоте Солнца более 5 градусов, УФ индекс-индикатор УФИ, непрерывно с разрешением в 1 минуту. | Росгидромет, МЦД ГСА ВМО  |  |  |
| **1.3.** | **Производство наблюдений и обработка их результатов на ионосферных пунктах наблюдений, оборудованных станциями вертикального радиозондирования ионосферы и программно-аппаратными комплексами радиотомографии ионосферы. Производство наблюдений и обработка их результатов на магнитных станциях.**Основание: РД 52.04.107-86;РД 52.18.5-2012 п.12.2 | ФГБУ «ИПГ» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Производство наблюдений и обработка их результатов на ионосферных пунктах наблюдений, оборудованных станциями вертикального радиозондирования ионосферы и программно-аппаратными комплексами радиотомографии ионосферы. Производство наблюдений и обработка их результатов на магнитных станциях. (Финансирование работ осуществляется в рамках работы 3.12) | Росгидромет,Роскосмос,МО, сайт |  |  |
| **1.4.** | **Проведение регулярных наблюдений ФГБУ «ЦАО»** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (И.А. Евдо-кимов), УГСН (Ю.Л. Цыба) |  |  |  |  |
|  | 1. Предоставление сведений о состоянии окружающей среды путем проведения температурно-ветрового радиозондирования атмосферы на АЭ Москва (Долгопрудный).Основание: План радиозондирования атмосферы, утвержденный Руководителем Росгидромета  | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Ежедневные выпуски радиозондов на АЭ Москва ( Долгопрудный) системами РЗ-АВК-1, РЗ-Вихрь и РЗ-МАРЛ в стандартные сроки.Количество выпусков радиозондов – 730 выпусков. | НИУ Росгидромета, ВМО, Международные прогностические центры. | 13 |  |
|  | 2. Предоставление информации о фактическом состоянии озонового слоя путем проведения регулярных наблюдения общего содержания озона на ст. Долгопрудный (номер ВМО 116) для оперативной передачи отечественным потребителям и в центр данных ВМО. | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Ежесуточные наблюдения за общим содержанием озона (5-7 серий наблюдений в сутки) с помощью озонометра М-124 на станции Долгопрудный. Ежедневный контроль качества полученных результатов измерений путём их сравнения со спутниковыми данными. Ежедневная оперативная передача полученных данных по каналам связи в «Авиаметтелеком».  | НИУ Росгидромета, ВМО | 6 |  |
|  | 3. Проведение работ по ракетному зондированию атмосферы на СРЗА г. Знаменска. Поддержание инфраструктуры СРЗА г. Знаменска. | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Систематизация и архивация данных ракетного зондирования на СРЗА г. Знаменска. Сбор и архивация данных спутникового зондирования средней атмосферы для региона СРЗА г. Знаменска и передача их в РИАЦ «Средняя атмосфера. Проведение регламентных и профилактических работ с ракетным комплексом. Поддержание инфраструктуры СРЗА г. Знаменска. | НИУ Росгидромета, Минобороны России, НИУ РАН, образовательные учреждения РФ | 19 |  |
| **2. Выполнение регулярных работ в области мониторинга состояния окружающей среды и её загрязнения** |
| **2.1.** | **Проведение регулярных работ в области мониторинга состояния окружающей среды и её загрязнения ФГБУ «ГГО»** | ФГБУ «ГГО» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УГСН (Ю.Л. Цыба) |  | Росгидромет, ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ИГКЭ», МЦД ГСА ВМО  | 2,3 |  |
|  | 1. Измерение концентраций в пробах парниковых газов в приземном слое атмосферы со станций. | ФГБУ «ГГО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Результаты 600 измерений. |  |  |  |
|  | 2. Выполнение аналитической лабораторией анализов проб, поступающих с 24 станций сети мониторинга химического состава атмосферных осадков, включая пробы 7 станций ГСА ВМО и пробы ежегодной интеркалибрации по программе ГСА ВМО.  Анализ проб влажных выпадений, отобранных на НИС «Ледовая база «Мыс Баранова» | ФГБУ «ГГО» | УМЗА (Ю.В. Пешков)УМЗА (С.Л. Мартынов) | Результаты анализа – 8300 элементоопределений. Ежеквартальные краткие информационные отчёты и годовая отчетность по выполненным работам. |  |  |  |
|  | 3. Сбор информации (данных наблюдений и обработанной информации) о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по средствам электрической и почтовой связи (в том числе сети Интернет):- парниковых газов,- общего содержания озона и уровня УФР,- загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов,- химического состава и кислотности атмосферных осадков,- оптической плотности атмосферы,- сведения о деятельности сети мониторинга загрязнения атмосферного воздуха из 24 УГМС,- сведения о деятельности сети мониторинга химического состава и кислотности атмосферных осадков из 24 УГМС,- сведения о работах по прогнозированию загрязнения воздуха в городах РФ. | ФГБУ «ГГО» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УГСН (Ю.Л. Цыба) | Собранная информация (данные наблюдений за 2024 г. и режимная - за 2022 г.):- по парниковым газам (3 станции),- по общему содержанию озона с 27 станций и 14 станций УФР,- по загрязнению атмосферного воздуха населенных пунктов (220 городов, 650 постов наблюдений),- по химическому составу и кислотности атмосферных осадков (220 станций, в том числе 10 станций ГСА ВМО),- по оптической плотности атмосферы (10 станций),- о деятельности сети мониторинга загрязнения атмосферного воздуха из 24 УГМС,- о деятельности сети мониторинга химического состава и кислотности атмосферных осадков из 24 УГМС,- о работах по прогнозированию загрязнения воздуха в 350 городах из 80 прогностических центров 20 УГМС Росгидромета. |  |  |  |
| **2.2.** | **Проведение регулярных работ в области мониторинга состояния окружающей среды и её загрязнения ФГБУ «ИГКЭ»** | ФГБУ «ИГКЭ» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УГСН (Ю.Л. Цыба) |  |  |  |  |
|  | 1. Выполнение измерений содержания тяжёлых металлов в пробах атмосферного воздуха, почвы, растительности, поверхностных вод, атмосферных осадков, поступающих с сети станций КФМ Основание: Приказ Росгидромета № 102 от 24.08.1994 г «Об организации оперативно-производственных работ в ИГКЭ» | ФГБУ «ИГКЭ» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Результаты измерений (не менее 2040 элементоопределений ежегодно) содержания загрязняющих веществ в пробах природных объектов с оценкой качества полученных данных.  | Биосферные заповедники, УГМС, ЦГМС, станции КФМ, ответы на запросы | 5 |  |
|  | 2.Выполнение измерений ионного состава осадков, диоксида серы, аэрозолей серы и азота в пробах, поступающих со станций мониторинга трансграничного переноса загрязняющих воздух веществ (программа ЕМЕП) Основание: Приказ Росгидромета № 102 от 24.08.1994 г «Об организации оперативно-производственных работ в ИГКЭ» | ФГБУ «ИГКЭ» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Результаты измерений не менее 500 проб осадков (5000 элементоопределений), 417 проб газов, 417 проб аэрозолей (в сумме 1668 элементоопределений). Всего 6668 элементоопределений. | Координационный Химический Центр программы ЕМЕП, станции ЕМЕП | 5 |  |
|  | 3. Выполнения наблюдений и измерений показателей состояния биообъектов на экополигонах международной Программы комплексного мониторинга (МСП КМ) воздействия загрязнения воздуха на экосистемы Основание: Распоряжение Зам. Министра экологии и природных ресурсов РФ Рыбальского Н.Г. От 09.06.93 № 07-21/63-1742 «О выполнении Программы комплексного мониторинга влияния загрязнения воздуха на экосистемы (ЕЭК ООН).» | ФГБУ «ИГКЭ» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Результаты измерений не менее 40 объектов растительности (240 значений показателей), 4 оценочных показателя на 2-4х пробных площадях (12 значений). Всего 252 результата определений. | Центр Данных по окружающей среде (ЦДОС) МСП КМ Конвенции ЕЭК ООН |  |  |
|  | 4. Выполнение измерений потоков парниковых газов на полигонах Валдайского филиала ФГБУ «ГГИ» Основание: Приказ Росгидромета № 63 от 20.03.2006 «О выполнении в системе Росгидромета Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 марта 2006 г. № 278-р»). | ФГБУ «ИГКЭ» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Результаты измерений потоков диоксида углерода от природных источников в суточной детализации.  | Совершенствования национальной отчетности, представляемой в органы РКИК ООН |  |  |
| **2.3.** | **Проведение регулярных работ в области мониторинга состояния окружающей среды и её загрязнения ФГБУ «НПО «Тайфун»** | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Мартынов), УГСН (Ю.Л. Цыба) |  |  |  |  |
|  | 1. Проведение наблюдений за радиоактивным загрязнением окружающей среды. Обеспечение сопоставимости данных измерений на государственной наблюдательной сети, внешний контроль качества измерений Основание: Приказ Росгидромета от 31.10.2000 г. № 156 «О введении в действие Порядка подготовки и представления информации общего назначения о загрязнении окружающей природной среды (с изменениями на 30 декабря 2015 года)» | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Отбор проб аэрозолей с помощью воздухофильтрующей установки (ВФУ) – 494 пробы.Отбор проб выпадений с помощью горизонтального планшета – 247 проб.Отбор месячных проб выпадений с помощью бака-сборника 12 проб за год.Измерение мощности дозы – 247 измерений в год. Измерения суммарной бета-активности радиоактивных выпадений и аэрозолей фильтра ФПП (по два измерения на каждую пробу) -1005 измерений. Экспресс-анализ (просмотр) суточных и трехсуточных проб аэрозолей (аэрозольный и йодный фильтры) и выпадений на гамма-спектрометре на наличие йода-131 и аномального изотопного состава- 741 измерение в год.Измерение радиоизотопного состава проб аэрозолей и выпадений на гамма-спектрометре (поступающих из сетевых РМЛ, в том числе повышенной активности (ВЗ) и сравнительный анализ) – 365 проб (ориентировочно, фактическое количество зависит от случаев ВЗ за год);Анализ на содержание трития – 410 пробы;Анализ на содержания стронция (в том числе сравнительный анализ) – 178 проб.Измерение содержания плутония-238, плутония-239, 240 в пробах аэрозолей – 14 проб в год.Информационные материалы с результатами наблюдений по радиационной обстановке (бюллетени, отчеты) – 28 шт.;Количество переданной информации о радиационной обстановке (телеграммы) в формате EURODEP – 120 шт.Материалы для размещения на сайте (ФБУ «НПО «Тайфун», ЕГАСМРО) – 15 шт. в годПротоколы и акты контроля качества работы оборудования и приборов – 4 шт. в год. | Минприроды России, заинтересованные органы государственной власти, другие организации (в т.ч. Росатом, Минздрав России, ФГБУ «ИГКЭ», МАГАТЭ) | 13 |  |
|  | 2. Проведение наблюдений за загрязнением остаточными количествами пестицидов и токсичными веществами промышленного происхождения:Основание:Решение коллегии Главного управления гидрометслужбы при совете министров СССР от 23 ноября 1972 г.; Приказ Госкомгидромета СССР №74 от 16.04.84; Распоряжение Росгидромета № 250 -70 от 18.01.88 «О расширении работ по контролю содержания в атмосферном воздухе городов бенз(а)пирена и тяжёлых металлов»; Приказ № 52 от 21.04.99 «О совершенствовании работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха городов бенз(а)пиреном»;Приказ Росгидромета от 03.04.2001 №46 «Об организации работ в области мониторинга стойких органических загрязняющих веществ (СОЗВ)». | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | 1. Наблюдения за загрязнением почв.  Содержание триазиновых гербицидов в почве – 40 проб;Анализ проб почвы при проведении межлабораторных сравнительных испытаний с наблюдательными подразделениями – 6 проб;2. Наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши.Результаты измерений содержания ПАУ, ХОС и других веществ в пробах донных отложений оз. Байкал, отобранных ФГБУ «Иркутское УГМС» на наблюдательных полигонах. - 60 проб донных отложений;Результаты анализа содержания органических соединений по списку Стокгольмской конвенции, включая ПХДД/ПХДФ, планарные ПХБ и др., в пробах воды, донных отложений и биоты оз. Байкал 20-40 проб; 3. Наблюдения за химическим составом атмосферы и ее загрязнением.Содержания бенз(а)пирена в пробах атмосферного аэрозоля городов РФ – 3000 проб/год.Содержания ТМ в пробах атмосферного аэрозоля городов РФ – 5750 компонентоопределений/год; Содержание ПАУ в пробах воздуха г. Сочи – 30 проб/год;Отбор проб и анализ атмосферного воздуха г. Обнинск на содержание полихлорированных диоксинов, дибензофуранов, бромированных антипиренов – 4 пробы/год;Подготовка и рассылка шифрованных проб на БП – 4 пробы/год;Подготовка и рассылка шифрованных проб содержания загрязняющих веществ в почве – 48 проб/год.Протоколы и акты контроля качества работы оборудования и приборов – 4 шт. в год. | Минприроды России, заинтересованные органы государственной власти (в т.ч. Минприроды России, Минздрав России), общественные организации, население | 18 |  |
|  | 3. Организация и проведение отбора и химико-аналитических исследований проб различных природных сред арх. Шпицберген (воздух, почвы, морские воды, воды суши, снежный покров, донные отложения, растительность) | ФГБУ «НПО «Тайфун» (Северо-Западный филиал) | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Организация и проведение отбора проб различных природных сред – 120 проб;Химико-аналитические исследования отобранных проб – 13200 определений. | Подведомственные организации и учреждения Росгидромета, Минприроды России, заинтересованные органы государственной власти, ФГУП «ГТ «Арктикуголь» | 18 |  |
|  | 4. Проведение гидролого-гидрохимических экспедиционных исследований по оценке качества вод рек. Вуокса, Назия, Волхов, Сясь, Свирь для оценки уровня загрязнения рек бассейна Ладожского озера стойкими органическими загрязнителями и тяжелыми металлами. Выполнение химико-аналитических и других лабораторных исследований проб воды. | ФГБУ «НПО «Тайфун» (Северо-Западный филиал) | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Организация и проведение отбора проб различных природных сред – 60 проб;Химико-аналитические исследования отобранных проб – 5880 определений. | Подведомственные организации и учреждения Росгидромета, Минприроды России, заинтересованные органы государственной власти | 8 |  |
|  | 5. Ведение информационных ресурсов и баз данных | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Мартынов) | 1. Сбор, обработка, обеспечение хранения и предоставление данных наблюдений мощности дозы на постах сети Росгидромета.Пополненный банк данных ручных измерения МЭД в нормальном режиме 1 раз в сутки и автоматических (АПРК) в нормальном режиме 1 раз в 3 часа (не менее 18000 записей в год);2. Сбор, обработка, обеспечение хранения и предоставление данных автоматических наблюдений за уровнем моря, поступающих от сети гидрофизических измерений системы предупреждения о цунами.Данные наблюдений от 16 постов, частота передачи – 1 раз в 15 минут.Ведение архива данных измерений уровня моря при прохождении цунами.3. Сбор, обработка, обеспечение хранения и предоставление данных автоматических наблюдений загрязнения воздуха и речной воды в регионе озера Байкал.Данные наблюдений:- загрязнения воздуха в норм. режиме 1 раз в 20 мин.;- загрязнение воды в норм. режиме 1 раз в 20 мин. | Росгидромет,ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», НЦУКС МЧС | 5 |  |
|  | 6. Регулярные наблюдения общего содержания озона, приземных концентраций озона и приземной УФ-облученности на ст. «Обнинск» | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Временной ряд разовых (20 мин) значений концентрации озона в приземном воздухе по измерениям оптическим озонометром – около 10000 измерений в год.Измерения приземной УФ-облученности – порядка 5000 разовых измерений в год (в зависимости от количества солнечных дней).Измерения общего содержания озона – порядка 2000 разовых измерений в год (в зависимости от количества солнечных дней). | Гидрометцентр России, УГМС, Мировой центр данных по озону и ультрафиолету (WOUDC) | 4 |  |
|  | 7. Проведение химико-аналитических исследований проб окружающей среды отобранных на акватории Северного Ледовитого океана | СЗ филиал ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков, С.Л. Мартынов) | Организация и проведение отбора проб различных природных сред – 100 проб;Химико-аналитические исследования отобранных проб – 4000 определений. | ФГБУ ААНИИ, подведомственные организации и учреждения Росгидромета, Минприроды России, заинтересованные органы государственной власти | 4 |  |
| **2.4.** | **Проведение регулярных работ в области мониторинга состояния окружающей среды и её загрязнения ФГБУ «ЦАО».** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (Ю.В. Пешков) |  | НИУ Росгидромета |  |  |
|  | 1. Предоставление оперативной информации о фактическом состоянии нижней тропосферы на основе данных ежесуточных радиометрических наблюдений. Основание: - РД 52.04.567-2003 Дата введения 2003-07-01 Положение о государственной наблюдательной сети;- Р 52.18.851–2016 «Основные средства измерений гидрометеорологического назначения, применяемые на государственной наблюдательной сети», п.7 «Средства измерений, применяемые при аэрологических наблюдениях». | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Непрерывные дистанционные наблюдения с помощью радиометрического СВЧ комплекса «Микрорадком» за влагозапасом атмосферы и вертикальными профилями температуры нижней тропосферы с временным интервалом 5 минут (288 профилей температуры и величин влагозапаса атмосферы в сутки); накопление массивов данных о параметрах устойчивости атмосферного пограничного слоя, средних значениях вертикального градиента температуры, мощности и интенсивности инверсий и высоты слоя перемешивания. Сообщения при обнаружении аномалий. Сравнение с данными радиозондов, контроль качества данных, анализ эмпирических данных, выработка научно методических рекомендаций по осуществлению аэрологического зондирования атмосферы. Создание базы данных измерений и ее Государственная регистрация. | ФГБУ "Гидрометцентр России"Институты РАН в части дальнейшего использования полученных данных для анализа процессов в атмосфере и контроля за глобальными изменениями климата. | 14 |  |
|  | 2. Предоставление оперативной информации о фактическом состоянии озонового (ОСО) слоя и общего содержания двуокиси азота в атмосфере на основе ежедневных измерений с помощью высокоточного спектрального прибора Mini-SAOZ на станции Долгопрудный.Основание: Положение о государственной наблюдательной сетиРД 52.04.567-2003. | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Проведение ежедневных синхронных измерений ОСО и двуокиси азота в атмосфере помощью двух высокоточных спектральных приборов Mini-SAOZ №06) и mini-SAOZ №07 на озонометрической станции Долгопрудный. Построение суточного хода ОСО и двуокиси азота. Пополнение базы данных измерений приборами mini-SAOZ.Ежемесячные сводки, содержащие информацию об ОСО и общем содержании двуокиси азота на станции Долгопрудный, направляемые в Росгидромет.  | НИУ Росгидромета, ВМО, Яндекс | 1 |  |
|  | 3. Предоставление оперативной информации о загрязнении окружающей среды по данным измерений фонового содержания аэрозоля в приземном слое на станции Долгопрудный | ФГБУ «ЦАО» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УГСН (Ю.Л. Цыба) | Проведение наблюдений за фоновым содержанием аэрозоля в приземном слое. В ходе работы будут проводиться двукратные ежедневные измерения общего содержания атмосферного аэрозоля и облачных ядер конденсации. Будут также составлены ежемесячные бюллетени из полученных данных аэрозольных измерений с помощью приборов Solair-1001+, UHSAS и CCN-200 и метеорологических условий. Пополнение базы данных, которая ведется с 1994 года. | НИУ Росгидромета | 1 |  |
| **2.5.** | **Морской экспедиционный мониторинг гидрологического и гидрохимического состояния акваторий Дальневосточных морей, морей Восточной Арктики, северо-западной части Тихого океана** | ФГБУ «ДВНИГМИ» | УМЗА (С.Л. Мартынов), УМЗА (Ю.В. Пешков) | Выполнение экспедиционных исследований, включая станции ОГСН. Получение новых данных, характеризующих качество морской среды – гидрологические, гидрохимические показатели, содержание загрязняющих веществ в морской среде, характеристики морской биоты в отдельных прибрежных районах ДВ и арктических морях РФ. Оценки качества вод и состояния морских экосистем, созданные по результатам обработки проб, полученных в ходе экспедиционных исследований.  | Росгидромет, ФГБУ «ГОИН», Приморское УГМС | 130 |  |
| **3. Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации** |
| **3.1.** | **Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации ФГБУ «ААНИИ»**Основание:Положение «О научно-оперативном гидрометеорологическом обеспечении арктического судоходства»; Руководство «По организации научно-оперативного гидрометеорологического обеспечения мореплавания в Арктике»; Положение «Об обеспечении организаций, находящихся в ведении Федерального агентства морского и речного транспорта, долгосрочными ледовыми прогнозами по арктическим морям и устьевым областям рек». | ФГБУ «ААНИИ» | УМЗА (С.Л. Мартынов) | Обеспечение оперативного сбора и распространения гидрометеорологической информации, необходимой для проведения навигации по трассе Севморпути, функционирования Российской антарктической экспедиции и экспедиционных судов Росгидромета.Обработка снимков ИСЗ, необходимых для создания информационной продукции (карты, навигационные рекомендации, гидрометеорологические прогнозы различной заблаговременности), пополнение архива спутниковых данных, обеспечение доступа к документам архива.Составление гидрометеорологических и ледовых прогнозов в текстовом виде, прогностических карт, карт фактической обстановки, навигационных пособий, в том числе:- обзорных ледовых карт СЛО на основе комплексирования данных ИСЗ, полярных станций, судов и результатов диагностических расчетов;- обзоров ледовой обстановки и сводок данных полярных морских наблюдательных станций;- долгосрочных метеорологических прогнозов и их сезонных и месячных уточнений по 5 элементам по акваториям 5 морей российской Арктики;- каталогов форм, типов и их разновидностей крупномасштабных атмосферных процессов;- приземных и высотных карт погоды и карт полей метеорологических характеристик, осредненных за различные периоды;- долгосрочных ледовых прогнозов и уточнений к ним на первую и вторую половину навигации по 5 морям Российской Арктики;- среднесрочных ледово-гидрологических прогнозов заблаговременностью 6 суток с детализацией по суткам;- среднесрочных прогнозов колебаний уровня моря по 14 пунктам арктических морей;- ледовых прогнозов и уточнений к ним для 10 водных объектов, 14 населенных пунктов, расположенных в устьевых областях рек арктической зоны Сибири, для весеннего и осеннего периодов заблаговременностью 1-3 месяца.- приливных пособий.При выполнении работ подготавливается следующая информационная продукция:Обзорные ледовые карты СЛО (52 карты);Гидрометеорологические бюллетени поАрктическим морям РФ (52 бюллетеня), включающие: – гидрометеорологические данные морских полярных станций и метеорологический прогноз; - текстовый обзор ледовой обстановки;- суммарный недельный дрейф льда в СЛО.Долгосрочные метеорологические прогнозы и их сезонные и месячные уточнения по 5 элементам для 7 районов трассы СМП (235 прогнозов):- фоновые долгосрочные метеорологические прогнозы полей среднемесячных значений давления, температуры воздуха, преобладающих направлений воздушных потоков и их отклонения от нормы по трассовой части морей Российской Арктики (5 элементов, 12 месяцев – 60 прогнозов);- уточнения долгосрочных метеорологических прогнозов в марте, июне, августе, сентябре, ноябре по каждому из 5-ти элементов для юго-запада Карского, северо-востока Карского, запада Лаптевых, востока Лаптевых, запада Восточно-Сибирского моря, востока Восточно-Сибирского моря, Чукотского моря (5 элементов, 7 районов, 5 уточнений – 175 прогнозов);Каталоги форм, типов и их разновидностей макросиноптических процессов по трем классификациям Вангенгейма, Гирса и Дыдиной (3 каталога, 12 месяцев – 36 каталогов);Приземные и высотные карты погоды (2514 карт):- синоптические карты формата «Евразия» за сроки 00, 06, 12, 18 UTC (1460 карт);- синоптические карты формата «Северное полушарие» за срок 00 UTC (365 карт);- карта геопотенциальной высоты АТ-500 гПа формата «Северное полушарие» за срок 00 UTC (365 карт);- карты средних за ЭСП значений и аномалий поля приземного давления и АТ -500 гПа в формате «Северное полушарие» (264 карты);- карты среднемесячных значений и аномалий поля приземного давления и АТ-500 гПа в формате «Северное полушарие» (36 карт);- карты среднемесячных значений и аномалий поля температуры воздуха в формате «Евразия» (24 карты).Долгосрочные ледовые прогнозы на первую и вторую половину навигации по 5 морям Российской Арктики (122 прогноза):- ледовый прогноз на первую половину навигации по 54 элементам ледового режима, прогностический мартовский бюллетень (54 прогноза);- ледовый прогноз на вторую половину навигации по 68 элементам ледового режима, прогностический августовский бюллетень (68 прогнозов).Уточнения долгосрочных ледовых прогнозов на первую и вторую половину навигации по 5 морям Российской Арктики (162 уточнения):- июньское уточнение ледового прогноза на первую половину навигации по 51 элементу ледового режима (51 прогноз);- сентябрьское уточнение ледового прогноза на вторую половину навигации по 63 элементам ледового режима (63 прогноза);- октябрьское уточнение ледового прогноза на вторую половину навигации по 48 элементам ледового режима (48 прогнозов);Среднесрочные ледово-гидрологические прогнозы заблаговременностью 6 суток с детализацией по суткам (12 карт еженедельно – 636 прогноза);Прогноз колебаний уровня моря по 14 пунктам арктических морей (8 месяцев еженедельно и 4 месяца 2 раза в неделю – 994 прогнозов);Долгосрочные ледовые прогнозы и уточнения к ним для 10 водных объектов - 14 населенных пунктов, расположенных в устьевых областях рек арктической зоны Сибири, для весеннего и осеннего периодов (42 прогноза): - гидрологический бюллетень №1 «Ожидаемые толщины льда на конец апреля и сроки вскрытия сибирских рек» – 28 прогнозов; - гидрологический бюллетень №2 «Ожидаемые сроки замерзания сибирских рек» – 14 прогнозов;Приливное пособие, содержащее данные о предвычисленных приливных колебаниях уровня моря на навигационный период по пунктам трассы Северного морского пути (моря Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингов пролив) – 2 пособия. | Министерство обороны РФ, Росгидромет, ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГОИН»,ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Мурманское УГМС», ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», ФГБУ «Чукотское УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС», | 78 |  |
| **3.2.** | **Подготовка и доведение до потребителей геофизической оперативно-прогностической и аналитической информации Полярного геофизического центра (ПГЦ) ФГБУ «ААНИИ».****Сбор магнитной и ионосферной информации с сети геофизических станций в арктической зоне РФ и в Антарктике, обработка и анализ оперативной геофизической информации.**Основание:Приказ Росгидромета от 31.12.2013 г. №756 «О Полярном геофизическом центре» с Приложением к нему «Временное положение о Полярном геофизическом центре» | ФГБУ «ААНИИ» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Обеспечение получения и непрерывной передачи данных о космической погоде геофизическим центрам в режиме реального времени.Проведение измерений, получение информации в реальном масштабе времени с сети станций Арктики, Антарктики и с научно-исследовательской станции «Горьковская», её хранение, обработка и передача полученных результатов потребителям по следующим направлениям:- магнитное поле Земли;- поглощение космического шума;- состояние ионосферы.Выпуск геофизической продукции в режиме реального времени (ежеминутно):- Индикативные показатели степени магнитной возмущенности магнитосферы;- Индексы магнитной активности в полярной шапке (PCN и PCS);- Индексы магнитной активности в российском секторе авроральной зоны (AR);- Данные магнитных наблюдений на российских полярных станциях;- Данные риометрических наблюдений на российских полярных станциях.Передача обработанных данных вертикального зондирования ионосферы (ежечасно):- Телеграммы ИОНКА;- Балл часовых отклонений критических частот от медианных значений;- Вариации предельно допустимых частот ионосферного слоя Es;- Балл диффузности;- Балл риометрического поглощения в полярной шапке;- Балл риометрического поглощения в авроральной зоне;- Медианные значения f0F2, M (3000);- Максимально применимые частоты (МПЧ) для слоев E, F1, F2, M (3000).Передача данных наклонного зондирования ионосферы (каждые 15 минут).- Диапазоны оптимальных частот для конкретных полярных радиотрасс. | Росгеология, геолого-геофизические организации, проводящие магнитную съёмку для целей поиска и разведки полезных ископаемых. Международные Морская, Гидрографическая и Метеорологическая Организации (ММО/МГО/ВМО) для обеспечения информацией судов о возможных опасных воздействиях космической погоды.Министерство обороны РФ, МЧС РФ, ФИАЦ ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «НИЦ «Планета», Центр мониторинга геофизической обстановки, ФГБУ «Мурманское УГМС» | 12 |  |
| **3.4.** | **Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»** | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (И.А. Евдокимов), УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (С.Л. Мартынов) | Обеспечение функционирования открытой версии электронного научно-прикладного справочника «Климат России» на сайте ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД». Формирование метеорологического ежемесячника часть 1 по данным международного обмена.Подготовка бюллетеней температурного режима (БТР) с использованием информации, поступающей по каналам связи.Прием, контроль и обработка морской прибрежной информации. Получение таблиц морских ежемесячников (МЕ).Прием, контроль и обработка судовой метеорологической информации. Получение судовых метеорологических таблиц.Прием, контроль и обработка аэрологической информации. Получение месячных итоговых таблиц радиозондирования.Сбор, обработка, архивирование и доведение до потребителей в оперативном и задержанном режиме сведений о наблюдательных подразделениях Росгидромета в автоматизированной системе учета (АСУНП). Пополнение базы данных. | НИУ/УГМС Росгидромета, Международные обязательства, Отрасли экономики, внешний потребитель | 6 |  |
| **3.5.** | **Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации ФГБУ «ВНИИСХМ»** | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) |  |  | 8 |  |
|  | 1. Составление долгосрочных прогнозов: валового сбора зерновых и зернобобовых культур в целом, озимых зерновых культур, урожайности яровой пшеницы, ярового ячменя по федеральным округам и России в целом.Основание: Решение ЦМКП от 04.10.2016.г.и 04.07.2017 г. , 18.10.2020, 25.12.2023 | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Сбор, подготовка оперативных данных для составления прогноза.Составление долгосрочных прогнозов (срок – 15 марта): - валового сбора зерновых и зернобобовых культур по 8 федеральным округам и России в целом;– валового сбора яровой пшеницы по 8 федеральным округам и России в целом;- валового сбора озимых зерновых культур по 7 федеральным округам и России в целом;- валового сбора ярового ячменя по 5 федеральным округам и России в целом. | Росгидромет, ФГБУ «Гидрометцентр России» |  |  |
|  | 2. Выпуск прогнозов урожайности и валового сбора озимой ржи, озимой пшеницы, ярового ячменя, зерновых и зернобобовых культур в целом, картофеля по территории Нечернозёмной зоны России.Основание: План выпуска основных агрометеорологических прогнозов и докладов на 2021-2025 годы .№ 10-48 от 21.01.2021 | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | 1. Сбор, подготовка оперативных данных для составления прогноза2. Составление прогнозов урожайности и валового сбора по территории Нечерноземной зоны РФ:– озимой пшеницы по 20 субъектам (Сроки: 3-я декада мая и 3-я декада июня);– озимой ржи по 25 субъектам (Сроки: 3-я декада мая и 3-я декада июня);– ярового ячменя по 26 субъектам (Сроки: 3-я декада июня и 3-я декада июля);– зерновых и зернобобовых культур в целом по 26 субъектам (Сроки: 3-я декада июня и 3-я декада июля);– картофеля по 28 субъектам (Срок: 1-я декада августа). | Росгидромет, ФГБУ «Гидрометцентр России», УГМС |  |  |
|  | 3. Подготовка и выпуск декадных бюллетеней Центра мониторинга засух за май-сентябрь и оценка засушливости территории РФ и отдельных стран СНГ.Основание: Решение 3.4/13 13 сессии МСГ СНГ, октябрь 2001 г. | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Декадные бюллетени мониторинга засух, за май-сентябрь включающие следующие материалы: таблицы с характеристиками и показателями засух, оценками интенсивности и продолжительности засух; обзоры особенностей распределения засушливых явлений и засух по территории РФ и отдельных стран СНГ; картосхемы распределения засушливых явлений и засух по территории РФ и отдельных стран СНГ. | Росгидромет, МСХ, ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «Гидрометцентр России», размещение на сайтах ФГБУ «ВНИИСХМ» и СЕАКЦ |  |  |
|  | 4. Подготовка материалов ежедекадного мониторинга состояния посевов сельскохозяйственных культур, включая картосхемы и таблицы по основным зернопроизводящим регионам России.Основание: Решение ЦМКП от 27 июня 2017 года, об использовании. | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Материалы ежедекадного мониторинга состояния посевов сельскохозяйственных культур, включая картосхемы и таблицы по основным зерносеющим регионам России. | ФГБУ «Гидрометцентр России», УГМС. |  |  |
|  | 5. Расчёт климатических показателей отнесения территорий земледельческой зоны РФ к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции.  Основание: Постановление Правительства РФ от 27.01.2015 № 51 | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Климатические показатели отнесения территорий земледельческой зоны РФ к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции согласно Постановлению Правительства РФ от 27.01.2015 № 51. | Росгидромет. МСХ |  |  |
| **3.6.** | **Подготовка и доведение до потребителей оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации по водным ресурсам, режиму и качеству поверхностных вод.** | ФГБУ «ГГИ» ФГБУ «ГОИН» ФГБУ «ГХИ» ФГБУ «ИГКЭ»  | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Мартынов) |  |  | 8252 |  |
|  | 1. Подготовка регламентированных ежегодных справочно-обзорных изданий Водного кадастра по водным ресурсам, по режиму и качеству поверхностных вод и других справочных материалов, в том числе:-межведомственного ежегодника «Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество»;– раздела о водных ресурсах России в истекшем году для публикации в составе официального издания «Российский статистический ежегодник»;– раздела о водных ресурсах России в истекшем году для публикации в составе ежегодного «Обзора состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации»;– ежегодника «Реки и озёра Российской Федерации» | ФГБУ «ГГИ» ФГБУ «ГХИ» ФГБУ «ГОИН» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков) | Регламентированные ежегодные справочно-обзорные издания Водного кадастра по водным ресурсам, по режиму и качеству поверхностных вод и другие справочные материалы за 2024 год, в том числе:– межведомственный ежегодник «Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество» (ФГБУ «ГГИ» ФГБУ «ГХИ» (п.9), - уровни и запасы воды Каспийского моря на 01.01.2024 и 01.01.2025 для межведомственного ежегодника «Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество» за 2024 год (ФГБУ «ГОИН» п.7); – раздел о водных ресурсах России в истекшем году для публикации в составе официального издания «Российский статистический ежегодник» (ФГБУ «ГГИ»);– раздел о водных ресурсах России в истекшем году для публикации в составе ежегодного «Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации» (ФГБУ «ГГИ»);– ежегодник «Реки и озёра Российской Федерации (ресурсы, режим и качество воды)» (ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГХИ» (п.9)).  | МПР России, Росводресурсы, Роснедра, Росстат, Роспотребнадзор, НИУ РАН, МГУ, СПбГУ, РГГМУ, гидрометслужбы сопредельных стран – бывших союзных республик, ФГБУ «Гидрометцентр России» |  |  |
|  | 2. Подготовка ежегодного Заключения о состоянии и работе гидрологической наблюдательной сети, состоянии обработки данных и подготовки информационной продукции в истекшем году (публикуемого в виде Обзора состояния системы гидрологических наблюдений, обработки данных и подготовки информационной продукции) | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Заключение о состоянии и работе гидрологической наблюдательной сети, состоянии обработки данных и подготовки информационной продукции в 2024 году (публикуемое в виде Обзора состояния системы гидрологических наблюдений, обработки данных и подготовки информационной продукции). | Росгидромет, УГМС, ФГБУ «Гидрометцентр России» |  |  |
|  | 3. Подготовка регламентированных ежегодных и многолетних кадастровых данных по водному режиму и ежегодных кадастровых данных по качеству вод рек, озёр и водохранилищ для передачи Росводресурсам с целью внесения в государственный водный реестр | ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГХИ» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков) | Регламентированные ежегодные кадастровые данные по водному режиму и качеству вод рек, озёр и водохранилищ за 2023 год и выборочно по водному режиму и качеству вод за 2024 год для передачи Росводресурсам с целью внесения в государственный водный реестр. | МПР России, Росводресурсы |  |  |
|  | 4. Подготовка регламентированных ежегодных кадастровых данных по гидрологическому режиму и качеству вод рек, озёр, водохранилищ и морей для передачи Росводресурсам с целью ведения государственного мониторинга водных объектов | ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ГХИ», ФГБУ «ИГКЭ» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков) | Регламентированные ежегодные кадастровые данные по гидрологическому режиму и качеству вод рек, озёр, водохранилищ и морей за 2024 год для передачи Росводресурсам с целью ведения государственного мониторинга водных объектов. | МПР России, Росводресурсы |  |  |
|  | 5. Подготовка экспертных заключений на издания Водного кадастра ЕДМ (кроме Арктической зоны), поступивших из УГМС | ФГБУ «ГОИН» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Экспертные заключения на издания Водного кадастра ЕДМ (Азовское, Балтийское, Баренцево, Белое, Берингово, Охотское, Черное, Японское моря РФ), поступившие из УГМС. | Росгидромет, УГМС, ЦГМС |  |  |
|  | 6. Ежегодное составление месячных и годовых водных балансов Каспийского моря | ФГБУ «ГОИН» | УМЗА (С.Л. Мартынов) | Месячные и годовой водные балансы Каспийского моря за 2025 год. Таблица многолетнего водного баланса Каспийского моря за период 1985-2024 годы. | Федеральные органы власти, Росгидромет, МПР России |  |  |
|  | 7. Подготовка ежегодного Каталога пунктов озерной гидрологической сети Росгидромета в истекшем году | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Каталог пунктов озерной гидрологической сети Росгидромета в 2024 году. | Росгидромет, МПР России, Росводресурсы, Роснедра, Росстат, Роспотребнадзор, НИУ РАН, МГУ, СПбГУ, РГГМУ. |  |  |
|  | 8. Подготовка разделов «Качество поверхностных вод» в: – межведомственный ежегодник «Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество»; – ежегодник «Реки и озёра России (ресурсы, режим и качество воды)». | ФГБУ «ГХИ» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УГСН (И.А. Евдокимов) | Разделы «Качество поверхностных вод» :– в межведомственный ежегодник «Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество» за 2024 год (п.1);– в ежегодник «Реки и озёра России (ресурсы, режим и качество воды)» за 2024 год (п.1). | ФГБУ «ГГИ» |  |  |
|  | 9. Подготовка ежегодного заключения о состоянии работ гидрохимической наблюдательной сети, обработки данных и подготовки информационной продукции. | ФГБУ «ГХИ» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УГСН (И.А. Евдокимов) | Ежегодное заключение о состоянии работ гидрохимической наблюдательной сети, состоянии обработки данных и подготовки информационной продукции в 2024 году. | Росгидромет |  |  |
| **3.7.** | **Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации ФГБУ «ГГО»** | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков) |  |  | 4,1 |  |
|  | 1. Выпуск ансамблевых гидродинамических сезонных прогнозов на 3-4 месяца с временной помесячной детализацией внутри периода прогноза.Основание: Решение ЦМКП от 27.10.2009 г. | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Число выпусков прогноза: 12В каждом выпуске рассчитывается и передаётся в ФГБУ «Гидрометцентр России» 120 глобальных прогностических полей (сеточные значения по сетке 2.5°× 2.5°) прогностических аномалий и вероятностей 3-х градаций аномалий по 5 метеорологическим характеристикам (Н-500, Т-850, SLP, TSRF, PREC) и 6 периодам прогноза (1,2,3,4, 1-3,2-4 месяцы). | ФГБУ «Гидрометцентр России», зарегистрированные пользователи сайта СЕАКЦ, Международный проект по мультимодельному сезонному прогнозированию APCC (г.Пусан, Республика Корея) |  |  |
|  | 2. Ежемесячный выпуск гидродинамико-статистических прогнозов среднемесячной температуры воздуха по 70 пунктам на территории России и ближнего зарубежья. Основание: Решение ЦМКП от 04.04.2006 г. | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Число выпусков прогноза: 12Таблицы прогностических значений средней месячной температуры, и отклонений от климатической нормы по 70 пунктам.  | ФГБУ «Гидрометцентр России» |  |  |
|  | 3. Еженедельный выпуск ансамблевых гидродинамических прогнозов основных метеорологических величин (давление, геопотенциал, температура, осадки) на скользящий месяц (с детализацией по неделям) для северного полушария и России, в том числе прогноз температуры и осадков по 70 пунктам на территории России и ближнего зарубежья.Основание: Решение ЦМКП от 04.04.2006 г. | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Число выпусков прогноза: 52В каждом выпуске 23 карты с распределением прогностических аномалий, осредненных по периодам прогноза (давление, геопотенциал, температура воздуха, осадки), для северного полушария и России, включая детализированный прогноз температуры воздуха и осадков по 70 пунктам на территории России и ближнего зарубежья. | ФГБУ «Гидрометцентр России»,зарегистриро-ванные пользователи сайта ФГБУ «ГГО»  |  |  |
|  | 4. Еженедельный выпуск внутрисезонных детализированных по времени ансамблевых долгосрочных прогнозов на срок до 45 суток.Основание: Решение ЦМКП от 20.06.2017 г. | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Число выпусков прогноза: 52В каждом выпуске рассчитывается и передаётся в ФГБУ «Гидрометцентр России» 120 глобальных прогностических полей (сеточные значения по сетке 2.5°× 2.5°) прогностических аномалий и вероятностей 3-х градаций аномалий по 5 метеорологическим характеристикам (Н-500, Т-850, SLP, TSRF, PREC) и 6 периодам прогноза (недельные: 2-8, 9-15, 16-22, 23-29 сутки, месячные: 2-31, 16-45 сутки). | ФГБУ «Гидрометцентр России». Зарегистрированные пользователи сайта СЕАКЦ. |  |  |
|  | 5. Подготовка регламентированных режимных ежегодных справочно-обзорных изданийОснование: Приказ № 156 от 31.10.2000, приказ № 798 от 30.12.2015 | ФГБУ «ГГО» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Подготовка регламентированных режимных ежегодных справочно-обзорных изданий по состоянию и качеству атмосферного воздуха и других справочных материалов ежегодно. | Росгидромет |  |  |
| **3.8.** | Подготовка прогностической информации, выпуск экстренной информации об опасных природных явлениях (в том числе цунами), выпуск информации о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей средыОснование: Приказ Росгидромета от 23.07.2000 №156 О введении в действие порядка подготовки и представления информации общего назначения о загрязнении окружающей природной среды» (с изменениями, введенными приказом Росгидромета от 30.12.2015 №798).Приказ Росгидромета от 17.10.2000 № 150 «Об утверждении перечня работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях». | ФГБУ «Гидрометцентр России» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Оперативное представление обобщенной гидрометеорологической и экологической информации о фактическом и прогностическом состоянии природной среды для руководства Росгидромета, органов власти, Минэнерго России, МЧС России, органы функциональной подсистемы РСЧС - Шторм. Выпуск штормовых предупреждений/оповещений об опасных природных явлениях (ретрансляция экстренной информации, подготавливаемой ФГБУ УГМС) и сообщений/предупреждений о цунами (ретрансляция телеграмм, поступающих из Камчатского, Сахалинского, Приморского УГМС и зарубежных метеослужб). В соответствии с регламентом функционирования Ситуационного центра Росгидромета и по запросам.Количество предоставленных прогнозов, предупреждений, информационных справок (докладов): 1500 (ориентировочно). | Территориальные структуры Росгидромета, МЧС России, РСЧС | 9,5 |  |
| **3.9.** | Подготовка и доведение до потребителей метеорологической, гидрологической, агрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации Основание: Приказ Росгидромета от 31.07.2000 №156 «О введении в действие порядка подготовки и представления информации общего назначения о загрязнении окружающей природной среды (с изменениями на 30 декабря 2015 года);Приказ Росгидромета от 17.10.2000 № 150 «Об утверждении перечня работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях». | ФГБУ «Гидрометцентр России» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Мартынов) |  | Федеральные органы законодательной и исполнительной власти | 117,6 |  |
|  | 1. Подготовка и доведение до потребителей метеорологической, речной гидрологической, агрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации. | ФГБУ «Гидрометцентр России» | УГСН (И.А. Евдокимов) | 1. Информационно-аналитическая продукция (прогнозы погоды, обзоры, справки и др.) для ФОИВ, выпускаемая на постоянной (регулярной) основе. Всего –1141.1.1. Консультации о развитии атмосферных процессов и прогноз наиболее важных явлений погоды по территории России на 6 суток (текст). Две консультации в неделю (понедельник и четверг). В год: 98 (24, 23, 26, 25) консультаций.1.2. Прогноз погоды по Москве и Московской области на 1 -5 сутки (текст). Ежедневно, кроме последнего дня в рабочей неделе, на 1- 9 сутки (текст) один раз в неделю (по пятницам). В год 365 (90, 91, 92, 92).. 1.3. Справка об особенностях гидрометеорологических условий по территории России за прошедшие сутки, а также приложение к справке: прогноз погоды и преобладающей температуры воздуха на последующие 1-3 суток по федеральным округам Российской Федерации (ежедневно). Фактическая и прогностическая информация о неблагоприятных и опасных уровнях воды на реках, озерах и водохранилищах Российской Федерации в период весеннего половодья и дождевых паводков (март-сентябрь, ежедневно). В год 365 (90, 91, 92, 92).1.4. Прогноз средних значений за декаду (на предстоящую декаду с нулевой заблаговременностью) температуры воздуха и ее аномалии по территории РФ с детализацией по субъектам РФ (текст). 11 и 21 числа каждого месяца. В год: 24 (8,8,8,8) прогноза**.**1.5. Прогноз средней температуры воздуха и ее аномалии на 5 суток для административных центров субъектов РФ, прогноз экстремально-минимальной и преобладающей температуры воздуха на 5 суток на территории субъектов РФ. Ежедневно. 1.6. Прогноз аномально холодной и аномально теплой погоды по территории России по субъектам РФ на 5 суток (таблица, карта). Два раза в неделю (вторник и пятница). 1.7. Расчет метеорологического показателя пожарной опасности (4 и 5 класс – опасное природное явление) в лесах по территории России в пожароопасные сезоны ежедневно (1 апреля - 31 октября). В год 214 (0, 91, 92, 31).1.8. Справка с информацией об особенностях развития гидрологических процессов на реках, озерах и водохранилищах РФ в течение закончившегося календарного месяца и прогнозные оценки ожидаемого хода развития гидрологических процессов в течение следующего месяца. Ежемесячно. В год: 12 (3,3,3.3) справок. 1.9. Справка с информацией об особенностях развития гидрологических процессов на реках, озерах и водохранилищах РФ в течение закончившейся декады и прогнозные оценки ожидаемого хода развития гидрологических процессов в течение следующей декады. 2 раза в месяц. В год: 24 (6,6,6,6) справки.1.10. Оперативно-прогностический документ «Характеристика ожидаемого весеннего половодья текущего года на реках РФ и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во втором квартале года». Приводится информация об ожидаемом характере весеннего половодья, включая информацию о возможных значениях максимального уровня воды, в т.ч. о местах возможного превышения опасных отметок, а также о сроках вскрытия ледяного покрова и местах возможного образования заторов льда. Ежегодно, в марте. 1.11. Аналитические материалы о формировании снежного покрова на территории водосборов крупных речных систем и водохранилищ Российской Федерации. Таблица с данными о снегозапасе в мм слоя воды на дату снегосъемки, значениями нормы снегозапаса на данном водосборе на эту дату, процентное отношение снегозапаса к норме. Ежедекадно, в 1 квартале. 1.12. Агрометеорологические прогнозы и уточнения прогнозов: состояние озимых зерновых культур и запасов влаги весной. 3-я декада февраля и 3-я декада марта. 1.13. Агрометеорологические прогнозы и их уточнения: урожайность и валовой сбор озимых пшеницы и ржи. 3-я декада мая и 3-я декада июня.1.14. Агрометеорологические прогнозы и их уточнения: урожайности и валового сбора зерновых и зернобобовых культур (яровой пшеницы; ярового ячменя; кукурузы; гречихи); валового сбора зерновых и зернобобовых культур в целом. 3-я декада июня и 3-я декада июля. В год: 2 (0,1,1,0) прогноза.1.15. Агрометеорологические прогнозы и уточнения прогнозов: урожайности и валового сбора подсолнечника. 1-я декада июня и 1-я декада августа. В год: 2 (0,1.1,0) прогноза.1.16. Агрометеорологические прогнозы: урожайности и валового сбора картофеля. 1-я декада августа. В год: 1 (0,0,1,0) прогноз. 1.17. Агрометеорологические прогнозы и их уточнения: урожайности и валового сбора сахарной свеклы. 1-я декада августа и 1-я декада сентября. В год: 2 (0,0,2,0) прогноза. 1.18. Агрометеорологическая оценка состояния озимых зерновых культур на 25 ноября (доклад). 3-я декада ноября. В год: 1 (0,0,0,1) доклад. 1.19. Аналитические обзоры «Основные погодно-климатические особенности Северного полушария Земли». Ежемесячно и за год. В год: 13 (4,3,3,3) обзоров.1.20. Вероятностный прогноз температурного режима в России на отопительный период (октябрь-март). Ежегодно, в сентябре. В год: 1 (0,0,1,0) прогноз.1.21. Вероятностный прогноз температуры и осадков в России на вегетационный период (апрель - сентябрь). Ежегодно, в марте. В год: 1 (1,0,0,0) прогноз.1.22 Ежедневный мониторинг поступления в ФГБУ «Гидрометцентр России» данных приземных метеорологических наблюдений в коде FM 12 SYNOP со станций Межгосударственной сети МСГ СНГ (МГМС) и поддержка в актуальном состоянии частей 1 и 2 списка станций МГМС с ежегодным представлением в УГСН Росгидромета обобщённых результатов мониторинга.1.23. Подготовка совместно с ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и направление на утверждение в УГСН Росгидромета ежемесячных «Изменений к «Каталогу метеобюллетеней, передаваемых по АСПД Росгидромета», тому С1 ВМО (международный обмен), к спискам станций Росгидромета и НГМС МСГ».1.24. Присвоение по заявкам УГМС, НИУ и УГСН Росгидромета пятизначных индексных номеров ВМО и названий станциям государственной наблюдательной сети (ГНС) Росгидромета, а также по поручениям УГСН Росгидромета станциям Гидрометеослужб государств – участников МСГ.1.25. Оценка успешности оперативных краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов погоды по УГМС/ЦГМС и административным центрам субъектов РФ. Ежемесячно и за год. В год: 13 (3,3,3,4) отчетов.2.Гидрометеорологические, агрометеорологические, гидрологические бюллетени для ФОИВ. Всего – 837.2.1. Гидрометеорологический бюллетень по территории России, ежедневный. Ежедневно, кроме выходных и праздничных дней). В год:247 (58, 59, 66, 64).2.2. Бюллетень опасных и неблагоприятных явлений погоды (по территории России ежедневный. Ежедневно, кроме выходных и праздничных дней). В год: 247 (58, 59, 66, 64).2.3. Гидрометеорологический бюллетень по Центральному федеральному округу (ЦФО). Ежедневно, кроме выходных и праздничных дней). В год: 247 (58, 59, 66, 64).2.4. Обзор погоды по территории России. Ежедекадно (11, 21 и в последний день каждого месяца. В год: 36 (9, 9, 9, 9).2.5. Гидрометеорологический бюллетень по территории России, (ожидаемое распределение аномалии температуры воздуха и количества осадков). Ежемесячный (в последний день каждого месяца). В год: 12 (3,3,3,3).2.6. Гидрометеорологический бюллетень – водность рек на территории России за прошедший квартал и прогноз на следующий квартал. В год: 4 (1,1,1,1).2.7. Гидрометеорологический бюллетень – параметры весеннего половодья на реках и водохранилищах Московской области. В год: 1 (1,0,0,0).2.8. Гидрометеорологический бюллетень – параметры весеннего половодья на реках ЕТР (кроме севера). В год: 1 (1,0,0,0).2.9. Гидрометеорологический бюллетень – параметры половодья на реках центра и востока ЕТР и юга Западной Сибири. В год: 1 (1,0,0,0).2.10. Гидрометеорологический бюллетень – параметры половодья на реках севера ЕТР, Сибири и Дальнего Востока. В год: 1 (0,1,0,0).2.11. Гидрометеорологический бюллетень – параметры половодья на реках севера Сибири. В год: 1 (0,1,0,0). 2.12. Гидрометеорологический бюллетень – сроки появления льда на реках севера Сибири и северо-востока ЕТР. В год: 1 (0,0,1,0).2.13. Гидрометеорологические бюллетени – водность рек на территории России в текущем месяце и прогноз на следующий месяц. В год: 12 (3,3,3,3).2.14. Агрометеорологический бюллетень за прошедший месяц по территории России в холодный период года. В год: 5 (3,1,0,1).2.15. Агрометеорологический бюллетень за декаду по территории России в теплый период года. Ежедекадно. В год: 21 (0,8,9,4). |  |  |  |
|  | 2. Подготовка и доведение до потребителей оперативной информации о метеорологических условиях способствующих загрязнению окружающей среды. | ФГБУ «Гидрометцентр России» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Подготовка и доведение до потребителей оперативной информации о метеорологических условиях, способствующих загрязнению окружающей среды, всего 992.1. Сопровождение и поддержка оперативной технологии подготовки и передачи в ФГБУ «Северо-Западное», «Северное», «Мурманское», «Верхне - Волжское», «Приволжское», «Центральное УГМС», «Центрально-Черноземное», «Уральское» УГМС прогнозов метеоусловий загрязнения приземного воздуха (МПРЗ) на контролируемой территории. Ежедневно по рабочим дням переданный в УГМС прогноз МПРЗ на текущие и следующие сутки с дискретностью 6 часов и представленный на сайте Гидрометцентра России прогноз МПРЗ. В год - 494 (116, 118, 132, 128) прогноза. 2. Сопровождение оперативной технологии расчетов метеорологических параметров в нижних слоях атмосферы для прогнозирования НМУ в городах по согласованному списку и передачи их в ФГБУ «Северо-Западное», «Северное», «Мурманское», «Верхне -Волжское», «Приволжское», «Центральное УГМС», «Центрально-Черноземное», «Уральское» УГМС. Ежедневно по рабочим дням прогноз на 48 часов вперед с дискретностью 3 часа. В год – 247 (58,59, 66,64) прогнозов.3. Подготовка информации и передача справки о метеорологических условиях загрязнения в Бюллетень ЦФО, ежедневно по рабочим дням. В год –247 (58,59, 66,64) справок. 4. Подготовка информации с оценками переноса воздушных масс для районов чрезвычайных ситуаций (при техногенных авариях, природных пожарах и др.), включая метеорологический и траекторный анализ (по запросу или распоряжению при возникновении ЧС). Справка ежеквартально, 4 справки в год. |  |  |  |
|  | 3. Подготовка и доведение до потребителей морской гидрологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации | ФГБУ «Гидрометцентр России» | УМЗА (С.Л. Мартынов) | Морская гидрологическая информационная продукция (включая ледовые условия) по Северной Атлантике и неарктическим морям России. Всего 1002. 1. Анализ и прогноз ветра и волнения в Северной Атлантике. Ежедневно. В год: 365 (90,91,92, 92).2. Анализ и прогноз ветра и волнения на 9 неарктических морях России. Еженедельно. В год: 52 (13,13,13,13).3. Обзор гидрометеорологических условий на морях России и океанах. Ежедневно. В год: 365 (90, 91, 92, 92).4. Анализ и прогноз ледовых условий на 9 неарктических морях России, сезонный прогноз в октябре, уточнение сезонного прогноза 5 раз в ледовый период (ноябрь-март), еженедельный анализ в октябре-марте по 9 морям, в апреле по 7 морям, еженедельно в ледовый период (октябрь-апрель) оцифрованные ледовые карты в коде SIGRID по Азовскому, Каспийскому и Белому морям. Еженедельно. В год: 166 (89,27,5,45)5. Аналитические материалы с обзором гидрометеорологических и ледовых условий в океанах и морях. Еженедельно. В год: 52 (13,13,13,13).6.Гидрометеорологический бюллетень – долгосрочный фоновый прогноз ледовых условий на неарктических морях на зиму. В год: 1 (0,0,0,1).7. Гидрометеорологический бюллетень - годовой прогноз уровня Каспийского моря. В год: 1(0,1,0,0). |  |  |  |
|  | **4**. Проведение научно-методических инспекций гидрометеорологической прогностической деятельности, осуществляемой УГМС, оказание практической помощи по внедрению новых методов прогнозирования погоды. | ФГБУ «Гидрометцентр России» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Акты инспекций. Отчеты о проведенных инспекциях, представленные в УГСН Росгидромета. В год: 3 (0, 2, 1, 0) |  |  | В соответствии с Планом инспекций |
|  | 5. Подготовка оперативной продукции российского центра зональных прогнозов (РЦЗП). | ФГБУ «Гидрометцентр России» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Оперативная продукция российского центра зональных прогнозов (РЦЗП) 8 раз в сутки ежедневно. Всего 2920 (720, 728, 736, 736).1.Комплект карт особых явлений для авиации для северного полушария с заблаговременностью 24 часа (карты особых явлений для слоев FL100-250 и FL250-530) 4 раза в сутки ежедневно, в год 1460 (360, 364, 368, 368),2. Комплект прогностических полей температуры, скорости ветра и геопотенциала на 17 эшелонах полета 4 раза в сутки ежедневно, в год 1460 (360, 364, 368, 368). |  |  |  |
| **3.10.** | **Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации ФГБУ «ДВНИГМИ»** | ФГБУ «ДВНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | 1. Обеспечение ежедневного выпуска (не менее 2 раз в сутки) прогностической продукции модели WRF-ARW с горизонтальным шагом 15 км по территории Восточной Сибири и Дальнего Востока в коде GRIB, в виде карт-слайдов, метеограмм, таблиц прогноза элементов погоды в пунктах Восточной Сибири и Дальнего Востока России. 2. Обеспечение выпуска ежедневных (1-2 раза в сутки) прогнозов резких усилений ветра (в т.ч. шквалов и шквалистых ветров) по данным модели WRF-ARW с горизонтальным шагом 3 км по территории Забайкалья. Период выпуска 15.04–15.10, форма представления: карты-слайды и таблицы по населенным пунктам Забайкалья.3. Составление и доведение до потребителей прогнозов аномалий среднемесячной температуры воздуха (∆T) и сумм осадков (∆R) с 5-месячной заблаговременностью для 70 станций по административным территориям Дальнего Востока и Восточной Сибири: республики Саха (Якутия), Иркутское, Забайкальское, Дальневосточное, Приморское, Сахалинское, Камчатское, Колымское, Чукотское УГМС, Амурский и Бурятский ЦГМС и ФГБУ «Гидрометцентр России». Форма выпуска – карты прогноза аномалий среднемесячной температуры воздуха (∆T) и сумм осадков (∆R) с заблаговременностью 5 месяцев. | УГМС Дальневосточного региона | 10 |  |
| **3.11.** | **Подготовка и доведение до потребителей режимно-справочной информации по данным оперативного мониторинга об авариях, высоком и экстремально высоком загрязнении природной среды на сети Росгидромета**Основание: Приказ Росгидромета № 156 от 31.10.2000 г «О введении порядка подготовки и представления информации общего назначения о загрязнении окружающей среды» (п.8 Приложения 2) | ФГБУ «ИГКЭ» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Обработка информации постоянно пополняемой базы данных оперативного мониторинга об авариях, высоком и экстремально высоком загрязнении природной среды на сети Росгидромета. Подготовка ежемесячной информации с результатами анализа аварий, ВЗ и ЭВЗ для Росгидромета (ежемесячные справки), контроль сведений и пополнение базы данных. | Правительство РФ, Администрация Президента РФ. Комитет Государственной Думы РФ по экологии и охране окружающей среды, МЧС России, МПР, Федеральная служба государственной статистики, Федеральное агентство по туризму, Роспотребнадзор, Росприроднадзор, Росводресурсы, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное космическое агентство | 2 |  |
| **3.12.** | **Подготовка и доведение до потребителей гелиогеофизической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации ФГБУ «ИПГ»** | ФГБУ «ИПГ» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Подготовка и доведение до потребителей гелиогеофизической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации. Сбор информации со станций наблюдения ионосферной, магнитной и гелиогеофизической сети, обработка и анализ оперативной гелиогеофизической информации. Диагноз гелиогеофизической обстановки на основе информации о Солнце, радиационной обстановке, магнитном поле Земли и ионосфере.Подготовка и выпуск оперативной, аналитической и диагностической продукции (17568).Выпуск оперативной гелиогеофизической продукции (в соответствии с действующими регламентами и объемами). Гелиогеофизические прогнозы различной категории срочности и заблаговременности, в том числе:Краткосрочный прогноз состояния ионосферы (12810);Среднесрочный прогноз состояния ионосферы (504);Долгосрочный прогноз состояния ионосферы (48);Краткосрочный прогноз магнитного поля (2928);Среднесрочный прогноз магнитного поля (300);Долгосрочный прогноз магнитного поля (64);Краткосрочный прогноз интегральной и вспышечной активности (рентген и оптика) (3294);Среднесрочный прогноз интегральной и вспышечной активности (рентген и оптика) (104);Долгосрочный прогноз интегральной и вспышечной активности (рентген и оптика) (104);Краткосрочный прогноз радиационной обстановки (1098);Среднесрочный прогноз радиационной обстановки (52);Долгосрочный прогноз радиационной обстановки(52).Регулярное (ежедневное) оперативное обеспечение органов государственной власти РФ, заинтересованных ведомств и населения страны данными о фактическом состоянии космической погоды, а также информацией о происходящих и прогнозируемых изменениях в ОКП, в высоких слоях атмосферы, ионосфере и магнитосфере.Выпуск предупреждений об опасных гелиогеофизических явлениях (при возникновении).Подготовка сообщений в средства массовой информации при возникновении опасных гелиогеофизических явлений.Консультации потребителей и населения по гелиогеофизической обстановке (ежедневно). Выпуск информационно - справочной продукции:Ежедневные обзоры космической погоды (365); Еженедельные обзоры космической погоды (52); Ежемесячные обзоры космической погоды (12);Еженедельный бюллетень «Гелиогеофизические данные» (104);Ежемесячная справка об эффективности функционирования гелиогеофизической службы (12); Квартальный обзор космической погоды (4); Квартальная справка об эффективности функционирования гелиогеофизической службы (4); Годовой отчет;Ежемесячный обзор работы сети и региональных центров (12);Квартальный обзор работы сети и региональных центров (4).Ежегодное Заключение о работе сети и региональных центров. | Росгидромет и его управления, др. ведомства,МО, РЖД, МЧС сайт | 29 |  |
| **3.14.** | **Предоставление в оперативном режиме спутниковой информационной продукции для обеспечения функционирования информационно-технологического комплекса Ситуационного центра Росгидромета (СЦ) с целью оперативного представления обобщенной информации о фактическом состоянии природной среды руководству Росгидромета, МЧС России и другим органам власти, СМИ, а также решения задач функциональной подсистемы РСЧС Шторм** | ФГБУ «НИЦ «Планета» | УГСН (И.А. Евдокимов), УГСН (Ю.Л. Цыба) | Подготовленная и переданная в оперативном режиме спутниковая информационная продукция по данным геостационарных, полярно-орбитальных и высокоэллиптических КА (файлы):1. Анимированные спутниковые изображения по территории России и сопредельным территориям;2. Телеграммы VORTEX (координаты центров тропических циклонов);3. Набор карт (глобальные, по акваториям Тихого, Индийского, Атлантического океанов) мониторинга тропических циклонов:- карты траекторий движения тропических циклонов;- общие таблицы количественных характеристик движения тропических циклонов;- монтажи космических изображений тропических циклонов на всех стадиях развития с указанием траектории их движения и интенсивности;4. Цветосинтезированные изображения тропических циклонов;5. Цветосинтезированные изображения вулканической активности;6. Цветосинтезированные изображения и тематические карты затоплений речных пойм на территории России и отдельным регионам в период половодий и паводков;7. Цветосинтезированные изображения районов России в период чрезвычайной пожарной обстановки (с указанием площадей гари, распространение смога и др.);8. Суточные карты пожарной обстановки по всей территории России (ЕТР, УФО, СФО, ДФО и особо охраняемые территории);9. Оперативная отчетность о точках вероятного возгорания (ТВВ) по субъектам Российской Федерации (региональные данные).10. Карты мониторинга парниковых газов, концентраций аэрозолей и малых газовых составляющих атмосферы (водяной пар, углекислый газ, метан, оксиды азота угарный газ, диоксид серы, диоксида азота и др.). | Росгидромет (УГМС, НИУ), Минобороны России, МЧС России. Органы исполнительной власти федерального и регионального уровней | 40 |  |
| **3.15** | **Выпуск оперативной гидрометеорологической продукции ФГБУ «НПО «Тайфун»** | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Мартынов), УГСН (Ю.Л. Цыба) | 1. Выполнение функций органа постоянной готовности РСЧС. По мере возникновения чрезвычайных событий подготовка предоставление руководству Росгидромета справок о возможном загрязнении окружающей среды в результате ЧС.2. Оперативное сопровождение пусков ракет с космодрома «Байконур» в части подготовки метеоданных и проведения прогностических расчетов при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды при аварийных запусках.3. Обеспечение оперативной геофизической информацией заинтересованных потребителей.. 4. Информационное обеспечение руководства Росгидромета при возникновении или угрозе возникновения цунами на Дальнем Востоке РФ. | Росгидромет | 6 |  |
| **3.16.**  | **Сбор информации со станций наблюдения геофизической сети, обработка и анализ оперативной геофизической информации, доведение её до заинтересованных потребителей по запросу. Накопление и архивация геофизических данных в базе данных НПО «Тайфун».** | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Параметры ветрового режима и ионизированных неоднородностей в области мезосферы/нижней термосферы на станциях УКВ радиолокационного зондирования атмосферы – не менее 10000 серий (файлов) 10-ти минутных измерений в год.Вертикальные профили температуры, озона и характеристик аэрозоля в средней атмосфере на станциях лидарного зондирования – не менее 24-х часовых измерений в год.Общее содержание малых газовых составляющих в толще атмосферы и их концентрации в приземном слое на станциях мониторинга МГС около 2100 двадцатиминутных измерений в год.Аэрозольная оптическая толща на станциях мониторинга – не менее 1000 разовых измерений в год (в зависимости от количества солнечных дней).Характеристики электрического поля Земли – не менее 36000 серий (файлов) 10-ти минутных измерений в год.Характеристики магнитного поля Земли – не менее 36000 серий (файлов) 10-ти минутных измерений в год.Характеристики инфразвукового излучения (в том числе, от опасных природных явлений) на сети станций геофизического мониторинга – не менее 40000 серий (файлов) 10-ти минутных измерений.Характеристики электромагнитного излучения от опасных природных явлений – не менее 30000 серий (файлов) 10-ти минутных измерений в год. | Росгидромет | 16 |  |
| **3.17.** | **Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации ФГБУ «СибНИГМИ».** | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) |  |  | 10 |  |
|  | 1. Представление ежедневных оперативных прогностических полей и выпуск метеограмм основных метеоэлементов по территории Урало-Сибирского региона на базе выходных параметров мезомасштабных моделей COSMO, SLAV с предоставлением возможности пользователю самостоятельного построения метеограмм для произвольного узла в пределах региона расчетов (Урал-Сибирь) (графическая форма, WEB-технологии). | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Ежедневные оперативные прогностические карты полей и метеограммы основных метеоэлементов (давление на уровне моря, температура точки росы, температура воздуха на уровне 2 м, температура на уровне Н850 гПа, направление и скорость ветра, порывы ветра на высоте 10 м, количество осадков, балл облачности: нижней, общей) - по 2 раза в сутки. (Массивы данных – 732)  |  |  |  |
|  | 2. Составление и доведение до потребителей прогнозов погоды и классов пожароопасности по территории Урало-Сибирского региона с детализацией по пунктам с заблаговременностью до 3 суток с использованием автоматизированной технологии комплексной пост-обработки результатов численного моделирования, в том числе на базе WEB-, ГИС- технологий (картографическая, табличная формы, WEB-технологии, WEB-, ГИС- технологии). | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Ежедневные таблицы и карты с прогнозами температуры воздуха (366 дн.), классов пожароопасности (15.04-15.10), и результатами их оценки, WEB-сервер ФГБУ «СибНИГМИ» - по 2 раза в сутки. (Массивы данных – 732) |  |  |  |
|  | 3. Обеспечение функционирования и совершенствования автоматизированной оценки качества метеорологических прогнозов по моделям COSMO, UKMO, SLAV. Производство оценок прогнозов по физико-статистическим схемам для территории Урало-Сибирского региона.  | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Ежемесячная автоматизированная оценка качества метеорологических прогнозов по моделям COSMO, UKMO, SLAV, NCEP, COMPLEX. Производство оценок прогнозов по физико-статистическим схемам для территории Урало-Сибирского региона. Публикация отчетов на официальном сайте института (графическая, табличная форма, веб-технологии). Массивы данных- 98. |  |  |  |
|  | 4. Ежедневный выпуск карт отклонений ежесуточных значений температуры воздуха от средних многолетних (карты аномалий) по территории Западной Сибири по двум наборам эталонных данных (картографическая форма, веб-технологии). | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Карты отклонений ежесуточных значений температуры воздуха от средних многолетних (карты аномалий) по территории Западной Сибири (366 штук). |  |  |  |
|  | 5. Выпуск ежедневных (май-сентябрь) оперативных расчетов прогнозов гроз по территории Урало-Сибирского региона на сроки до двух суток через 06 и 12 часов, в том числе для обслуживания авиации. Автоматизированное представление результатов на сайте (табличная форма, веб-технологии) | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Оперативные расчеты прогнозов гроз по территории Урало-Сибирского региона на сроки до двух суток через 06 и 12 часов (01.05-15.10) . Автоматизированное представление результатов на сайте <http://sibnigmi.ru/cgi-bin/inst/index.pl?5> (табличная форма, веб-технологии). – 5 месяцев в году по 2 раза в сутки.Массивы данных –412. |  |  |  |
|  | 6.Выпуск ежедневных оперативных расчетов прогнозов заморозков , гололеда по территории Урало-Сибирского региона на сроки до двух суток. Автоматизированное представление результатов на сайте (табличная форма, веб-технологии). | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГНС (И.А. Евдокимов) | Оперативные расчеты прогнозов заморозков (май-сентябрь), гололеда (октябрь-март) по территории Урало-Сибирского региона на сроки до 2-х суток через 12 часов. Автоматизированное представление результатов на сайте <http://sibnigmi.ru/cgi-bin/inst/index.pl?5> (табличная форма, веб-технологии). – 2 раза в сутки. (Массивы данных – 328). |  |  |  |
|  | 7. Выпуск долгосрочных прогнозов среднемесячной температуры воздуха (с детализацией по декадам) и месячных сумм осадков с помощью технологии «Кассандра-Сибирь» для территории Западной и Восточной Сибири (табличная форма). | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Прогноз среднемесячной температуры с детализацией по декадам и месячных сумм осадков по Западной и Восточной Сибири на тёплый период (апрель-сентябрь 2024 года) по локально-климатической модели Завалишина Н.Н. (1 кв.)Прогноз среднемесячной температуры с детализацией по декадам и месячных сумм осадков по Западной и Восточной Сибири на холодный период (октябрь 2024-март 2025 гг.) по оптимизированной локально-климатической модели Завалишина Н.Н. (3кв.) (табличная форма). Массивы данных - 216. |  |  |  |
|  | 8. Выпуск прогнозов притока в Новосибирское водохранилище и расхода воды по створу Обь-Барнаул по методу Романова-Бочкарёвой (табличная форма). | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Прогноз притока в Новосибирское водохранилище и расхода воды по створу Обь-Барнаул на 2 (1 кв.) и 3 (2 кв.) кварталы по методу Романова-Бочкарёвой (табличная форма).Массивы данных – 32. |  |  |  |
|  | 9. Размещение информационных, методических материалов на странице «методический кабинет» для УГМС Урало-Сибирского региона. Анализ оправдываемости прогнозов по КП 68 и модели РЭП по 19 пунктам Урало-Сибирского региона. | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Информационные и методические материалы, анализ оправдываемости прогнозов по КП 68 и модели РЭП по 19 пунктам Урало-Сибирского региона на странице «методический кабинет» (12 месяцев, по трем заблаговременностям) <http://sibnigmi.ru/cgi-bin/inst/index.pl?6>Массивы данных – 84. |  |  |  |
| **3.18.** | **Предоставление сведений о фактическом состоянии тропосферы и стратосферы, а также оперативной (экстренной) информации об опасных природных явлениях.**  | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) |  |  |  |  |
|  | 1. Предоставление оперативной информации о фактическом состоянии Средней атмосферы. Сбор обработка, архивирование и доведение до потребителей в оперативном режиме продуктов наблюдений РИАЦ «Средняя атмосфера»Основание: Приказ Росгидромета № 712 ДСП от 29.12.2014 о назначении ФГБУ «ЦАО» Центром мониторинга геофизической обстановки «Средняя Атмосфера» над территорией Российской Федерации.  | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Получение и обработка комплексной информация о состоянии средней атмосферы над РФ и в глобальном масштабе..Подготовка информационных материалов в виде карт о состоянии средней атмосферы над РФ и в глобальном масштабе. | ФГБУ «ИПГ» (ФИАЦ), ФГБУ «НИЦ «Планета», Гидрометслужба МО, 4 ЦНИИ МО, институты РАН, Роскосмос, ФМБА. | 4 |  |
|  | 2. Предоставление информации и передача в руководящие органы информационных материалов о состоянии полей ОСО и УФ облученности над территорией России. | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Ежедневный анализ качества данных и поля ОСО над территорией России и странами СНГ.Информационные материалы, переданные в Росгидромет – ежемесячные, квартальные и годовые справки о состоянии полей ОСО; при аномалиях ОСО – оперативные сообщения об отклонениях от норм, карты ОСО и УФ облученности.  | НИУ Росгидромета, ВМО | 1 |  |
|  | 3. Сбор обработка, архивирование и предоставление потребителям в оперативном режиме продуктов наблюдений радиолокаторов сети ДМРЛ Росгидромета. | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Обеспечение в круглосуточном режиме сбора, обработки, архивирования и передачи в АСПД данных радиолокационного (р/л) зондирования в коде BUFR, передачи данных р/л зондирования локальным потребителям на абонентские пункты и передачи первичных данных ДМРЛ в центр обработки р/л данных ЦОД ДМРЛ от радиолокаторов сети ДМРЛ Росгидромета.Сбор, архивирование и обработка первичных данных р/л наблюдений в Центре сбора и обработки данных сети ДМРЛ в ФГБУ «ЦАО», подготовка и распространение объединенных радиолокационных продуктов сети ДМРЛ потребителям в 10-мин круглосуточном режиме.Планируемые показатели на 2025 год:переданные наборы данных наблюдений ДМРЛ Росгидромета: - в сеть АСПД, в коде BUFR, - на локальные АП ДМРЛ, - в Центр сбора и обработки данных ФГБУ «ЦАО». | Оперативные подразделения УГМС, ФГБУ «АМТК», ФГБУ «ГАМЦ», ФГБУ «Гидрометцентр России», НИУ Росгидромета | 3 |  |
|  | 4. Подготовка и передача радиолокационной информации в ФГБУ «Гидрометцентр России»  | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Подготовка и передача в ФГБУ «Гидрометцентр РФ» данных радиолокационных наблюдений для ЧМПП COSMO-ru.Планируемые показатели на 2025 год: - данные наблюдений ДМРЛ Росгидромета, прошедшие метеоадаптацию, в согласованном формате, передаваемые из ЦАО в ГМЦ в оперативном режиме для обеспечения ЧМПП COSMO-Ru.Подготовка и передача данных радиолокационных наблюдений ДМРЛ Росгидромета, прошедших метеоадаптацию, на три специализированных сервера.Планируемые показатели на 2025 год:- данные наблюдений ДМРЛ, прошедших метеоадаптацию, в усовершенствованном формате АП переданные в ГМЦ в оперативном режиме. | ФГБУ «Гидрометцентр России» | 2 |  |
| **3.19.** | Создание календарных навигационных пособий «Таблицы приливов» и «Таблицы водных часов» | ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ДВНИГМИ» | УМЗА (С.Л. Мартынов) | Расчет и подготовка четырех томов Таблиц приливов и Таблицы водных часов на 2027 год. Том I. Воды Европейской части России.Том I. Приложение Том II. Воды Азиатской части России.Том II. Приложение Том III. Зарубежные воды. Северный Ледовитый, Атлантический и Индийский океаны.Выпуск 1.  Северный Ледовитый и Атлантический (северная часть) океаны.Выпуск 2.  Атлантический (южная часть) и Индийский океаны.Том IV. Зарубежные воды. Тихий океан. «Таблицы водных часов относительно моментов полных вод у острова Сосновец». | ВМФ МО, УНИО МО РФ | 32 |  |
| **4. Сопровождение и поддержка оперативных технологий** |
| **4.1.** | **Сопровождение и поддержка оперативных технологий ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»** | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Сопровождение функционирующих систем первичной обработки, контроля, сбора и формирования режимно-справочной информации для архивации метеорологических, гидрологических, агрометеорологических, прибрежных наблюдений на метеорологической сети Росгидромета.Обеспечение функционирования технологии мониторинга климата (снежного покрова). Регулярное пополнение актуальными данными и обновление информационной базы для мониторинга снежного покрова.Сопровождение функционирующих систем приема и обработки оперативной гидрометеорологической информации, поступающей по каналам связи ГСТ, формирование базы данных оперативной информации.Сопровождение на базе оперативной информации технологий формирования архивов:- аэрологической информации – АЭРОСТАС, АЭРОБАФР;- океанографической информации – БАТЕС;- приземной синоптики – СИНОП96, СИНОП-БАФР- морской синоптики –IММТ2;- климатической информации,- БТР Администрирование и мониторинг работы системы Web АИСОРИ М, подключение новых пользователей, обновление открытых массивов данных, консультирование пользователей системы.Техническое сопровождение ГЦИС-Москва. | Росгидромет | 5 |  |
| **4.2.** | **Сопровождение функционирования подсистемы связи Системы предупреждения о цунами (СПЦ)** | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УМЗА (С.Л. Мартынов) | Ведение оперативного мониторинга поступления данных от автоматических постов (АП) и прохождения телеграмм «цунами». Ежегодный обзор состояния СПЦ и предложения по ее совершенствованию | Центральный аппарат Росгидромет, НПО «Тайфун», ФГБУ «Приморское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Дальневосточное УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», МЧС России. | 2 |  |
| **4.3.** | **Обеспечение функционирования Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений (АСУНП) Росгидромета** | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», Головные организации по видам наблюдений: ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГГИ» ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ГХИ», все УГМС Росгидромета | УГСН (И.А. Евдокимов), УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Мартынов) | **ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»**Техническая поддержка аппаратно-программного комплекса АСУНП Росгидромета. Администрирование телекоммуникаций, оборудования и программного обеспечения, включая выдачу разрешений на доступ посредством подтверждения полномочий пользователей, назначенных Росгидрометом ответственных лиц из УГМС и НИУ по принадлежности информации. Организация средствами АСУНП подготовки, контроля содержания и представления стандартизованных отчетов, выборок из базы данных по различным условиям, аналитических записок по отдельным аспектам наблюдательной сети для ЦА Росгидромета, Департаментов Росгидромета, УГМС. Обслуживание пользователей АСУНП по запросам интерактивно (назначение критериев поиска, фильтрация и получение сведений о состоянии наблюдательных подразделений в виде карт, графиков, таблиц). Организация помощи УГМС по вводу и редактированию сведений о пунктах наблюдений.**ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ ГХИ**Методическое сопровождения УГМС по учету пунктов по видам наблюдений, включая международный обмен. Оказание помощи УГМС по заполнению новой формы ГМ-10, проверка полноты и качества ввода сведений о состоянии пунктов наблюдений в АСУНП - сверка и уточнение количества пунктов по видам наблюдений. | Центральный аппарат Росгидромета, НИУ и УГМС Росгидромета, ФОИВ и их организации, коммерческие организации, РАН | 10,11,040,511032 |  |
| **4.4.** | **Обеспечение функционирования Автоматизированной системы передачи данных в Обнинске** | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Прием, обработка и передача гидрометеорологической информации, поступающей по сети ГСТ ВМО и ведомственной сети АСПД в ЕГФД. Мониторинг и контроль приема, обработки и передачи гидрометеорологической информации, поступающей по сети ГСТ ВМО и ведомственной сети АСПД. Мониторинг информационных потоков сети ГСТ ВМО и ведомственной сети АСПД. Обеспечение функционирования Центра Коммутации Сообщений. Консультирование специалистов организаций-потребителей гидрометеорологической информации по вопросам информационного обеспечения. | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «Авиаметтелеком», ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «Уральское УГМС», ФГБУ «Башкирское УГМС», ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», НПО «Тайфун», Министерство обороны РФ | 9 |  |
| **4.5.** | **Обеспечение функционирования Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане.** Основание: Приказы Росгидромета от 17.05.2006г. №118 “О центрах единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане” и от 31 декабря 2013 г. № 738 «О вводе в постоянную эксплуатацию центров ЕСИМО» и поставщиков информации в ЕСИМО Росгидромета» | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ДВНИГМИ», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «НИЦ «Планета» , ФГБУ «НПО «Тайфун»  | УМЗА (С.Л. Мартынов) | **ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»**Результаты методического сопровождения функционирования центров (поставщиков информации) Росгидромета и других ведомств, присоединенных к центральному узлу ЕСИМО, 22 ведомственных центров/поставщиков информации), региональных узлов ЕСИМО в ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ДВНИГМИ», 373 центр Минобороны России. Результаты технической поддержки РЦИТУ и присоединенной сети ведомственных узлов (22 единицы). Ежеквартальные отчеты о работе центров ЕСИМО и Поставщиков информации. Материалы и доклады на МВК ЕСИМО согласно Плану её работы.Действующий АПК распределенного центрального узла (РЦИТУ) ЕСИМО на площадке ВНИИГМИ-МЦД с обеспечением работоспособности не менее 96,5% и актуальные (не менее 90%) регламентные информационные ресурсы ЕСИМО (810 единиц), включая геосервисы. Поддержка в актуальном и работоспособном состоянии справочных, информационных и прикладных сервисов (более 40 единиц), автоматизированных рабочих мест (более 20 единиц), порталов (3 единицы). Результаты обслуживания пользователей ЕСИМО через портал и подпорталы (профильные АРМы, 24 единицы).**ФГБУ «ААНИИ»**Действующий АПК регионального узла по Северо-Западному и Арктическому регионам (РИТУ СЗА) ЕСИМО с обеспечением работоспособности не менее 96,5% и актуальные (не менее 90%) информационные ресурсы ЕСИМО (не менее 133 единиц), включая геосервисы. Результаты методического сопровождения присоединенной сети ведомственных узлов УГМС (5 узлов, 45 единиц информационных ресурсов).**ФГБУ «Гидрометцентр России»**Обеспечение функционирования ведомственного узла ЕСИМО и актуальных (не менее 90%) информационных ресурсов ЕСИМО. Информационных ресурсов: 54.**ФГБУ «ГОИН»**Действующий АПК ведомственного узла ЕСИМО с обеспечением работоспособности не менее 96,5% и актуальные (не менее 90%) информационные ресурсы ЕСИМО (50 единиц).**ФГБУ «ДВНИГМИ»**Действующий АПК регионального узла по дальневосточному региону (РИТУ ДВ) ЕСИМО с обеспечением работоспособности не менее 96,5% и актуальные (не менее 90%) информационные ресурсы ЕСИМО (51 единица), включая геосервисы.Результаты методического сопровождения присоединенной сети ведомственных узлов (4 узла, не менее 41 ресурса).**ФГБУ «ИГКЭ»** Действующий АПК ведомственного узла ЕСИМО с обеспечением работоспособности не менее 96.5% и актуальные (не менее 90%) информационные ресурсы ЕСИМО (не менее 38 единиц).**ФГБУ «НИЦ «Планета»**Пополнение спутниковой информационной продукцией информационных ресурсов ЕСИМО, включая:- карты распределения среднедекадных значений концентраций хлорофилла-а по акватории Азовского и российского сектора Черного морей (в формате GeoTIFF);-карты распределения среднедекадных значений коэффициента диффузного ослабления по акватории Азовского и российского сектора Черного морей (в формате GeoTIFF);- карты полей приводного ветра по акваториям Норвежского, Северного, Баренцева, Балтийского, Белого, Берингова, Карского, Каспийского, Охотского, Средиземного, Черного, Азовского и Японского морей (в формате SHP);- карты ледовой обстановки по акваториям Каспийского, Черного и Азовского, Берингова, Охотского, Японского морей (в зимний период, в формате SHP);- карты границ распределения ледяного покрова в Арктическом и Антарктическом регионах (в формате SHP); - карты нефанализа по европейской территории России (в формате GeoTIFF)25 единиц информационных ресурсов (баз данных).**ФГБУ «НПО «Тайфун»**Действующий АПК ведомственного узла ЕСИМО с обеспечением работоспособности не менее 96,5% и актуальные (не менее 90%) информационные ресурсы ЕСИМО (не менее 13 единиц). | Потребители программно-технических средств и общесистемных технологий ЕСИМО: 17 центров и 12 поставщиков информации, представляющие МИД России, МЧС России, Минобороны России, Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромета, Минпромторга России, Минтранса России, Минэнерго России, Роскосмоса, Росрыболовства и РАН. Потребители данных и сервисов ЕСИМО: НИУ и УГМС Росгидромета; специалисты ОГВ и Аппарата Правительства РФ; оборонные мероприятия ВМФ и отрасли экономики – морской транспорт, ЧС, добыча углеводородов и др., национальные проекты и международные обязательства (не менее 100 000 обращений в систему в месяц). | 383,81,72323 |  |
| **4.6.** | **Сопровождение и поддержка оперативных технологий ФГБУ «ВНИИСХМ»**Основание:Приказ Росгидромета от 22.01.2024 № 17 « Об утверждении и введении в действие руководящего документа РД 52.33.928-2024 «Автоматизированное рабочее место –Агрометеорологический прогноз «АРМ-Агропрогноз» Руководство пользователя. | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | 1. Сопровождение производственных испытаний динамико-статистического метода оценки условий вегетации и прогноза урожайности озимой ржи по 44 субъектам РФ в ФГБУ «Гидрометцентр России».

2. Сопровождение производственных испытаний динамико-статистического метода оценки условий вегетации и прогноза урожайности озимой ржи в 12 УГМС Росгидромета: Башкирском, Верхне-Волжском, Западно-Сибирском, Приволжском, Республики Татарстан, Северном, Северо-Кавказском, Среднесибирском, Уральском, Центральном, Центрально-Чернозёмном, Северо-Западном. | ФГБУ «Гидрометцентр России»УГМС:Башкирское, Верхне-Волжское, Западно-Сибирское, Приволжское, Республики Татарстан, Северное, Северо-Кавказское, Среднесибирское, Уральское, Центральное, Центрально-Чернозёмное, Северо-Западное | 4 |  |
|  |  |  |  | 3. Сопровождение и обеспечение функционирования работы автоматизированных систем агрометеорологического обеспечения АПК на региональном уровне «АРМ-Агропрогноз» в 19 УГМС Росгидромета и их филиалов:. Центрального, Башкирского, Крымского, Приморского, Западно-Сибирского, Верхне-Волжского, Республики Татарстан, Северо-Западного, Северо-Кавказского, Северного, Приволжского (только Пензенский ЦГМС), Центрально-Чернозёмного, Среднесибирского, Обь-Иртышского, Забайкальского, Дальневосточного, Якутского, Уральского, Колымского. | УГМС:Центральное, Башкирское, Крымское, Приморское, Западно-Сибирское, Верхне-Волжское, Республики Татарстан,Северо-Западное, Северо-Кавказское, Северное, Приволжское(только Пензенский ЦГМС), Центрально-Чернозёмное, Среднесибирское, Обь-Иртышское, Забайкальское,Дальневосточное, Якутское, Уральское, Колымское. |  |  |
| **4.7.** | **Ведение ежегодно пополняемых баз данных Информационно-аналитического центра Водного кадастра по режиму, ресурсам, качеству и использованию поверхностных вод России и сопредельных стран бывшего СССР (6 баз данных).** | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Постоянно поддерживаемые базы данных Информационно-аналитического центра Водного кадастра по режиму, ресурсам, качеству и использованию поверхностных вод России и сопредельных стран бывшего СССР, пополненные и обновлённые данными, поступившими из УГМС и НИУ Росгидромета, из Росводресурсов и Роснедр,а также из ряда Гидрометслужб сопредельных стран бывшего СССР в 2024 году:– «ГВК-Водные ресурсы»; – «ГВК-Озёра и водохранилища»; – «МД-Озёра и водохранилища»; – «ГВК-Болота»; – «ЕД-ГВР»; – «ЕД-ГМВО». | Федеральные и региональные органы власти, Росгидромет, УГМС, НИУ и вузы различной ведомственной принадлежности, гидрометслужбы сопредельных государств | 12 |  |
| **4.8.** | **Сопровождение и поддержка оперативных технологий ФГБУ «ГГО»**Основание: Приказ от 30.10.2000- № 156 | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов), УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (Ю.В. Пешков) | 1. Обеспечение функционирования Интернет – технологий информирования потребителей:- о прогнозах погоды на месяц;- об изменении климата в 21 веке;2. Поддержание сайта Климатического центра России.3.Актуализация ежегодно пополняемой базы данных годовых характеристик концентраций загрязняющих веществ Росгидромета, Роспотребнадзора и других участников деятельности за 2020 г., с учетом сопутствующих сведений Росстата о характеристике территорий.Актуализация ежегодно пополняемой базы данных наблюдений за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков на территории России по 219 станциям.Актуализация ежегодно пополняемого архива данных наблюдений за оптической плотностью атмосферы на 10 станциях России.Актуализация ежегодно пополняемого архива данных наблюдений за концентрацией парниковых газов на 4 станциях России. |  | 0,7 |  |
| **4.10.** | **Ведение информационных ресурсов и баз данных** Основание: Приказ Росгидромета от 17.10.2000 № 150 «Об утверждении перечня работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях». | ФГБУ «Гидрометцентр России» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Ведение информационных ресурсов и баз данных. Ведение постоянно действующих информационных ресурсов ФГБУ «Гидрометцентр России» ([http://www.meteoinfo.ru](http://www.meteoinfo.ru/proceedings), <http://seakc.meteoinfo.ru> , [http://method.meteorf.ru)](http://method.meteorf.ru)-). Информационных ресурсов: 3. | Органы государственной власти РФ, органы государственной власти субъектов РФ, осуществляющие морскую деятельность юридические и физические лица. | 5 |  |
| **4.11.** | **Сопровождение и поддержка оперативных технологий ФГБУ «ДВНИГМИ»** | ФГБУ «ДВНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | 1. Сопровождение и поддержка оперативных технологий выпуска прогностической продукции для УГМС Дальневосточного региона:- приема и усвоения данных для оперативных технологий ФГБУ «ДВНИГМИ»;- мониторинга и расчёта прогнозов траектории и интенсивности тайфунов северо-западной части Тихого океана и ДВ-морей (утверждено ЦМКП);- прогнозов ветрового волнения по акваториям зоны ответственности ФГБУ «ДВНИГМИ» и в отдельных прибрежных пунктах (утверждено ЦМКП);- долгосрочных прогнозов среднемесячной ледовитости и положения кромки льда на дальневосточных морях (утверждено ЦМКП);- прогнозов уровня моря на побережье и акватории Охотского моря и северной части Японского моря, восточном побережье полуострова Камчатка (утверждено ЦМКП).2. Обеспечение функционирования официального сайта ДВНИГМИ в части публикации оперативной продукции региональных методов прогноза: траектории и интенсивности тайфунов (южных циклонов), элементов погоды, волнения, уровня моря, среднемесячной ледовитости и положения кромки льда, ежемесячного гидрометеорологического бюллетеня. | УГМС Дальневосточного региона, МЧС России | 2 |  |
| **4.12.** | **Развитие и обеспечение функционирования информационно-технологического комплекса Ситуационного центра Росгидромета**Основание:Распоряжение Росгидромета от 31.07.2015 № 64-РПоложение о Федеральном информационно-аналитическом центре Росгидромета. Утверждено приказом Росгидромета № 68 от 01.07.1997г.Приказ Росгидромета № 33 от 07.02.2019 «Об организации гидрометеорологического обеспечения в пожароопасный период 2019 года на территории РФ». | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Мартынов) | Подготовленная и переданная в оперативном режиме информационная продукция для обеспечения функционирования Ситуационного центра Росгидромета (СЦ):- сведения о радиационном и химическом загрязнении окружающей среды Российской Федерации в результате аварийных ситуаций, включая оценки возможности трансграничного переноса загрязняющих веществ;- оперативные прогнозы распространения продуктов горения лесных и торфяных пожаров при объявлении чрезвычайной ситуации, вызванной угрозой распространения пожаров;- проекты докладов в Правительство Российской Федерации и МЧС России, а также сообщения для сайта Росгидромета о сильном подводном землетрясении, об угрозе, либо об отсутствии угрозы цунами, о развитии или окончании события. | Росгидромет | 4 |  |
| **4.13.** | **Обеспечения устойчивого функционирования СПЦ, в том числе автоматизированной информационно-управляющей системы центров предупреждения о цунами ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС»**Основание: Порядок действий ФГБУ «Авиаметтелеком» Росгидромета, ФГБУ «НПО "Тайфун», ФГБУ «Гидрометцентр России», ЦА Росгидромета при получении предупреждений о цунами у российского побережья дальневосточных морей». Утвержден приказом Росгидромета от 02.06. 2017 № 262 | ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ДВНИГМИ» | УМЗА (С.Л. Мартынов) | **ФГБУ «НПО «Тайфун»**Сопровождение программного обеспечения автоматизированной информационно-управляющей системы центров предупреждения о цунами. Обзор состояния АИУС СПЦ по результатам её функционирования в 2025 году. Анализ результатов реальных и учебных тревог, выпущенных центрами предупреждения о цунами Сахалинского, Камчатского и Приморского УГМС.**ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»**Обзор состояния системы сбора данных СПЦ по результатам её функционирования в 2025 году. **ФГБУ «ДВНИГМИ»**Обзор технического состояния сети АП в 2025 году, включая систематизированные сведения о сбоях в работе оборудования АП с указанием причин неисправностей. Анализ функционирования сети АП СПЦ. | ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС» | 612 |  |
| **4.14.** | **Сопровождение и поддержка оперативных технологий прогнозирования, визуализации, WEB-технологий, обеспечение функционирования и развития сайта ФГБУ «СибНИГМИ» для обслуживания потребителей прогностической и климатической продукцией, предоставления информационных услуг.** | ФГБУ «СибНИГМИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Сопровождение и поддержка оперативных технологий прогнозирования, визуализации, WEB-технологий, обеспечение функционирования и развития сайта института для обслуживания потребителей прогностической и климатической продукцией, предоставления информационных услуг (20 технологий). |  | 1 |  |
| **4.15.** | **Ведение информационной базы данных состояния аппаратно-программных средств радиолокаторов ДМРЛ-С, эксплуатируемых на ГНС Росгидромета, ведение информационного ресурса Веб-ГИС «Метеорад».** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Сопровождение и поддержка оперативных технологий:- База Данных состояния аппаратно-программных средств радиолокаторов ДМРЛ-С, эксплуатируемых на ГНС Росгидромета;- интернет-технология Веб-ГИС «МЕТЕОРАД» для обеспечения организаций Росгидромета комплексной информацией о характеристиках облачности и осадков по Единому Радиолокационному Полю Росгидромета;- контроль технического состояния, функционирования, своевременности обслуживания и ремонта радиолокаторов ДМРЛ-С, эксплуатируемых на ГНС Росгидромета.Планируемые показатели на 2024 год:- База Данных (ИБД) технических параметров радиолокаторов ДМРЛ-С на ГНС Росгидромета, собранная в результате дистанционного мониторинга;- Собранный архив продуктов единого радиолокационного поля для Веб-ГИС «МЕТЕОРАД», регулярно обновляемый по данным наблюдений на сети Росгидромета и зарубежных ДМРЛ;- Информационная база данных (ИБД) о результатах проведения ТО, ремонтно-восстановительных работ, состава ЗИП радиолокаторов ДМРЛ-С на сети Росгидромета;- Разработанный и утвержденный график проведения ТО на сети радиолокаторов ДМРЛ-С Росгидромета;- подготовленные и переданные в РГМ справки по составу ЗИП, авариям и ремонтам радиолокаторов ДМРЛ-С Росгидромета. | УГМС Росгидромета, ФГБУ «АМТК», ФГБУ «ГАМЦ», ФГБУ «Гидрометцентр России» | 5 |  |
| **4.16** | **Эксплуатация Центра сбора и обработки радиолокационной информации ФГБУ «ЦАО» в целях предоставления в круглосуточном режиме сведений о фактическом состоянии тропосферы, а также оперативной (экстренной) информации об опасных природных явлениях на основании данных радиолокационных наблюдений сети ДМРЛ Росгидромета** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Эксплуатация и инженерно-техническое сопровождение функционирования аппаратно-программных комплексов АПК-1 и АПК-2 Центра сбора и обработки радиолокационной информации ФГБУ «ЦАО».Планируемые показатели на 2025 год:- бесперебойная работа АПК-1 со временем простоя не более 48 часов а год;- бесперебойная работа АПК-2 со временем простоя не более 48 часов в год. | Оперативные подразделения УГМС, ФГБУ «АМТК», ФГБУ «ГАМЦ», ФГБУ «Гидрометцентр РФ» | 6 |  |
| **5. Поверка средств измерений (в том числе эталонных) для учреждений государственной наблюдательной сети Росгидромета** |
| **5.5.** | **Проведение сервисного обслуживания, ремонта и периодической поверки эталонных приборов и оборудования, а также средств измерений гелиогеофизических характеристик**  | ФГБУ «ИПГ» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Справка о сервисном обслуживании и ремонте ионозондов и магнитометров. | УГМС | 2 |  |
| **5.6.** | **Поверка эталонов и аттестация поверочного оборудования. Поверка средств измерений** | ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков) |  | НИУ, УГМС (ЦГМС) Росгидромета | 110,15 |  |
|  | 1. Проведение обязательной ежегодной поверки эталонов и аттестации поверочного оборудования. | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Количество поверенных эталонов и аттестованного поверочного оборудования - не менее 38 единиц. |  |  |  |
|  | 2. Проведение обязательной ежегодной поверки средств измерений.  | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков) | Количество поверенных средств измерений – не менее 90 единиц. |  |  |  |
|  | 3. Проведение технического обслуживания Государственного эталона средней скорости водного потока в диапазоне значений от 0,01 до 5,00 м/с рег. № 3.1.БКГ.0014.2019. Поверка средств измерений, применяемых в соответствии с областью аккредитации при оказании услуг по поверке средств измерений в соответствии с план-графиком.  | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Техническое обслуживание – 1 раз в годКоличество поверенных средств измерений – не менее 350 единиц |  |  |  |
|  | 4. Ежегодные сводные планы-графики поверки эталонов и аттестации поверочного оборудования и справки оценки стоимости работ учреждений, проводящих поверку/аттестацию.  | ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | **ФГБУ НПО «Тайфун»**Сводный план-график работ по поверке эталонов и аттестации поверочного оборудования на 2026 год и справка оценки стоимости работ учреждений, проводящих поверку/аттестацию.**ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГГИ»**Предложения к сводному плану-графику работ по поверке и аттестации поверочного оборудования на 2026 г. и справке оценки стоимости работ. |  |  |  |
| **6. Приём, регистрация, архивация, тематическая обработка данных спутниковых систем и доведение до потребителей спутниковой информационной продукции, а также сбор информации с наблюдательной сети Росгидромета с использованием метеорологических космических аппаратов** |
| **6.1.** | **Приём, регистрация, первичная обработка, архивация, передача по каналам связи исходных спутниковых данных** | ФГБУ «НИЦ «Планета» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | 1. Приём, регистрация, обработка, архивация, передача по каналам связи исходных спутниковых данных зарубежных КА: - приём, регистрация, первичная обработка, архивация данных геостационарных КА;- приём, регистрация, первичная обработка, архивация данных полярно-орбитальных КА;- передача в подразделения Росгидромета обработанных данных микроволновых зондировщиков AMSU, MHS КА NOAA и Metop;- передача в подразделения Росгидромета обработанных данных ИК-зондировщиков HIRS КА NOAA и Metоp;- передача в подразделения Росгидромета обработанных данных ИК-интерферометра IASI КА Metоp;- передача в подразделения Росгидромета обработанных данных КА серии Meteosat.2. Получение космической информации в соответствии с Соглашением с EUMETSAT:- прием спутниковой информации с зарубежных метеорологических космических аппаратов в рамках программы международного обмена спутниковой информацией EARS, получение спутниковой информации из EUMETSAT по системе распространения EUMETCast и последующая обработка полученной информации для выдачи информационной продукции. | Росгидромет (УГМС, НИУ) Минприроды РоссииМинобороны России, МЧС России EUMETSAT.. Органы исполнительной власти федерального и регионального уровней | 33 |  |
| **6.2.** | **Сбор информации с наблюдательной сети Росгидромета с использованием космических аппаратов серий Электро-Л, Луч**  | ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «ИПГ» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Сбор информации с наблюдательной сети Росгидромета с использованием космических аппаратов серий Электро-Л, Луч, Арктика-М. | Росгидромет (УГМС, НИУ) | 40 |  |
| **6.3.** | **Подготовка и предоставление потребителям спутниковой тематической информационной продукции о состоянии и загрязнении окружающей среды** | ФГБУ «НИЦ «Планета» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | 1. Подготовка и предоставление потребителям спутниковой тематической информационной продукции о состоянии и загрязнении окружающей среды:- карты нефанализа и прогноза эволюции облачных образований;- карты облачности (глобальные) по территории Европы, Евразии в стереографической проекции и проекции Меркатора в видимом, ИК-диапазонах, включая канал водяного пара;- карты облачности, совмещенные с высотной и приземной картами термобарического поля;- карты параметров облачности (типы облачности, температура верхней границы облачности (ВГО), высота ВГО, фазовое состояние облачности, водозапас облачности, интенсивность осадков, вероятность атмосферных явлений, вероятность и интенсивность гроз, бесшовные монтажи изображений облачности в естественных цветах и радиационной температуры и др.);- вертикальные профили температуры и влажности атмосферы, поля геопотенциала;- карты температуры поверхности морей России;- карты мониторинга нефтяных загрязнений морской поверхности российского сектора Азово-Черноморского бассейна (по мере возникновения события);- карты средних значений за декаду концентраций хлорофилла-а и коэффициента диффузного ослабления по Азовскому морю и российскому сектору Черного моря; - обзорные монтажи цветосинтезированных изображений по территории Евразии, Европы, России и ее отдельным регионам;- карты и цифровые массивы спутниковых данных по индикаторам засух (влажность почвы) по субъектам Российской Федерации;- карты вегетационного индекса по всем земледельческим регионам Российской Федерации (апрель-ноябрь);- ежедекадные композитные изображения подстилающей поверхности по данным VIIRS (КА Suomi NPP/NOAA-20) по всем субъектам Российской Федерации (апрель-ноябрь);-карты агрометеорологических условий для проведения полевых работ (посев, уборка и др.) для земледельческих районов европейской части России (апрель-май, июль - сентябрь);- ежедекадные карты количества дней с неблагоприятными агрометеорологическими условиями для проведения полевых работ (посев, уборка и др.) по земледельческим районам европейской части России (апрель-май, июль - сентябрь);- региональные карты состояния посевов;- цветосинтезированные изображения вулканической активности*;*- карты мониторинга парниковых газов, концентраций аэрозолей и малых газовых составляющих атмосферы (водяной пар, углекислый газ, метан, оксиды азота угарный газ, диоксид серы, диоксида азота и др.)- карты границ и распределения снежного покрова;- цветосинтезированные изображения ледовой обстановки морских акваторий; - карты ледовой обстановки по акваториям Каспийского, Черного, Азовского, Берингова, Охотского и Японского морей; - цветосинтезированные изображения и карты-схемы состояния рек, озер и водохранилищ России (ледовая обстановка, половодья, паводки);- карты векторов ветра на нескольких уровнях атмосферы;- карты полей приводного ветра по морям России, свободным от ледяного покрова;- карты температуры поверхности Индийского, Атлантического, Тихого и Мирового океанов;- карты очагов возникновения, повторяемости и гистограммы многолетних среднемесячных характеристик движения тропических циклонов (годовые);- карты относительной влажности поверхностного слоя почвы («ГИС Амур»);- карты границы снежного покрова («ГИС Амур»);- карты распределения снежного покрова («ГИС Амур»);- карты полей приводного ветра в Амурском лимане Охотского моря («ГИС Амур»);- карты зон затопления («ГИС Амур»);- геопривязанные космические изображения бассейна р. Амур («ГИС Амур»);- поддержка баз данных спутниковой информацией геоинформационных систем («ГИС Волга», «ГИС Европа», «Метео-Сибирь», «Метео ДВ»).2. Наборы спутниковой информации по облачному покрову в ИК диапазоне по территории РФ с координатной привязкой на основе данных геостационарных и высокоэллиптических КА.3. Регистрация, обработка, каталогизация, комплексирование, архивирование и распространение информации о грозовой активности по территории охвата объединенных в единую сеть грозопеленгационных систем НИЦ «Планета» и ВГИ в Европейском регионе (Центральный, Южный, Северо-Кавказский, частично Приволжский и Северо-Западный федеральные округа, территория сопредельных государств (частично), акватории Азовского (полностью), Черного и Каспийского морей (частично)) и грозорегистрационной сети НИЦ «Планета» в Дальневосточном регионе, частично охватывающей территорию Дальневосточного федерального круга и акватории Японского и Охотского морей, в том числе размещение в системах оперативного доступа к данным космических аппаратов (Электро-Л № 3, 4, Meteosat-11, Himawari-9) и веб-геоинформационных системах («ГИС Арктика-М», «ГИС Метео ДВ»). | Росгидромет (УГМС, НИУ) ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»,ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», Минприроды России,Минобороны России, МЧС России Органы исполнительной власти федерального и регионального уровней | 31 |  |
| **6.4.** | **Архивация и каталогизация спутниковой информационной продукции** | ФГБУ «НИЦ «Планета» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Архивация и каталогизация спутниковой информационной продукции:- архивация и каталогизация спутниковой информационной продукции, подготовленной по данным полярно-орбитальных, геостационарных и высокоэллиптических КА | Росгидромет (УГМС, НИУ) Минобороны РоссииМЧС России ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | 6 |  |
| **6.5.** | **Архивация и ведение базы гелиогеофизических данных (комплекс ГГАК) КА «Электро – Л» № 2.**  | ФГБУ «ИПГ» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | 365 архивных файлов в год. (Финансируется в рамках работы 3.12) |  |  |  |
| **6.6.** | **Прием из ФГБУ «НИЦ Планета» и обработка спутниковой информации по облачному покрову по территории РФ для Веб-ГИС «Метеорад».** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Прием спутниковых данных по облачному покрову в ИК диапазоне по территории РФ с координатной привязкой на основе данных геостационарных ИСЗ, передаваемые в ФГБУ «ЦАО» из ФГБУ «НИЦ Планета» в оперативном режиме в согласованном формате.Планируемые показатели на 2025 год: - собранный архив ежечасных данных по облачному покрову в ИК диапазоне по территории РФ (порядка 7000 наборов данных), полученный из НИЦ «Планета». | Оперативные подразделения УГМС, ФГБУ «АМТК», ФГБУ «ГАМЦ», ФГБУ «Гидрометцентр России», НИУ Росгидромета | 1 |  |
|  |
| **7. Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении (пополнение фонда данных и передача информации во ВНИИГМИ-МЦД на хранение в соответствии с РД 52.19.704– 2013 «Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации» и 52.19.143 «Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении»)** |
| **7.1.** | **Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении** Основание:(РД 52.19.704– 2013 «Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации» и 52.19.143 «Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении») | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГХИ», ФГБУ «ИГКЭ» ФГБУ «КаспМНИЦ», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ГОИН» ФГБУ «ДВНИГМИ» | УМЗА (Е.А. Короткова) | **ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»**Ведение фонда данных на электронных носителях. Обработка и включение в электронном виде в ЕГФД данные УГМС и НИУ РосгидрометаВедение фонда данных на бумажных носителях. Обработка и включение в бумажном виде в ЕГФД данные УГМС и НИУ Росгидромета.Получение, обработка информации, поступающей по каналам ГСТ и текущей режимной информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.Мониторинг станций, постов и т.д., находящихся в файловом архиве в ленточной библиотеке (или на диске) в формализованном формате, а также для мониторинга поступающей с сети режимной информации. Мониторинг и контроль функционирования технологий ведения ЕГФД. Разработка программных средств доступа к информации потока ВМО-ГСТ.Сканирование документов на бумажной основе.Заполнение пропусков в массивах метеорологических и гидрологических данных.Подготовка, обработка, контроль, корректировка метеорологической, морской прибрежной и судовой информации, анализ выходных материалов, работа с сетью.Методическая работа с ОФД УГМС и НИУ Росгидромета по формированию ЕГФД (консультации в виде электронных и бумажных писем, телефонных переговоров и т.д.).Подготовка ежегодного сводного отчета о деятельности организаций Росгидромета по формированию Госфонда Росгидромета в УГМС и НИУ. (ежегодный отчет, направленный в Росгидромет)Сбор, анализ, ежеквартальная и ежегодная подготовка показателей по числу пользователей и запросов на информацию ЕГФД. (справка ежеквартальная и годовая, направленная в Росгидромет).Ведение автоматизированных каталогов фонда на ПЭВМ. Организация работы экспертно-проверочной комиссии Росгидромета.Преобразование первичных электронных данных наблюдений, получаемых от УГМС, в непрерывные ряды данных по точке наблюдений (метеостанции) и регулярное пополнение РСБД «Метеорология» новыми данными.Преобразование первичных электронных данных наблюдений, получаемых по каналам передачи данных, в непрерывные ряды данных по точке наблюдений (метеостанции) и регулярное пополнение РСБД «Синоптика» новыми данными. Промежуточный массив необработанных спутниковых данных за 2024 г.Сбор данных экспедиционных океанографических наблюдений, предоставляемой в Госфонд организациями различных министерств и ведомств (Росгидромет, РАН, Росрыболовство и др.), проверка комплектности и качества, и передача данных наблюдений в Госфонд для архивации и длительного хранения.Формирование массивов судовых метеорологических наблюдений по всем регионам Мирового океана. Формирование массивов данных агрометеорологических наблюдений на базе информационно-программных комплексов ARMAGRO и АГРО-ЕЖЕГДНИК.**ФГБУ «ААНИИ»**Пополнение Госфонда Росгидромета и ЕГФД ледовой и иной гидрометеорологической информацией по полярным регионам. Обслуживание пользователей Госфонда Росгидромета. Передача данных во ВНИИГМИ-МЦД. **ФГБУ «ВГИ»**Пополнение информационных ресурсов Росгидромета материалами по активному воздействию на градовые процессы. Обеспечение электронного обслуживания пользователей материалами по активному воздействию на градовые процессы.Повышение качества хранения, передачи и использования материалов по АВ, включая данные радиолокационных наблюдений, фрагментов воздействия на градовые процессы, о расходе средств воздействия, площадях выпадения и ущербе от града.Передача данных из электронной базы ФГБУ «ВГИ» по активным воздействиям на градовые процессы в фонд данных Росгидромета, а также передача в ФГБУ «ВНИИГМИ – МЦД» дополненных и расширенных данных снеголавинных станций (СЛС) о высоте снежного покрова и количестве осадков в горах Северного Кавказа.**ФГБУ «ГГИ»**Подготовка сводных архивных файлов данных стандартных гидрологических наблюдений на озерах и водохранилищах по всей территории Российской Федерации и представление их в виде компакт-диска во ВНИИГМИ-МЦД.**ФГБУ «ГГО»**1. Приём, учет, обработка и контроль материалов наблюдений актинометрической, теплобалансовой, сетей Росгидромета за период с 4-го кв. 2023 года по 3 кв. 2024 г., подготовка к занесению в РСБД. Пополнение РСБД «Тепловой баланс» исторической информацией, переведенной с бумажных носителей.Продукция: обработанные, проконтролированные материалы наблюдений, занесенные в РСБД:- по актинометрии (166 пунктов);- по теплобалансовым наблюдениям (39 пунктов);- пополненный РСБД «Тепловой баланс» исторической информацией на 10 годокомплектов.2. Контроль, обработка и подготовка (представление) данных измерений электрических характеристиках атмосферы со всех пунктов атмосферно-электрической сети для занесения в РСБД и в том числе в Центр МГФО «Тропосфера».3. Сбор, контроль, обработка и подготовка (представление) данных наблюдений и измерений радиолокационных метеорологических характеристик атмосферы с пунктов МРЛ-5 радиолокационной сети Росгидромета для занесения в РСБД.Занесенные в РСБД данные – 1.5 Мб.Пополнение РСБД «МРЛ-Штормооповещения» исторической информацией сети «МРЛ-Штормооповещения», переведенной с бумажных на технические носители.На 2024 год - 2 годокомплекта.4. По загрязнению атмосферного воздуха прием, обработка, контроль, архивация, хранение и передача во ВНИИГМИ-МЦД данных наблюдений, поступающих по каналам связи (730 годо/постов, 230 годо/городов ежегодно), а также «исторические данные» 75 годо/городов, 335 годо/постов.Занесенные в РСБД «Загрязнение атмосферы» данные - 100 Мб**ФГБУ «Гидрометцентр России»**Ежедневная подготовка комплектов данных полей объективного анализа атмосферы. В год 7000 Мб. Подготовка и ведение Госфонда данных по разделу «Синоптика».**ФГБУ «ГОИН»**Накопление и систематизация материалов по гидрохимическим и гидрологическим наблюдениям за морями России. Обеспечение работы электронного каталога документов, в том числе и по загрязнению морской среды, на сайте ФГБУ «ГОИН».**ФГБУ «ГХИ»**Собранные, обработанные и подготовленные для хранения данные о качестве поверхностных вод суши, поступившие с сети ГСН Росгидромета за 2024 год (27000 проб). Пополненный режимно-справочный банк данных качества поверхностных вод суши (РСБД КПВ) за 2024годПодготовленные и переданные в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» архивные файлы с данными о качестве поверхностных вод суши за 2024 год (23,5Мб).**ФГБУ «ИГКЭ»**Подготовка и передача во ВНИИГМИ-МЦД данных:- о фоновом загрязнении окружающей среды; - о трансграничном атмосферном переносе загрязняющих веществ;- о загрязнении осадков и снежного покрова; - о воздействии загрязнения на растительность; - о нагрузках загрязняющих веществ в ряде регионов России.**ФГБУ «ИПГ»**Подготовка и ведение базы данных ионосферных наблюдений (12 станций), магнитных наблюдений (15 станций), гелиогеофизических наблюдений. 6500 МГб.**ФГБУ «КаспМНИЦ»**Пополнение Госфонда Росгидромета и ЕГФД гидрометеорологической и иной информацией по Каспийскому морю. Обслуживание пользователей Госфонда Росгидромета. Передача данных во ВНИИГМИ-МЦД. Хранение и пополнение информации на электронных носителях.**ФГБУ «НИЦ «Планета»**Подготовка и передача во ВНИИГМИ-МЦД информационной продукции метеорологического назначения: монтажи космических изображений по данным зарубежных и отечественных геостационарных и полярно-орбитальных спутников.**ФГБУ «НПО «Тайфун»**Передача во ВНИИГМИ-МЦД данных о радиоактивном загрязнении окружающей среды (баз данных по суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений) в формате ЯОД.Подготовка и передача во ВНИИГМИ-МЦД данных по содержанию тяжелых металлов ТМ в атмосферном воздухе городов РФ - 0,64 МБтВыпуск оперативной гидрометеорологической продукции: осредненные и проконтролированные данные высотных климатических наблюдений (ВКН) в электронном виде и дневники погоды; данные ВКН переданные во ВНИИГМИ-МЦД, а также представленные на сайте НПО «Тайфун». Проконтролированные данные измерений на трех уровнях высотной метеорологической мачты – 113880 измерений.**ФГБУ «ЦАО»**Ежесуточный мониторинг полей ОСО над территорией РФ по данным спутникового озонного зондирования. Подготовка и передача во ВНИИГМИ МЦД Архива данных за 2024 год: ежесуточные и среднемесячные массивы глобального распределения ОСО и карты полей ОСО над территорией РФ ежесуточные (абсолютные значения) и среднемесячные (абсолютные значения и отклонения от нормы).Пополнение Архива карт полей ОСО над территорией РФ с 1978 г по текущее время по данным спутникового озонного зондирования, опубликованного в открытом доступе**.** Сбор, проверка и формирование файловых архивов температурно-ветрового радиозондирования аэрологической сети Росгидромета. Передача подготовленного файлового архива температурно-ветрового радиозондирования за 2024 год в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД». Ведение архива первичных данных (объемных файлов) наблюдений радиолокаторов ДМРЛ-С, эксплуатируемых на ГНС Росгидромета.**ФГБУ «ДВНИГМИ»**Подготовка и передача во ВНИИГМИ-МЦД обобщенных результатов океанографических наблюдений ФГБУ "ДВНИГМИ" в 2023-2025 гг., результатов морских экспедиционных наблюдений наблюдений прошлых лет в количестве более 200 океанографических станций, материалов лицензиатов Росгидромета, переданных в ЕГФД через ФГБУ «ДВНИГМИ». | НИУ/УГМС Росгидромета, Международные обязательства, Отрасли экономики, внешний потребитель | 256005,12,8521,25648,5822 |  |
| **8. Работы по регулярному обмену информацией в рамках действующих международных соглашений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, её загрязнения** |
| **8.1.** | **Работы по регулярному обмену информацией в рамках действующих международных соглашений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, её загрязнения, в части касающейся ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»** | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (С.Л. Мартынов) |  |  | 2 |  |
|  | 1. Работы по регулярному обмену информацией в рамках действующих международных соглашений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, её загрязнения | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УМЗА (С.Л. Мартынов) | Подготовка и предоставление ежеквартальных массивов (4 массива) по судовой метеорологии в центры ВМО (ЦСД Германии и Англии). Сбор и архивация обобщенных массивов. | Международные обязательства |  |  |
|  | 2. Обеспечение функционирования в рамках ВМО Мирового метеорологического центра в г. Москве (ММЦ Москва), Мировых центров данных под эгидой Международного совета по науке (МСН), региональных специализированных метеорологических центров Всемирной службы погоды (РСМЦ г. Хабаровск, г. Новосибирск), Северо-Евразийского климатического центра (СЕАКЦ), Центра подготовки глобальных долгосрочных прогнозов ВМО. | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Подготовка обзоров за теплое и холодное полугодие по территории СНГ и России (для функционирования СЕАКЦ). | Выполнение международных обязательств Росгидромета  |  |  |
| **8.2.** | **Выполнение функций Мировых центров по океанографии и метеорологии. Выполнение функций Национального центра океанографических данных  (НЦОД) России**  | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ДВНИГМИ» | УМЗА (С.Л. Мартынов) | **ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»**Обеспечение работы российских компонентов систем международного обмена океанографическими данными: МООД МОК ЮНЕСКО, Европейская сеть морских данных, Система мировых данных МСНС, включая выполнение функций удаленного источника данных (сервера данных) для распределенных международных систем. Предоставление национальных каталогов метеорологических и океанографических данных и собственно данных (разрешенных к обмену) в международные системы. Получение международных каталогов метеорологических и океанографических данных и данных международного обмена из систем с их последующим включением в национальные массивы метеорологических и океанографических данных. Актуализация WEB-страниц МЦД по метеорологии и океанографии, НЦОД России**ФГБУ «ААНИИ»**Выполнение обязательств по передаче данных наблюдений в международный обмен в форме еженедельно обновляемых массивов и каталогов данных по морскому льду и айсбергам Арктики и Антарктики на основе информации ЕГФД и предоставленной для международного обмена от национальных ледовых служб мира. Обеспечение потребителей информацией ЕГФД и климатической продукцией Росгидромета по морскому льду в форме еженедельных «Информационных материалов по мониторингу морского ледяного покрова Арктики, Южного океана и замерзающих морей России» на основе данных ледового картирования и пассивного микроволнового зондирования» (52 документа).Обеспечение потребителей ЕСИМО продукцией Росгидромета по морскому льду в форме еженедельно обновляемых информационных ресурсов СРБД «ЕСИМО», включая тематические слои ледовых параметров в виде WMS-геосервисов (не менее 10 геосервисов). Ежемесячное обновление и поддержка информационных ресурсов Евразийского узла Арктического регионального климатического центра – сеть ВМО (АркРКЦ-сеть). Подготовка информационной продукции для сезонных обзоров атмосферы и криосферы Арктики для Арктических региональных форумов (май, октябрь). Пополнение и восстановление исторических массивов данных наблюдений ледового картирования по результатам сплошного контроля, хранящихся ЕГФД (не менее 52 ледовых карт в год). Ведение и пополнение ЕГФД на основе данных национальных ледовых служб, предоставляемых в международный обмен. Организация и обеспечение оперативного функционирования Интернет-сайтов МЦД МЛ, АркРКЦ, ледового картирования Южного океана (3 сайта).**ФГБУ «ДВНИГМИ»**Выполнение функций Регионального центра океанографических данных по Дальневосточному региону. Подготовка базы данных экспедиционных наблюдений в дальневосточных морях России. Обновление и пополнение базы данных экспедиционных наблюдений в дальневосточных морях. Пополнение базы данных о загрязнении морской среды в заливе Петра Великого (ОГСН) результатами 2023-2025 гг. | Росгидромет, ФГБУ «Гидрометцентр России»ФГБУ «ГГО»Федеральное агентство морского и речного транспорта,Администрация СМП,Учебные учреждения Министерства транспорта и Министерства науки и высшего образования, Министерство обороны РФ.Региональные пользователи климатической информации,Всемирная метеорологическая организация | 173 |  |
| **8.3.** | **Выполнение функций Международного центра данных ВМО по гидрологии озёр и водохранилищ** | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) |  |  | 4 |  |
|  | 1. Ведение базы данных по режиму озёр и водохранилищ мира, её пополнение данными стран – членов ВМО. | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Постоянно поддерживаемая база данных (1 база данных) по режиму озёр и водохранилищ мира, пополненная данными, поступившими из стран-членов ВМО в 2025 году. | Росгидромет, ВМО, профильные учреждения РФ и других стран – членов ВМО |  |  |
|  | 2. Подготовка ежегодного информационного бюллетеня о деятельности Международного центра данных ВМО по гидрологии озёр и водохранилищ на двух языках (русском и английском). | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Ежегодный информационный бюллетень о деятельности Международного центра данных ВМО по гидрологии озёр и водохранилищ на двух языках (русском и английском) за 2024 год. | Росгидромет, ВМО, профильные учреждения РФ и других стран – членов ВМО |  |  |
|  | 3. Ведение сайта Международного центра данных ВМО по гидрологии озёр и водохранилищ. | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Постоянно поддерживаемый и обновляемый в 2025 году сайт Международного центра данных ВМО по гидрологии озёр и водохранилищ. | Росгидромет, ВМО, профильные учреждения РФ и других стран – членов ВМО |  |  |
|  | 4. Предоставление информации, содержащейся в базе данных центра по запросам. | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Информация, предоставленная по запросам. | Страны – члены ВМО, профильные учреждения РФ и других стран – членов ВМО |  |  |
| **8.4.** | **Выполнение международных обязательств Росгидромета в области гидрологии и водных ресурсов (Международная Гидрологическая Программа ЮНЕСКО, Программа по гидрологии и водным ресурсам ВМО)**Основание:Приказ № 190 от 02.12.2004г. «Об обеспечении работы Национального комитета Российской Федерации по Международной гидрологической программе ЮНЕСКО» | ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН» | УГСН (А.А. Барухов) | Обеспечение работ Оперативного плана действий 9-ой фазы МГП по основным направлениям плана:Научные исследования и инновации;Водное образование в 4 промышленной революции, включая устойчивость;Соединение (увязывание) данных и пробелы в знаниях;Интегрированное управление водными ресурсами в условиях глобальных изменений;Управление водными ресурсами, основанное на науке для смягчения последствий, адаптации и обеспечении устойчивости.Поддержание Интернет-сайта Национального комитета РФ по МГП.Организация и проведение заседания Национального комитета РФ по МГП ЮНЕСКО.**ФГБУ «ГГИ»**Обеспечение работ по реализации Оперативного плана действий 9-ой фазы МГП по основным направлениям плана в рамках рабочих групп открытого состава, организованных Секретариатом МГП. Сбор материалов к Отчету НК РФ по МГП ЮНЕСКО. Подготовка материалов по запросам Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО.**ФГБУ «ГОИН»** Взаимодействие с Секретариатом МГП ЮНЕСКО и Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО по вопросам подготовки плана мероприятий МГП-IX (2022-2029 гг). Сбор и представление в ГГИ для обобщения материалов для подготовки Отчета о работе Национального комитета РФ по МГП ЮНЕСКО. Поддержка Интернет-сайта Национального комитета.**ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН»**Участие в Рабочих Встречах стран-членов Региональной группы II и  Совещаниях стран-членов Межправительственного Совета МГП ЮНЕСКО.  Участие в работе Сессии Межправительственного Совета МГП ЮНЕСКО. | Росгидромет, Комиссия по делам ЮНЕСКО МИД РФ, ВМО, ЮНЕСКО | 2 0,5 |  |
| **8.5.** | **Ежеквартальные издания с данными по составляющим солнечной радиации наземных станций мировой радиометрической сети, предназначенные для Национальных гидрометеорологических служб стран-участниц обмена данными по линии ВМО.** Основание: Резолюция 12 (ИК-XIV), Резолюция 6 (ИС-XXXVI) ВМО, Приказ Госкомгидромета №179 от 18 июля 1986 | ФГБУ «ГГО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Ежеквартальные издания «Солнечная радиация и радиационный баланс. Мировая сеть» и ежегодное «Дополнение».Справка о рассылке изданий в формате pdf в адреса НГМС. | НГМС стран-участниц ВМО | 1,9 |  |
| **8.6.** | **Передача данных мониторинга полей ОСО и УФ облученности над территорией РФ, парниковых газов, химического состава осадков в Мировые центры данных ВМО**Основание: Приказ от 18.02.2014 № 59 | ФГБУ «ГГО» | УМЗА (Ю.В. Пешков) УГСН (Ю.Л. Цыба) | Годовой массив откорректированных данных о состоянии полей ОСО над территорией России по 27 станциям, переданный в Мировой центр данных ВМО по озону (Канада). Годовой массив откорректированных данных о концентрациях парниковых газов СО2 и СН4 по станции Териберка, переданный в Мировой центр данных ВМО по парниковым газам (Япония).Годовой массив проверенных данных о химическом составе атмосферных осадков по 10 станциям, переданный в Мировой центр данных ВМО по химии осадков (США), результаты ежегодной интеркалибрации по программе ГСА ВМО. | Потребители: Мировые центры данных ВМО- по озону (WOUDC);- по парниковым газам (WDCGG)- по химии осадков (WOCPC) | 0,6 |  |
| **8.8.** | **Выполнение функций Международного центра данных по атмосферному электричеству** | ФГБУ «ГГО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Обеспечение хранения и перезаписи на технические носители исторических данных мировой атмосферно-электрической сети. Исторические данные 4-х станций мировой атмосферно-электрической сети за 1 год, переведенные на технический носитель. На 2025 год – 4 годокомплекта.  |  | 0,7 |  |
| **8.9.** | **Работы по регулярному обмену информацией в рамках действующих международных соглашений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, её загрязнения**Основание:Решение 18-й Сессии Межгосударственного совета по гидрометеорологии (МСГ) Содружества независимых государств (СНГ) о создании Северо-Евразийского климатического центра (СЕАКЦ), 2007.Решение исполкома ВМО о присвоении Северо-Евразийскому климатическому центру (СЕАКЦ) официального статуса полнофункционального климатического центра ВМО в РА-2 (Азиатский регион) и ведущего прогностического центра (совместно с Метеофранс) в области сезонных прогнозов погоды в РА-6 (Европейский регион), 2013 г. Приказ Росгидромета от 17.10.2000 N 150 «Об утверждении перечня работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях».Документ ВМО-№ 485  «Наставление по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования Дополнение IV к Техническому регламенту ВМО, редакция 2017года. | ФГБУ «Гидрометцентр России» | УГСН (И.А. Евдокимов) | 1. Выпуск информационной продукции в соответствии с функциями (регламентом) Мирового метеорологического центра в г. Москве, функционирующего в рамках Глобальной системы обработки данных и прогнозирования Всемирной метеорологической организации (ВМО). Ежедневно два цикла оперативных расчетов комплектов прогностических полей основных метеорологических элементов на основе глобальной модели среднесрочного прогноза погоды Гидрометцентра России. В год: 730 (180, 182, 184, 184) комплектов прогностических полей. 2. Выпуск информационной продукции в соответствии с функциями (регламентом) Регионального специализированного метеорологического центра в г. Москве Всемирной службы погоды в рамках Глобальной системы обработки данных и прогнозирования ВМО. Ежедневно четыре цикла оперативных расчетов комплектов прогностических полей основных метеорологических элементов на основе технологии краткосрочного численного прогноза погоды по модели COSMO-RU. В год: 1460 (360, 364, 368, 368) комплектов прогностических полей. 3. Выпуск информационной продукции в соответствии с функциями (регламентом) Северо-Евразийского климатического центра (СЕАКЦ). Ежемесячно выпуск информационно-аналитических материалов с результатами консенсусного мультимодельного сезонного прогноза по территории северной Евразии. В год: 12 сезонных прогнозов.4. Выпуск информационной продукции в соответствии с функциями (регламентом) Центра подготовки глобальных долгосрочных прогнозов ВМО. Ежемесячно цикл расчетов комплектов полей долгосрочных прогнозов основных метеорологических элементов на основе глобальной модели Гидрометцентра России. В год: 12 комплектов прогностических полей. | Федеральные органы законодательной и исполнительной власти  | 9,3 |  |
| **8.11.** | **Выполнение обязательств РФ по международному проекту ГСМОС/Вода.** Основание: Указание Госкомгидромета от 12.03.1991 г. № 140-24/У «О назначении Гидрохимического института головной организацией по проблеме ГСМОС/Вода». | ФГБУ «ГХИ» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Проанализированные, откорректированные и отправленные в электронном виде в штаб-квартиру ГСМОС/Вода в Германии данные по 22 показателям качества воды в пробах, отобранных на 27 пунктах национальной подсистемы ГСМОС/Вода за 2023 год (1,4 Мб). | Координационный центр программы ГСМОС/Вода (Найроби),Центр данных в Федеральном институте гидрологии (Германия) | 3 |  |
| **8.13.** | **Международный обмен гелиогеофизической информацией в рамках выполнения функций евразийского центра предупреждений международной службы ISES**  | ФГБУ «ИПГ» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Обмен гелиогеофизической информацией в рамках выполнения функций евразийского центра предупреждений международной службы ISES (ежедневно). | Гидрометслужбы стран СНГ, ВМО, международные организации | 0 |  |
| **8.14.** | **Научно-методическое и информационно-техническое обеспечение международных обязательств Росгидромета в области исследования и мониторинга Каспийского моря** | ФГБУ «КаспМНИЦ» | УМЗА (С.Л. Мартынов), УМЗА (Ю.В. Пешков) | Подготовка информационных материалов КАСПКОМ (ежегодный доклад Росгидромета о деятельности в регионе Каспийского моря по выполнению решений сессий КАСПКОМ. Поддержка сайта КАСПКОМ на постоянной основе; 6 каталогов данных КАСПКОМ; 2 бюллетеня КАСПКОМ). Актуализация базы данных «Ежегодные данные о гидрометеорологическом режиме российского побережья Каспийского моря». | Росгидромет, СК УГМС, НМГС и правительства прикаспийских государств, природопользователи, общественные организации, население.  | 2,5 |  |
| **8.15.** | **Передача спутниковой тематической продукции странам СНГ в соответствии с действующими соглашениями** | ФГБУ «НИЦ «Планета» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Подготовка и передача спутниковой тематической продукции (в рамках двусторонних соглашений между Росгидрометом, странами СНГ и НГМС стран дальнего зарубежья), в том числе в Мировой метеорологический центр в г. Москве (ММЦ Москва), для стран СНГ- карты нефанализа и прогноза эволюции облачных образований;- цифровые монтажи цветосинтезированных изображений по территории Европы;- цифровые монтажи цветосинтезированных изображений по территории Южного региона;- тематические карты мониторинга пожарной обстановки по данным полярно-орбитальных КА (Геоинформационный сервис «Пожары в Киргизской Республике»);- телеграммы VORTEX с координатами тропических циклонов;- спутниковая информационная продукция для использования в качестве индикаторов климатических изменений, представленная на интернет-сайтах ФГБУ «НИЦ «Планета» и Северо-Евразийского климатического центра. | Страны СНГ, Росгидромет (ММЦ Москва, ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», Северо-Евразийский климатический центр) | 6 |  |
| **8.17.** | **Работы ФГБУ «НПО «Тайфун» по регулярному обмену информацией в рамках действующих международных соглашений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, её загрязнения.** | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков) |  |  | 3 |  |
|  | 1. Выполнение международных обязательств Росгидромета по обеспечению Соглашения между Правительством Российской Федерации и Балтийскими странами об обмене данными радиационного мониторинга. | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Прием и обработка: 10 стран, 1500-2000 измерений МЭД, в нормальном режиме – 1 раз в сутки.Передача: МЭД - 70 постов, Суммарная В-активность – 20 постов, 1 раз в сутки. |  |  |  |
|  | 2. Выполнение функций органа постоянной готовности РСМЦ ВМО со специализацией деятельности в области обеспечения продукцией моделей атмосферного переноса при реагировании на чрезвычайные экологические ситуации. | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | По мере возникновения чрезвычайных событий, связанных с поступлением загрязняющих веществ в окружающую среду стран азиатского региона (RAII), и при поступлении запросов метеослужб стран региона или центра аварийного реагирования МАГАТЭ производится оперативная подготовка и предоставление справок о возможном загрязнении окружающей среды. Аналогичные расчеты производятся при проведении учений центра МАГАТЭ. |  |  |  |
|  | 3. Выполнение функций органа постоянной готовности РСМЦ МСГ. | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | По мере возникновения чрезвычайных событий, связанных с поступлением загрязняющих веществ в окружающую среду стран СНГ, и при поступлении запросов метеослужб стран СНГ производится оперативная подготовка и предоставление справок о возможном загрязнении окружающей среды. |  |  |  |
| **8.18.** | **Сотрудничество в рамках Союзного государства Россия-Беларусь - оперативный обмен данными текущих наблюдений о радиационной обстановке, обмен данными о состоянии поверхностных вод на трансграничных с Республикой Беларусь участках рек.** | ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГХИ» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | **ФГБУ «НПО «Тайфун»**Прием – измерения МЭД на 60 постах, 1 раз в сутки.Передача – измерения МЭД 75 постах, 1 раз в сутки.**ФГБУ «ГХИ»**Подготовленные в форматах Обзора о состоянии трансграничных рек и переданные в Белгидромет информационные материалы о состоянии поверхностных вод на трансграничных участках рек бассейнов Западной Двины и Днепра в 2024 г. |  | 12 |  |
| **8.19.** | **Предоставление данных оперативного мониторинга полей ОСО над территорией РФ в Мировой центр данных ВМО по озону и УФ радиации (Канада)** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Оперативная передача прошедших проверку качества аккумулированных результатов измерений ОСО на отечественных озонометрических станциях в Мировой центр данных по озону и УФ радиации (Канада) для формирования карт поля ОСО Северного полушария. | НИУ Росгидромета, ВМО | 2 |  |
| **8.20.** | **Обеспечение выполнения международных обязательств по Венской конвенции об охране озонового слоя.** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба), (А.А. Барухов) |  Сбор материалов о проводимых работах по мониторингу и исследованию озонового слоя, публикациях, техническому обслуживанию, калибровках озонометрической аппаратуры в учреждениях Росгидромета, РАН и Высшей школы в 2025 г. | Росгидромет, Минприроды РФ, ВМО | 1 |  |
| **8.21** | **Обеспечение в оперативном режиме международного обмена данными радиолокационных наблюдений в соответствии с обязательствами Росгидромета.**Основание: Программы двухстороннего сотрудничества Росгидромета с зарубежными метеослужбами, | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Обеспечение международного обмена первичными данными радиолокационных наблюдений в оперативном режиме, обеспечение обработки, ведение архива и подготовки р/л продуктов Единого Радиолокационного Поля, включая обмен данными с Белгидрометом.Планируемые показатели на 2025 год:- Собранный архив первичных данных наблюдений ДМРЛ, полученных из Белгидромета. | ФГБУ «Авиаметтелеком», ФГБУ «Северо-Западное УГМС», ФГБУ «Центральное УГМС», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «Приморское УГМС». | 2 |  |
| **8.22.** | **Работы и мероприятия, проводимые в соответствии с утвержденным Планом организационно-технических мероприятий по выполнению международных программ и проектов по научно-техническому сотрудничеству (план МНТС)** | НИУ Росгидромета | УГСН (А.А. Барухов) | Отчеты о проведенных работах, представленные в соответствии с установленным порядком. |  |  | В соответствии с Планом МНТС |
| **8.23.** | **Обеспечение российского участия в деятельности группы Арктического совета по черному углероду (саже) и метану** | ФГБУ «ИГКЭ» | УГСН (Ю.Л. Цыба), (А.А. Барухов) | Подготовка ежегодных материалов для двухгодичного Национального доклада РФ для Арктического совета, включая, подготовленные в формате согласованным с требованиями  Арктический совета, данные о выбросах черного углерода и метана в РФ за 2013-2023 гг.; содержании черного углерода и метана в атмосфере на территории России и мерах по снижению выбросов актуальных для Арктического региона.Участие в мероприятиях АС.Проведение измерений концентрации углеродсодержащих соединений на экспериментальных площадках и станциях мониторинга. Обработка и анализ измеренных данных.РД «Методика выполнения измерений содержания черного углерода в атмосферном воздухе и осадках». Создание региональной станции мониторинга черного углерода. Методическое сопровождение НИОКР по разработке автоматического анализатора черного углерода. | Выполнение международных обязательств Росгидромета | 20 |  |
| **9. Оперативное методическое руководство сетевыми подразделениями Росгидромета**  |
| **9.1.** | **Методическое руководство наблюдениями за состоянием окружающей среды, получением, сбором и распространением гидрометеорологической информации в Арктике**Основание: Положение о методическом руководстве наблюдениями за состоянием и загрязнением окружающей среды. Общие требования. РД 52.04.567-2003Положение о государственной наблюдательной сети. Росгидромет, 2003 г., Изменение 1 от 01.12.2008 г. РД 52.18.5-2012РД 52.04.688-2006. Положение о методическом руководстве наблюдениями за состоянием и загрязнением окружающей среды. Часть 1. Метеорологические, актинометрические и теплобалансовые наблюдения. | ФГБУ «ААНИИ» | УМЗА (С.Л. Мартынов), УГСН (И.А. Евдокимов) | Обзоры состояния гидрологических и морских гидрометеорологических, метеорологических наблюдений в АЗРФ и изданий Водного кадастра по морям и устьевым областям рек АЗРФ в предыдущем году.Экспертные заключения на предложения УГМС о переносе, открытии, закрытии гидрометеорологических станций и постов в АЗРФ и изменении программ наблюдений. Ответы-консультации на методические вопросы УГМС по производству гидрометеорологических наблюдений в АЗРФ и обработке их результатов. Экспертные заключения на материалы ЕДМ и МДМ по АЗРФ, поступающие из УГМС.Ответы на запросы Росгидромета и сторонних организаций по производству гидрометеорологических наблюдений в АЗРФ. Дополнение новыми сведениями Базы данных «Состояние гидрометеорологической сети Арктической зоны РФ за период инструментальных наблюдений». | УМЗА,УГСН, ФГБУ «Северо-Западное УГМС», ФГБУ «Мурманское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС, ФГБУ «Среднесибирское, УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Чукотское»,ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГОИН»,проектные и изыскательские организации | 15 |  |
| **9.4.** | **Методическое руководство сетью агрометеорологических наблюдений Росгидромета**Основание: РД 52.04.107–86, РД 52.04.567–2003, РД 52.04.576–97 | ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (И.А. Евдокимов) |  | Росгидромет, УГМС | 3,00,5 |  |
|  | 1. Сопровождение и контроль исполнения действующих нормативных документов (письма, консультации). | ФГБУ «ВНИИСХМ»,ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (И.А. Евдокимов) | **ФГБУ «ВНИИСХМ»**Сопровождение и контроль исполнения действующих нормативных документов: РД 52.33.217-99, РД 52.33.219-2022, РД 52.33.725-2010, РД 52.33.559-2010 и др. Разъяснения, ответы, консультации, письма методического характера.**ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»**Сведения о внедрении и методическом сопровождении автоматизированных систем сбора, обработки и накопления данных агрометеорологических наблюдений в 2024 году. Сведения о данных агрометеорологических наблюдений за 2024 год, поступивших из УГМС. | Росгидромет, УГМС |  |  |
|  | 2. Подготовка Заключений о качестве применения Технологии контроля влагозапасов почвы. | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Заключения о качестве применения Технологии контроля влагозапасов почвы | Росгидромет, УГМС |  |  |
|  | 3. Пополнение архива данных АГСП в УГМС Росгидромета (проконтролированные таблицы ТСХ-5к)  | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Пополненные архивы данных АГСП в УГМС Росгидромета (проконтролированные таблицы ТСХ-5к). | Росгидромет, УГМС |  |  |
|  | 4. Подготовка Заключений на предложения УГМС о переносе, открытии, закрытии станций и постов, изменении программ наблюдений. | ФГБУ «ВНИИСХМ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Заключения на предложения УГМС о переносе, открытии, закрытии станций и постов, изменении программ наблюдений. | Росгидромет, УГМС |  |  |
| **9.5.** | **Подготовка Ежегодного аналитического обзора «Заключение о состоянии и работе агрометеорологической наблюдательной сети Росгидромета за истекший год».** Основание: РД 52.04.688-2006РД 52.04.576-97 | ФГБУ «ВНИИСХМ» ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Анализ состава агрометеорологической наблюдательной сети, программ наблюдений, технического и кадрового обеспечения.Заключение о состоянии и работе агрометеорологической наблюдательной сети Росгидромета за истекший год. | Росгидромет, УГМС | 2,00,5 |  |
| **9.6.** | **Подготовка Ежегодного аналитического обзора «Заключение о состоянии и работе метеорологической, актинометрической и теплобалансовой сетей Росгидромета за истекший год».** Основание: РД 52.04.688-2006; РД 52.04.576-97 | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Анализ изменений в составе метеорологической, актинометрической и теплобалансовой сетей, выполнения НП программ наблюдений, технического обеспечения, состояния охранных зон, результатов работ по методическому руководству сетями, и др. Аналитический обзор. | Росгидромет, УГМС, НИУ | 1,3 |  |
| **9.7** | **Подготовка Ежегодного аналитического обзора «Заключение о состоянии и работе атмосферно-электрической сети Росгидромета за истекший год».** Основание: РД 52.04.576-97 | ФГБУ «ГГО» | УГСН (Ю.Л. Цыба), УГСН (И.А. Евдокимов) | Анализ изменений в составе атмосферно-электрической сети выполнения НП программ наблюдений, технического обеспечения, результатов работ по методическому обзору.Аналитический обзор. | Росгидромет, УГМС, НИУ | 0,7 |  |
| **9.8** | **Подготовка Ежегодного аналитического обзора «Заключение о состоянии и работе сети МРЛ Росгидромета за истекший год».** Основание: РД 52.04.168-2017 | ФГБУ «ГГО» | УГСН (Ю.Л. Цыба), УГСН (И.А. Евдокимов) | Анализ изменений в составе сети МРЛ, выполнения НП программ наблюдений, технического обеспечения, результатов работ по методическому обзору. Аналитический обзор. | Росгидромет, УГМС, НИУ | 1,7 |  |
| **9.9.** | **Осуществление мониторинга состояния и функционирования автоматизированных метеорологической и актинометрической наблюдательных сетей.**Основание: РД 52.04.688-2006, решение коллегии 08.02.2011 | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Обобщение и анализ ежеквартальных сведений об изменении за отчетный период состава АМК, АМС, ААК, о функционировании и работоспособности комплексов, техническом и метрологическом обеспечении автоматизированных метеорологической и актинометрической сетей, статистические материалы о передаче оперативной метеорологической информации в кодах КН-01 и WAREP, сведения о программных продуктах. Рассмотрение основных причин непоступления оперативных сообщений в ЦСД. Подготовка рекомендаций по мероприятиям, направленным на повышение эффективности работы автоматизированных метеорологической и актинометрической сетей. Контроль за внедрением в эксплуатацию нового оборудования АМК на климатической сети и ТДС.Аналитический обзор состояния и функционирования АМК, АМС, ААК, направленные в Росгидромет и УГМС за 2024 г. | Росгидромет УГМС | 0,3 |  |
| **9.10.** | **Обеспечение оперативного методического руководства функционирующими метеорологической, актинометрической, теплобалансовой и атмосферно-электрической наблюдательными сетями и сетью МРЛ Росгидромета**Основание: РД 52.04.688-2006РД 52.04.576-97, РД 52.04. 168-2017 | ФГБУ «ГГО» | УГСН (И.А. Евдокимов), УГСН (Ю.Л. Цыба) | Рассмотрение запросов УГМС и подготовка ответов. Экспертные заключения на предложения УГМС о переносе, открытии, закрытии станций и постов, изменении программ наблюдений, строительстве в охранных зонах станций. Письма на методические вопросы УГМС по производству метеорологических, теплобалансовых, актинометрических атмосферно-электрических и МРЛ наблюдений и обработке их результатов. Результаты контроля за выполнением УГМС планов по устранению недостатков, выявленных в период проведения методических инспекций. Результаты оценки технического состояния технических средств (ТС) метеорологического назначения на АМСГ, с целью продления удостоверения годности на МРЛ, ТС АМСГ. Направленные в УГМС замечания по качеству материалов наблюдений, помещаемых в РСБД «Актинометрия», «Тепловой баланс», «Атмосферное электричество», «МРЛ». Пополненная сведениями за отчетный год база данных Центра МГФО «Тропосфера». | Росгидромет, УГМС | 5,9 |  |
| **9.11** | **Обеспечение оперативного методического руководства функционирующими сетями мониторинга загрязнения атмосферного воздуха и ХСО на территориях новых субъектов РФ** | ФГБУ «ГГО» | УМЗА (Ю.В. Пешков) | Проведение внешнего контроля качества измерений в 4 лабораториях мониторинга загрязнения атмосферного воздуха по пяти загрязняющим веществам. – Результаты оценки качества измерений.Выполнение анализа 24 месячных проб атмосферных осадков. - Результаты анализа.Методическое руководство организацией и проведением наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, в т.ч. при внедрении РД Росгидромета. - Акты внедрения. | ФГБУ «УГМС по ДНР», ФГБУ «УГМС по ЛНР», ФГБУ «УГМС по ХО и ЗО» | 0,4 |  |
| **9.12.** | **Организационно-методическое руководство работами по обеспечению единства измерений при наблюдениях за состоянием вод, морей, океанов, морских устьев рек (кроме АЗРФ) по разработке методик измерений, методик поверки и средств поверки средств измерений, применяемых при указанных наблюдениях**Основание: РД 52.18.595-96 Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды;РД 52.14.610-99 Положение о службах стандартизации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;РД 52.04.567-2003Положение о государственной наблюдательной сети. | ФГБУ «ГОИН» | УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Мартынов) | Нормоконтроль выпускаемых институтом документов, Формирование и ведения фонда нормативных документов, Учет измерительной аппаратуры и контроль соответствия действующим нормативным документам требованиям их поверки, Предложения по совершенствованию нормативных и иных документов Росгидромета по вопросам обеспечения единства измерений,Научно-методическое обеспечение деятельности наблюдательной сети Росгидромета и обеспечение соблюдения требований единства измерений в соответствии с действующим законодательством по направлениям деятельности института.Обзор состояния морской наблюдательной сети за 2024 год. Методические письма для ЦА, НИУ и УГМС Экспертные заключения, при поступлении запросов на предложения УГМС о переносе, закрытии и открытии морских береговых и устьевых пунктов наблюдений. | Государственная наблюдательная сеть Росгидромета | 1,5 |  |
| **9.14.** | **Методическая работа с учреждениями Росгидромета, в том числе с УГМС и их филиалами, по вопросам обеспечения единства измерений и стандартизации.** **Разработка новых и актуализация действующих ведомственных нормативных документов, регламентирующих деятельность Росгидромета в области обеспечения единства измерений и стандартизации** | ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ГХИ», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ААНИИ» | УГСН (И.А. Евдокимов), УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Марты-нов) |  |  | 7,51,011,520,4054 |  |
|  | 1. Методическое руководство деятельностью метрологических служб НИУ, УГМС и их филиалов по вопросам обеспечения единства измерений; разработка новых и актуализация ведомственных нормативных документов по обеспечению единства измерений.Основание: Положение о метрологической службе Росгидромета, утвержденное приказом Росгидромета от 27.12.2012 № 819 с изменением, утвержденным приказом от 29.01.2019 № 17  | ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ААНИИ» | УГСН (И.А. Евдокимов), УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Марты-нов) | **ФГБУ «НПО «Тайфун»** Обзор состояния гидрометеорологических наблюдений в Росгидромете за 2024 год.Утвержденные руководящие документы: РД 52.18.761–2025 «Средства измерений гидрометеорологического назначения сетевые. Общие технические требования» и РД 52.18.861–2025 «Межповерочные интервалы средств измерений гидрометеорологического назначения».**ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ААНИИ»** Научно-методическая работа (консультации, справки по запросам, письма) с учреждениями Росгидромета, в том числе с УГМС и их филиалами, по вопросам обеспечения единства измерений. Отзывы на проекты ведомственных нормативных документов (НД) в области обеспечения единства измерений. Материалы к Обзору состояния гидрометеорологических наблюдений в Росгидромете за 2024 год по направлениям деятельности НИУ, предоставленные в ФГБУ «НПО «Тайфун» в 1 кв. | НИУ и УГМС Росгидромета |  |  |
|  | 2. Методическое руководство учреждениями Росгидромета, в том числе УГМС и их филиалами, в области стандартизации; разработка новых и актуализация действующих ведомственных нормативных документов в области стандартизации; нормативная экспертиза ведомственных нормативных документов, разработанных и актуализированных НИУ Росгидромета; ведение электронной базы ведомственных нормативных документов. Основание: Положение о службе стандартизации Росгидромета (РД 52.18.610-2022), утвержденное приказом Росгидромета от 29.12.2022 № 951 | ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУ «ГГО» ФГБУ «ГГИ» ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ГХИ», ФГБУ «ВНИИСХМ» ФГБУ «ИПГ» ФГБУ «ЦАО» ФГБУ «ААНИИ» | УГСН (И.А. Евдокимов), УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (Ю.В. Пешков), УМЗА (С.Л. Марты-нов) | **ФГБУ «НПО «Тайфун»** Проект новой редакции РД 52.18.595-96 «Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей среды», РД 52.18.642 «Правила построения, изложения, оформления, обозначения и требования к содержанию нормативных документов Росгидромета» (окончательная редакция), РД 52.18.5 «Перечень нормативных документов (по состоянию на 01.08.2024)» (окончательная редакция), РД 52.18.617 «Организация и правила проведения нормоконтроля» (окончательная редакция). Результаты нормативной экспертизы ведомственных нормативных документов Росгидромета, разработанных и обновленных НИУ. Перечень нормативных документов, утративших актуальность в Росгидромете - ИУНД № 12 (по состоянию на 01.08.2024). Информационный перечень введенных в действие стандартов и других нормативных документов, рекомендуемых НИУ и УГМС для внедрения и применения в соответствии с закрепленными видами деятельности.Пополненная электронная база ведомственных нормативных документов. **ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ГХИ», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ААНИИ»** Научно-методическая работа (консультации, справки по запросам, письма) с учреждениями Росгидромета, в том числе с УГМС и их филиалами, по вопросам стандартизации. Отзывы на проекты ведомственных нормативных документов по стандартизации.Ведомственные нормативные документы, изданные в 2021-2024 годах, предоставленные в ФГБУ «НПО «Тайфун» в электронной форме для пополнения электронной базы ведомственных нормативных документов.**ФГБУ «ГГО»**Доработанный проект РД «Методы прогнозирования НМУ» (с учетом изменений в законодательстве об охране атмосферного воздуха). Методическое письмо по моделированию загрязнения атмосферного воздуха и нагрузки на окружающую среду в городах и регионах России для оценки их фактического состояния и разработки крупномасштабных государственных, региональных и городских программ их развития. | НИУ и УГНС Росгидромета |  |  |
| **9.15.** | **Методическое руководство метеорологическими радиолокационными наблюдениями на ГНС Росгидромета.** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Ежеквартальные отчеты и Ежегодное методическое письмо ФГБУ «ЦАО» о результатах работы сети ДМРЛ Росгидромета, подготовленные по результатам сравнительного анализа информации ДМРЛ, станционных, грозопеленгационных и аэрологических наблюдений.Контроль выполнения программы радиолокационных наблюдений на ДМРЛ.Консультации инженерам ДМРЛ эксплуатирующих организаций.Валидация радиолокационных наблюдений на ДМРЛ, функционирующих ГНС. | УГМС и НИУ – эксплуатанты ДМРЛ. | 4 |  |
| **9.18.** | **Методическое руководство сетью гидрологических наблюдений Росгидромета**Основание: [РД 52.04.576-97](http://ipk.meteorf.ru/images/stories/literatura/rd/52.04.576_97.pdf)**. Положение о методическом руководстве наблюдениями за состоянием и загрязнением окружающей природной среды. Общие требования**Письмо Росгидромета от 03.02.2020 г. № 10–75 | ФГБУ «ГГИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Анализ работы гидрологической сети в условиях модернизации. Подготовка ежемесячных отчётов в УГСН Росгидромета о работе гидрологической сети по установленной форме.Подготовка заключения о работе гидрологической сети в 2024 г. Методическое сопровождение внедрения на гидрологической сети новых нормативных документов. Подготовка экспертных заключений на предложения УГМС о переносе, открытии, закрытии речных гидрологических и озерных гидрометеорологических постов и изменении программ наблюдений. Подготовка ответов-консультаций (методических писем) в УГМС по вопросам производства гидрологических наблюдений и обработки их результатов. Проведение научно-методических инспекций гидрологических наблюдений и работ на гидрологической сети Росгидромета. Результаты контроля за выполнением УГМС планов по устранению недостатков, выявленных в период проведения научно-методических инспекций. Усовершенствование программ и проведение курсов повышения квалификации специалистов гидрологической сети по вопросам выполнения измерений с использованием новых приборов и оборудования; обработки данных гидрологических наблюдений с использованием автоматизированных технологий. | ЦА Росгидромета, УГМС Росгидромета | 2 |  |
| **9.19** | **Методическое руководство проведением температурно-ветрового радиозондирования атмосферы (аэрологических наблюдений) на ГНС Росгидромета в целях повышения качества предоставления сведений о фактическом состоянии тропосферы и стратосферы.** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Контроль выполнения программы температурно-ветрового радиозондирования атмосферы (аэрологические наблюдения).Консультации методистов-аэрологов, инженеров-аэрологов, инженеров по радиолокации УГМС по методическим вопросам, по восстановлению работоспособности аэрологических комплексов, по радиочастотным согласованиям.Контроль и систематизация качества работы средств радиозондирования (аэрологических комплексов и(или) радиозондов) на основе анализа первичных (архивных) файлов радиозондирования и сведений, поступающих из УГМС. Выработка рекомендаций для УГМС о необходимости корректировки неудовлетворительно работающих аэрологических комплексов (АРВК/АРНК). Сопровождение внедрения кода BUFR для кодирования результатов температурно-ветрового радиозондирования. Обзор состояния и работы аэрологической наблюдательной сети в 2024 году. | УГМС | 6 |  |
| **9.20.** | **Организационно-методическое руководство работами по обеспечению развития морских и устьевых гидрометеорологических наблюдений на новых территориях РФ** | ФГБУ «ГОИН» | УМЗА (С.Л. Мартынов) | Предложения по развитию морских и устьевых гидрометеорологических наблюдений для ФГБУ «УГМС по Херсонской и Запорожской областям», ФГБУ «УГМС по Донецкой Народной Республике» | ЦА РосгидрометаФГБУ «УГМС по Херсонской и Запорожской областям»ФГБУ «УГМС по Донецкой Народной Республике» | 0,6 |  |
| **10. Издание научно-технической литературы** |
| **10.1.** | **Формирование, издание и распространение научно-технического журнала «Метеорология и гидрология»**Основание: Приказ Росгидромета от 30.12.2005 № 353 «О передаче функций по изданию научно-технического журнала «Метеорология и гидрология» | ФГБУ «НИЦ «Планета» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Формирование, издание и распространение научно-технического журнала «Метеорология и гидрология»:- выпуск журнала «Метеорология и гидрология» на русском языке (12 номеров в год) и подготовка его англоязычной версии под названием «Russian Meteorology and Hydrology» (12 номеров в год). | Росгидромет, организации Росгидромета, МЧС России, Минприроды России, Минобороны России, Советник Президента РФ по вопросам климата, ГК «Роскосмос», Российская книжная палата, организации РАН и Минобрнауки и др. ведомств | 8 |  |
| **10.2.** | **Выпуск электронного информационного бюллетеня Росгидромета «Изменение климата»** | ФГБУ «НИЦ «Планета» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Выпуск электронного информационного бюллетеня Росгидромета «Изменение климата». | Росгидромет, организации Росгидромета, МЧС России, Минприроды России, Минобороны России, Советник Президента РФ по вопросам климата, ГК «Роскосмос», Российская книжная палата, организации РАН и Минобрнауки и др. ведомств. | 1 |  |
| **10.3.** | **Издание научно-технической и научно-методической литературы в соответствии с Планом издания научно-технической литературы на 2024 год** | НИУ Росгидромета | Подразделения центрального аппарата Росгидромета | Издание научно-технической литературы в соответствии с ежегодно утверждаемыми Планами. Ежеквартальные отчеты о выполнении Плана изданий. |  |  | В соответствии с Планом издания |
| **11. Информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета** |
| **11.1**. | **Информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета, возложенное на ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»** | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (Ю.Л. Цыба), УПФ (М.Ю. Кутузов), УМЗА (Е.А. Короткова) |  |  |  |  |
|  | 1. Методическое сопровождение нормативной правовой деятельности РосгидрометаОснование:Приказ Росгидромета от 13.04.1999 № 50 | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УПФ (М.Ю. Кутузов) | 1. Ведение фонда правовых документов Росгидромета. Информационное обеспечение нормативной правовой документацией. Пополнение и актуализация полнотекстовой базы данных правовых документов Росгидромета и указателя законодательных актов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (еженедельная актуализация).2. Подготовка Ежегодного Информационного бюллетеня о принятых нормативных правовых актах в области гидрометеорологии и иных областях, важных для деятельности Росгидромета, и размещение его на официальном сайте ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» в сети «Интернет».3. Сопровождение применения Перечня документов Росгидромета, утвержденного Росархивом в 2023 году. | Центральный аппарат Росгидромета, учреждения Росгидромета | 1 |  |
|  | 2. Методическое руководство органами научно-технической информации (НТИ) и развитие автоматизированной системы НТИ Росгидромета Основание:Положение о системе НТИ Росгидромета 1997 г. и 2015 г. | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | 1. Методическое руководство органами НТИ.Составление отчета о работе системы НТИ Росгидромета за 2024 г. Пополнение баз данных отчетных документов по международным мероприятиям Росгидромета, авторефератов диссертаций (2 базы данных). Подготовка реферативного сборника «Международные мероприятия, проводимые в рамках международных организаций, конвенций, многосторонних и двусторонних соглашений, с участием представителей Росгидромета» в 2024 году. Формирование информационного бюллетеня о защищенных работах в диссертационных советах НИУ Росгидромета и других организациях в 2024 году. Проведение анализа публикаций и научно-технических отчетов НИУ Росгидромета за 2022-2024 гг. на наличие заимствований.2. Развитие автоматизированной системы НТИ Росгидромета на основе веб-технологий.Формирование единой электронной базы научно-технических документов и публикаций Росгидромета. Сопровождение веб-сайта http://nti.meteo.ru для поиска и доступа к электронным каталогам и полнотекстовым ресурсам НТИ.3. Ведение федерального и отраслевого фонда НТИ. Осуществление международного книгообмена. Ведение электронных каталогов НТИ, пополнение их записями библиографических описаний отечественных и зарубежных изданий, (5 каталогов). Размещение указателя новых поступлений в ОСИФ ВНИИГМИ-МЦД на сайте института. Формирование фонда изданий для международного книгообмена. Проведение годовой подписки на отечественные издания в области гидрометеорологии. Подготовка информационно-справочных материалов по запросу центрального аппарата и учреждений Росгидромета. | Центральный аппарат Росгидромета, учреждения Росгидромета | 5 |  |
|  | 3. Развитие интегрированной информационно-библиотечной сети Росгидромета  | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «Гидрометцентр России»ФГБУ «НПО «Тайфун»ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | **ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»**Подготовка указателя периодики, выписываемой библиотеками сети, размещение его на сайте ВНИИГМИ-МЦД. Подготовка сводного указателя новых поступлений в библиотеки участников интегрированной сети, размещение его на сайте Росгидромета. Развитие телекоммуникационных технологий взаимодействия участников интегрированной информационно-библиотечной сети Росгидромета и доступа к информационным ресурсам. Актуализация справочной информации об информационных ресурсах в области гидрометеорологии, доступных в Интернет, на сайте ВНИИГМИ-МЦД.**НИУ-соисполнители:**Подготовка указателя периодики, выписываемой библиотеками сети. Подготовка указателей новых поступлений в библиотеки участников интегрированной сети, размещение их на сайтах институтов и передача в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» для подготовки сводного указателя (по форме согласованной с ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД). Формирование и ведение электронных библиотечных каталогов. Развитие средств доступа к информационным ресурсам. | Центральный аппарат Росгидромета, учреждения Росгидромета | 100,511,3 |  |
|  | 4. Государственный учет результатов научно-технической деятельности (РНТД) в системе РосгидрометаОснование:Приказ Росгидромета №258 от 11.12.2006) | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»,ФГБУ «ААНИИ»,ФГБУ «ВГИ»,ФГБУ «ВНИИСХМ»,ФГБУ «ГГИ»,ФГБУ «ГГО»,ФГБУ «Гидрометцентр России»,ФГБУ «ГОИН»,ФГБУ «ГХИ»,ФГБУ «ДВНИГМИ»,ФГБУ «ИГКЭ»,ФГБУ «ИПГ»,ФГБУ «КаспМНИЦ»,ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «НПО «Тайфун»,ФГБУ «СибНИГМИ»,ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | **ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»**Регистрация результатов научно-технической деятельности ВНИИГМИ-МЦД в единой государственной информационной системе учета НИОКТР (ЕГИСУ НИОКТР).Ведение базы данных сведений о НИОКР и РИД Росгидромета. Корректировка БД с учетом сведений, поступивших из НИУ Росгидромета.Ведение полнотекстовой базы данных отчетов НИОКТР Росгидромета.Подготовка информации для включения в Федеральную систему мониторинга научных организаций (БД РД НО), в том числе списков публикаций за 2024 г, индексируемых в РИНЦ и международных базах данных научного цитирования (Scopus и др.).Консультирование по вопросам индексации научных публикаций в наукометрических базах данных (РИНЦ, Scopus) при наличии доступа к этим БД.Отчет о работе, проделанной по государственному учету результатов научно-технической деятельности Росгидромета в 2024 году.Консультации и размещение на сайте ВНИИГМИ-МЦД справочной и методической информации по государственному учету РНТД.**НИУ-соисполнители:**Регистрация результатов научно-технической деятельности в единой государственной информационной системе учета НИОКР (ЕГИСУ НИОКТР). Представление во ВНИИГМИ-МЦД электронных копий регистрационных и информационных карт НИОКР, а также карт РИД, зарегистрированных в ЕГИСУ НИОКТР, и отчетов НИОКР. Подготовка информации для включения в Федеральную систему мониторинга научных организаций (БД РД НО), в том числе списков публикаций за 2024 г., индексируемых в РИНЦ и международных базах данных научного цитирования при наличии доступа к этим БД. | Минобрнауки России,центральный аппарат Росгидромета | 22000,50,100,221200,510,512 |  |
|  | 5. Обеспечение подготовки сведений об энергоэффективности и энергосбережении в системе Росгидромета для включения их в государственную информационную систему Основание Приказ Росгидромета от 11.10.2018 г. № 419) | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УПФ (М.Ю. Кутузов) | Осуществление контроля за размещением подведомственными учреждениями Росгидромета деклараций о потреблении энергетических ресурсов в ГИС "Энергоэффективность". (Краткий отчет о выполнении работы) | Центральный аппарат Росгидромета | 2 |  |
|  | 6. Организационное сопровождение работ подведомственных учреждений Росгидромета по государственной регистрации права собственности Российской Федерации на здания и земельные участки, права постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки и права оперативного управления на зданияОснование:Приказы Росгидромета от 22.07.1998 г. № 92, от 30.09.2002 № 206, от 21.11.2002 г. № 249 | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УПФ (М.Ю. Кутузов) | Ежеквартальный сбор и анализ отчетов подведомственных учреждений Росгидромета по государственной регистрации права собственности Российской Федерации на здания и земельные участки, права постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки и права оперативного управления на здания.Ведение и пополнение базы данных о земельных участках и зданиях, закрепленных на праве постоянного (бессрочного) пользования и праве оперативного управления, находящихся в собственности Российской Федерации.Сбор и учет копий выписок из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающих возникновение прав. (Ежеквартальные табличный и аналитический материалы; пополненная база данных о земельных участках и зданиях; учтенные копии выписок из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающих возникновение прав). | Центральный аппарат Росгидромета | 2,5 |  |
|  | 7. Мониторинг закупок, проведенных в 2024 году в рамках Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УПФ (М.Ю. Кутузов) | Сбор и анализ информации о закупках, проведенных за 2024 год в рамках Федерального закона №44-ФЗ от 05.04.2013 подведомственными Росгидромету учреждениями. Подготовка сводного отчета для представления в Росгидромет | Центральный аппарат Росгидромета | 2 |  |
|  | 8. Мониторинг информации об оплате услуг, оказанных организациями электро- и теплоэнергетики ,сетевого комплекса, газоснабжения, по форме, установленной Минэнерго России.Основание: Поручение Первого заместителя председателя Правительства РФ А.Р. Белоусова от 29.04.2020 № АБ-П9-4259, письмо Минэнерго России от 05.04.2023 № СП-5265/07 | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УПФ (М.Ю. Кутузов) | Сбор и анализ сведений об оплате территориальными органами и подведомственнымиРосгидромету учреждениями услуг, оказанных организациями электро- и теплоэнергетики, сетевого комплекса, газоснабжения. Подготовка сводного отчета для представления в Росгидромет. | Центральный аппарат Росгидромета |  |  |
|  | 9. Обеспечение информационной поддержки деятельности Росгидромета в части организации научных исследований | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | Подготовка отчета о деятельности НИУ Росгидромета за 2024 год. Подготовка отчета о выполнении НИОКР Росгидромета за 2024 г. Подготовка к изданию публикаций по поручениям Росгидромета | Центральный аппарат Росгидромета | 1,5 |  |
|  | 10.Подготовка и издание ежегодного обзора деятельности Росгидромета | ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» | УМЗА (Е.А. Короткова) | Подготовка и издание Обзора деятельности Росгидромета за прошедший год на русском и английском языках. Электронные версии на русском и английском языках. Электронная версия Обзора, подготовленная для размещения на сайте Росгидромета. | Центральный аппарат Росгидромета | 1 |  |
| **11.2.** | **Подготовка проектов лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов (природного газа) по Росгидромету и контроль за их использованием.**Основание: Приказ Росгидромета от 15.02.2002 № 32 | ФГБУ «НПО «Тайфун» | УПФ (М.Ю. Кутузов) | Ежеквартальный сводный отчет по сведениям об оплате ТЭР, потребленных учреждениями Росгидромета в отчетном году. Реестр объемов поставки газа учреждениям Росгидромета, финансируемым за счет средств федерального бюджета, в следующем году. | Росгидромет | 3 |  |
| **11.3.** | **Сопровождение мероприятий по развертыванию сети доплеровских метеорологических радиолокаторов (ДМРЛ-С).** | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (Ю.Л. Цыба), УГСН (И.А. Евдокимов), УПФ (М.Ю. Кутузов)  | Предложения по размещению позиций и результаты расчетов зон р/л обзора планируемых ДМРЛ.Согласованные Акты приемо-сдаточных испытаний ДМРЛ, вводимых в состав ГНС.Ежеквартальный отчет о ходе развертывания сети ДМРЛ. | Центральный аппарат Росгидромета | 17 |  |
| **11.4.** | **Мониторинг движения расходных аэрологических материалов и их остатков.**Основание: Распоряжение № 97-р от 16.11.2012г.; приказ Росгидромета №729 от 30.11.2015г. | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Мониторинг движения РАМ и их остатков. Сводки об обеспеченности аэрологических станций расходными материалами, направленные в Росгидромет. Предложения по распределению бюджетных средств на расходные аэрологические материалы, сбор и анализ результатов конкурсов на закупку РАМ. Сопровождение ПО базы данных системы учета расходных аэрологических материалов. | Управления Росгидромета. УГМС, станции аэрологической сети. Поставщики и производители расходных аэрологических материалов. | 5 |  |
| **11.5.** | **Мониторинг качества аэрологического зондирования на территории РФ, стран МСГ и прибалтийских государств.**Основание: РД 52.19.704–2013 «Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации». Решение 2.1/26 Межгосударственного совета по гидрометеорологии МСГ СНГ.  | ФГБУ «ЦАО» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Мониторинг качества аэрологического зондирования на территории РФ, стран МСГ.Сбор и анализ качества срочных данных со 140 аэрологических станций. Ежемесячные, квартальные и годовые сводки основных показателей работы аэрологической сети, направленные в Росгидромет и представленные в сети Интернет. Перечни сомнительных станций и замечания по качеству аэрологических данных, направленные в УГМС.Обобщенные сведения о качестве радиозондов, направленные в Росгидромет и производителям радиозондов.  | Управления Росгидромета. УГМС, станции аэрологической сети. Производители радиозондов. | 6 |  |
| **11.6.** | **Обеспечение музейно-исторической и выставочной деятельности Росгидромета** | ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ГГИ» (Валдайский филиал), ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «НПО «Тайфун»  | УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (Е.А. Короткова) |  |  | 1,310,20,500,44 5 |  |
|  | 1. Обеспечить работу музеев НИУ и научно-методическое руководство музейно-исторической работой в учреждениях и организациях Росгидромета | ФГБУ «ГГО»ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»ФГБУ «ВНИИСХМ»,ФГБУ «Гидрометцентр России»,ФГБУ «ГГИ» (Валдайский филиал)ФГБУ «ЦАО»ФГБУ «ГОИН» | УГСН (Ю.Л. Цыба) | **ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГГИ» (Валдайский филиал), ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ГОИН»**Регулярно пополняемая база данных первичного учета фондов музеев. Отчеты о проведенных выставках. Обновленные экспозиции. Отчеты о проделанной работе. |  |  |  |
|  | 2. Обеспечить подготовку выставочных экспозиций по Плану выставочной деятельности Росгидромета и научно-методическое руководство выставочной работой в учреждениях Росгидромета. | ФГБУ «НПО «Тайфун» с участием НИУ Росгидромета | УМЗА (Е.А. Короткова) | Подготовленные и выставленные экспозиции на важнейших научно-технических конференциях, семинарах, оперативно-производственных совещаниях и выставках, проводимых по Плану выставочной деятельности Росгидромета. Планы экспозиций, отчетные материалы для выставочной комиссии. |  |  |  |
| **11.7.** | **Разработка методических рекомендаций по организации системы питания экспедиционных и удаленных учреждений Росгидромета с привлечением Института питания РАН.** | ФГБУ «ААНИИ» | УГСН (И.А. Евдокимов) | Методические рекомендациипо организации системы питания экспедиционных и удаленных учреждений Росгидромета | УГСН, УМЗА, ФГБУ «Северо-Западное УГМС», ФГБУ «Мурманское УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Чукотское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Колымское УГМС», ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ТДС Росгидромета (арктические, таежные, высокогорные, островные) | 12 |  |