

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕН  
приказом Росгидромета  
от 26.12.2024 № 416

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

Москва, 2024 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
3. Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации. ....	2
4. Сопровождение и поддержка оперативных технологий. ....	3
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») .....	8
8. Работы по регулярному обмену информацией в рамках действующих международных соглашений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, её загрязнения .....	15
9. Оперативное методическое руководство сетевыми подразделениями Росгидромета. ....	17
11. Информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета .....	18

№ 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
<b>1. Проведение регулярных наблюдений на стационарных и подвижных пунктах наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть</b>							
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. Марты-	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	НИУ/УГМС Росгидромета, Международные обязательства, Отрасли экономики,	6 чел	Разуваев

№ 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
			нов)	(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.	внешний потребитель		
<b>4. Сопровождение и поддержка оперативных технологий</b>							
4.1.	<b>Сопровождение и поддержка оперативных технологий ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b>	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:	Росгидромет	5 чел	Амельченко  Коршунова  Сенова

№ 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
				<p>- аэрологической информации – АЭРОСТАС, АЭРОБАФР;  - океанографической информации – БАТЕС;  - приземной синоптики – СИНОП96, СИНОП-БАФР  - морской синоптики –ИММТ2;  - 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.</p>			<p><b><u>Котган</u></b></p> <p><b><u>Кто кроме Белова?</u></b></p>
4.2.	<b>Сопровождение функционирования подсистемы связи Системы предупреждения о цунами (СПЦ)</b>	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 чел	<b><u>Багдасаров а</u></b>

№ 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
4.3.	<b>Обеспечение функционирования Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений (АСУНП) Росгидромета</b>	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», Главные организации по видам наблюдений: ФГБУ «ГТО», ФГБУ «ГТИ», 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)	<b>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b> 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, выборки 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. <b>ФГБУ «ГТО», ФГБУ «ГТИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГХИ»</b> Методическое сопровождение 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	1 чел  0,1 1,0  4  0,5  1  1 0 3 2	<b>Вязилов</b>
4.4.	<b>Обеспечение функционирования Автоматизированной системы передачи данных в Обнинске</b>	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	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «Авиаметтелеком», ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «Уральское УГМС», ФГБУ «Башкирское УГМС», ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», НПО «Тайфун», Министерство	9 чел	<b>Лобачев</b>

№ 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
				специалистов организаций-потребителей гидрометеорологической информации по вопросам информационного обеспечения.	обороны РФ		
4.5.	<p><b>Обеспечение функционирования Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане.</b></p> <p><u>Основание:</u> 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»</p>	<p>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГОИИ», ФГБУ «ДВНИГМИ», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «НПО «Тайфун»</p>	<p>УМЗА (С.Л. Мартынов)</p>	<p><u><b>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b></u> 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).</p> <p><u><b>ФГБУ «ААНИИ»</b></u> Действующий АПК регионального узла по Северо-Западному и Арктическому регионам (РЦТУ 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).</p> <p><u><b>ФГБУ «Гидрометцентр России»</b></u></p>	<p>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,</p> <p>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.,</p>	<p>3</p> <p>8</p> <p>3,8</p> <p>1,7</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p>	<p><b>Вязилов</b></p>

№ 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
				<p>Обеспечение функционирования ведомственного узла ЕСИМО и актуальных (не менее 90%) информационных ресурсов ЕСИМО. Информационных ресурсов: 54.</p> <p><b>ФГБУ «ГОИИ»</b>  Действующий АПК ведомственного узла ЕСИМО с обеспечением работоспособности не менее 96,5% и актуальные (не менее 90%) информационные ресурсы ЕСИМО (50 единиц).</p> <p><b>ФГБУ «ДВНИГМИ»</b>  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).</p> <p><b>ФГБУ «ИГКЭ»</b>  Действующий АПК ведомственного узла ЕСИМО с обеспечением работоспособности не менее 96,5% и актуальные (не менее 90%) информационные ресурсы ЕСИМО (не менее 38 единиц).</p> <p><b>ФГБУ «НИЦ «Планета»</b>  Пополнение спутниковой информационной продукцией информационных ресурсов ЕСИМО, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- карты распределения среднедекадных значений концентраций хлорофилла-а по акватории Азовского и российского сектора Черного морей (в формате GeoTIFF);</li> <li>- карты распределения среднедекадных значений коэффициента диффузного ослабления по акватории Азовского и российского сектора Черного морей (в формате GeoTIFF);</li> <li>- карты полей приводного ветра по акваториям Норвежского, Северного, Баренцева, Балтийского, Белого, Берингова, Карского, Каспийского, Охотского, Средиземного, Черного, Азовского и Японского морей (в формате SHP);</li> <li>- карты ледовой обстановки по акваториям Каспийского, Черного и Азовского, Берингова, Охотского, Японского морей (в зимний период,</li> </ul>	национальные проекты и международные обязательства (не менее 100 000 обращений в систему в месяц).		

№ 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
				<p>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).</p> <p><b>ФГБУ «НПО «Тайфун»</b>  Действующий АПК ведомственного узла ЕСИМО с обеспечением работоспособности не менее 96,5% и актуальные (не менее 90%) информационные ресурсы ЕСИМО (не менее 13 единиц).</p>			
4.13.	<p><b>Обеспечения устойчивого функционирования СПЦ, в том числе автоматизированной информационно-управляющей системы центров предупреждения о цунами ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС»</b></p> <p><u>Основание:</u>  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</p>	<p>ФГБУ «НПО «Тайфун»,  ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»,  ФГБУ «ДВНИГМИ»</p>	<p>УМЗА  (С.Л. Мартынов)</p>	<p><b>ФГБУ «НПО «Тайфун»</b>  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.</p> <p><b>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b>  Обзор состояния системы сбора данных СПЦ по результатам её функционирования в 2025 году.</p> <p><b>ФГБУ «ДВНИГМИ»</b>  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.</p>	<p>ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС»</p>	<p>6  1  2</p>	
<p><b>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»)</b></p>							



№ 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
7.1.	<p><b>Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении</b></p> <p><u>Основание:</u> (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»)</p>	<p>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «АНИИ», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «ГТИ», ФГБУ «ГТО», ФГБУ «Гидроцентр России», ФГБУ «ГХИ», ФГБУ «ИГКЭ» ФГБУ «КаспМНИЦ», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ГОИИ» ФГБУ «ДВНИГМИ»</p>	<p>УМЗА (Е.А. Короткова)</p>	<p><b>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b> Ведение фонда данных на электронных носителях. Обработка и включение в электронном виде в ЕГФД данные УГМС и НИУ Росгидромета Ведение 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).</p> <p>Ведение автоматизированных каталогов фонда на ПЭВМ. Организация работы экспертно-проверочной комиссии Росгидромета. Преобразование первичных электронных дан-</p>	<p>НИУ/УГМС Росгидромета, Международные обязательства, Отрасли экономики, внешний потребитель</p> <p><u>Колесников</u></p>	<p>25</p> <p>6</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>5,1</p> <p>2,8</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1,25</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>8,5</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>2</p>	

№ 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
				<p>ных наблюдений, получаемых от УГМС, в непрерывные ряды данных по точке наблюдений (метеостанции) и регулярное пополнение РСБД «Метеорология» новыми данными.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Формирование массивов судовых метеорологических наблюдений по всем регионам Мирового океана. Формирование массивов данных агрометеорологических наблюдений на базе информационно-программных комплексов ARMAGRO и АГРО-ЕЖЕГДНИК.</p> <p><b>ФГБУ «АНИИ»</b> Пополнение Госфонда Росгидромета и ЕГФД ледовой и иной гидрометеорологической информацией по полярным регионам. Обслуживание пользователей Госфонда Росгидромета. Передача данных во ВНИИГМИ-МЦД.</p> <p><b>ФГБУ «ВГИ»</b> 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, фрагмен-</p>	<p>Кофтан</p> <p>Беспровзванных</p> <p>Воронцов.</p> <p>Романенко</p>		

№ 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
				<p>тов воздействия на градовые процессы, о расходе средств воздействия, площадях выпадения и ущербе от града.</p> <p>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.</p> <p><b>ФГБУ «ГГИ»</b> 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.</p> <p><b>ФГБУ «ГГО»</b> 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.</p>			

№ 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
				<p>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</p> <p><b><u>ФГБУ «Гидрометцентр России»</u></b>  Ежедневная подготовка комплектов данных полей объективного анализа атмосферы. В год 7000 Мб. Подготовка и ведение Госфонда данных по разделу «Синоптика».</p> <p><b><u>ФГБУ «ГОИН»</u></b>  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».</p> <p><b><u>ФГБУ «ГХИ»</u></b>  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 2024год  Подготовленные и переданные в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» архивные файлы с данными о качестве поверхностных вод суши за 2024 год (23,5Мб).</p> <p><b><u>ФГБУ «ИГКЭ»</u></b>  Подготовка и передача во ВНИИГМИ-МЦД данных:  - о фоновом загрязнении окружающей среды;  - о трансграничном атмосферном переносе загрязняющих веществ;</p>			

№ 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
				<p>- о загрязнении осадков и снежного покрова;          - о воздействии загрязнения на растительность;          - о нагрузках загрязняющих веществ в ряде регионов России.</p> <p><b>ФГБУ «ИИГ»</b>          Подготовка и ведение базы данных ионосферных наблюдений (12 станций), магнитных наблюдений (15 станций), гелиогеофизических наблюдений. 6500 МГб.</p> <p><b>ФГБУ «КаспМНИЦ»</b>          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.</p> <p><b>ФГБУ «НИЦ «Планета»</b>          Подготовка и передача во ВНИИГМИ-МЦД информационной продукции метеорологического назначения: монтажи космических изображений по данным зарубежных и отечественных геостационарных и полярно-орбитальных спутников.</p> <p><b>ФГБУ «НПО «Тайфун»</b>          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 МБт          Выпуск 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.</p> <p><b>ФГБУ «ЦАО»</b>          Ежесуточный мониторинг полей ОСО над тер-</p>			

№ 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
				<p>риторией 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.</p> <p>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».</p> <p>Ведение архива первичных данных (объемных файлов) наблюдений радиолокаторов ДМРЛ-С, эксплуатируемых на ГНС Росгидромета.</p> <p><b><u>ФГБУ «ДВНИГМИ»</u></b></p> <p>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».</p>			
<p><b>8. Работы по регулярному обмену информацией в рамках действующих международных соглашений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, её загрязнения</b></p>							

№ 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
8.1.	<b>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»</b>	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	<u>Кракановская</u>	
	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	Коршунова	
8.2.	<b>Выполнение функций Мировых центров по океанографии и метеорологии. Выполнение функций Национального центра океанографических данных</b>	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ	УМЗА (С.Л. Мартынов)	<u>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</u> Обеспечение работы российских компонентов систем международного обмена океанографическими данными: МООД МОК ЮНЕСКО, Европейская сеть морских данных, Система мировых	Росгидромет, ФГБУ «Гидрометцентр России» ФГБУ «ГГО»	1 Вязилов	

№ 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
	<b>(НЦОД) России</b>	«ААНИИ», ФГБУ «ДВНИГМИ»		<p>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</p> <p><b>ФГБУ «ААНИИ»</b> 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).</p> <p>Подготовка информационной продукции для сезонных обзоров атмосферы и криосферы Арктики для Арктических региональных форумов (май, октябрь). Пополнение и восстановление исторических массивов данных наблюдений ледового карти-</p>	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	7 3	



№ 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
				<p>рования 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).</p> <p><b>ФГБУ «ДВНИГМИ»</b> 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.</p>			
<b>9. Оперативное методическое руководство сетевыми подразделениями Росгидромета</b>							
<b>9.4.</b>	<p><b>Методическое руководство сетью агрометеорологических наблюдений Росгидромета</b></p> <p><u>Основание:</u> РД 52.04.107–86, РД 52.04.567–2003, РД 52.04.576–97</p>	ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	УГСН (И.А. Евдокимов)		Росгидромет, УГМС	3,0  Романенко  0,5	
	1. Сопровождение и контроль исполнения действующих нормативных документов (письма, консультации).	ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	УГСН (И.А. Евдокимов)	<p><b>ФГБУ «ВНИИСХМ»</b> 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.</p> <p><b>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b> 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.</p>	Росгидромет, УГМС		

№ 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
9.5.	<b>Подготовка Ежегодного аналитического обзора «Заключение о состоянии и работе агрометеорологической наблюдательной сети Росгидромета за истекший год».</b>  <u>Основание:</u> РД 52.04.688-2006 РД 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	2,0  0,5	
<b>11. Информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета</b>							
11.1.	<b>Информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета, возложенное на ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b>	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	УГСН (Ю.Л. Цыба), УПФ (М.Ю. Кутузов), УМЗА (Е.А. Короткова)				
	1. Методическое сопровождение нормативной правовой деятельности Росгидромета  <u>Основание:</u> 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  Кашина	
	2. Методическое руководство орга-	ФГБУ	УГСН	1. Методическое руководство органами НТИ. Составление отчета о работе системы НТИ	Центральный	5	

№ 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
	<p>нами научно-технической информации (НТИ) и развитие автоматизированной системы НТИ Росгидромета</p> <p><u>Основание:</u> Положение о системе НТИ Росгидромета 1997 г. и 2015 г.</p>	«ВНИИГМИ-МЦД»	(Ю.Л. Цыба)	<p>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.</p> <p>2. Развитие автоматизированной системы НТИ Росгидромета на основе веб-технологий. Формирование единой электронной базы научно-технических документов и публикаций Росгидромета. Сопровождение веб-сайта <a href="http://nti.meteo.ru">http://nti.meteo.ru</a> для поиска и доступа к электронным каталогам и полнотекстовым ресурсам НТИ.</p> <p>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.</p>	аппарат Росгидромета, учреждения Росгидромета	Кузнецов	
	3. Развитие интегрированной информационно-библиотечной сети Росгидромета	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «Гидроцентр России» ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУ «НТИ»,	УГСН (Ю.Л. Цыба)	<b>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b> 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	Центральный аппарат Росгидромета, учреждения Росгидромета	1  0  0,5 1	

№ 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
		ФГБУ «ГОИИ»		<p>справочной информации об информационных ресурсах в области гидрометеорологии, доступных в Интернет, на сайте ВНИИГМИ-МЦД.</p> <p><b>НИУ-соисполнители:</b>  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.</p>		1,3	

№ 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
	<p>4. Государственный учет результатов научно-технической деятельности (РНТД) в системе Росгидромета</p> <p><u>Основание:</u> Приказ Росгидромета №258 от 11.12.2006)</p>	<p>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «АНИИ», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ГТИ», ФГБУ «ГТО», ФГБУ «Гидро-мещенр Рос-си», ФГБУ «ГОИИ», ФГБУ «ГХИ», ФГБУ «ДВНИГМИ», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «КаспНИИЦ», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «СибНИИМИ», ФГБУ «ЦАО»</p>	<p>УГСН (Ю.Л. Цыба)</p>	<p><b>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</b> 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.</p> <p><b>НИУ-соисполнители:</b> 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.</p>	<p>Минобрнауки России, центральный аппарат Росгидромета</p>	<p>2  2 0  0 0,5 0,1  0  0,2 2  1 2 0  0,5 1  0,5  1 2</p>	

№ 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
	<p>5. Обеспечение подготовки сведений об энергоэффективности и энергосбережении в системе Росгидромета для включения их в государственную информационную систему</p> <p><u>Основание</u> Приказ Росгидромета от 11.10.2018 г. № 419)</p>	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	
	<p>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 здания</p> <p><u>Основание:</u> Приказы Росгидромета от 22.07.1998 г. № 92, от 30.09.2002 № 206, от 21.11.2002 г. № 249</p>	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	УПФ (М.Ю. Кутузов)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Сбор и учет копий выписок из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающих возникновение прав.</p> <p>(Ежеквартальные табличный и аналитический материалы; пополненная база данных о земельных участках и зданиях; учтенные копии выписок из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающих возникновение прав).</p>	Центральный аппарат Росгидромета	2,5	
	<p>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»</p>	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	

№ 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
	<p>8. Мониторинг информации об оплате услуг, оказанных организациями электро- и теплоэнергетики , сетевого комплекса, газоснабжения, по форме, установленной Минэнерго России.</p> <p><u>Основание:</u> 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</p>	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Сбор и анализ сведений об оплате территориальными органами и подведомственными Росгидромету 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	

№ 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
11.6.	<b>Обеспечение музейно-исторической и выставочной деятельности Росгидромета</b>	ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ГТИ» (Валдайский филиал), ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «НПО «Тайфун»	УГСН (Ю.Л. Цыба), УМЗА (Е.А. Короткова)			1,3  1 0,2 0,5  0  0,4 4 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 «ГТИ» (Валдайский филиал) ФГБУ «ЦАО» ФГБУ «ГОИН»	УГСН (Ю.Л. Цыба)	<b><u>ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГТИ» (Валдайский филиал), ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ГОИН»</u></b> Регулярно пополняемая база данных первичного учета фондов музеев. Отчеты о проведенных выставках. Обновленные экспозиции. Отчеты о проделанной работе.			



