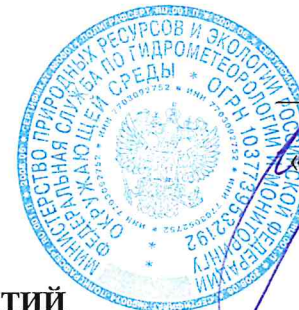


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

« 020 » 2023 г.



**ПЛАН ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2023 ГОД**

№№ п/п	Мероприятие	Ответственный за реализацию мероприятия (соисполнители)	Срок исполнения	Форма представления результатов	Ожидаемый результат реализации мероприятия	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и гелиогеофизического обеспечения населения, органов государственной власти, отраслей экономики</b>						
1.1.	Подготовить аналитические материалы в проект «Государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	УГСН (И.А. Евдокимов)	I квартал	Аналитические материалы, направленные в МЧС России	Совершенствование деятельности	
1.2.	Обеспечить сбор, обработку и передачу гидрологических данных и данных о состоянии загрязнения водных объектов в государственный водный реестр	УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков), ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГХИ», ФГБУ «ГОИН»	До 1 июля	Табличные формы, переданные в Росводресурсы	Ведение государственного водного реестра	
1.3.	Обеспечить подготовку и предоставление в Росводресурсы сведений о поверхностных водных объектах, на которых отсутствуют пункты государственной наблюдательной сети для внесения в государственный водный реестр Российской Федерации	УГСН (И.А. Евдокимов)	В течение года	Информация, направленная в Росводресурсы	Ведение государственного водного реестра	

1.4.	Обеспечить сбор, обработку и передачу сведений об опасных явлениях погоды за 2022 год, о водных и климатических ресурсах на территории Российской Федерации в Российский статистический ежегодник	УГСН (И.А. Евдокимов), ВНИИГМИ-МЦД, ГГИ	Апрель-Май	Материалы, направленные в Росстат	Ведение Российского статистического ежегодника	
1.5.	Организовать выполнение мероприятий, направленных на обеспечение безопасного пропуска весеннего половодья и паводковых вод, в том числе: - подготовка приказа Росгидромета «О порядке планирования и координации работ, отчетности организаций Росгидромета по обеспечению прохождения весеннего половодья и дождевых паводков на территории Российской Федерации в 2023 году»; - передача информации о прохождении весеннего половодья и дождевых паводков в заинтересованные министерства и ведомства	УГСН (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, УГМС	Январь  Март-октябрь	Представление информации в министерства и ведомства	Обеспечение гидрометеорологическими данными в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков	
1.6.	Обеспечить устойчивое функционирование подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды (ФП РСЧС-ШТОРМ)	УГСН (И.А. Евдокимов, Ю.Л. Цыба), УМЗА (Ю.В. Пешков), УГМС, Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета, НПО «Тайфун», Авиаметтелеком Росгидромета	В течение года	Аналитическая и прогностическая информация об опасных гидрометеорологических явлениях, направленная потребителям	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений	
1.7.	Обеспечить подготовку и направление в Минсельхоз России климатических показателей отнесения территорий земледельческой зоны Российской Федерации к неблагоприятным для	УГСН (И.А. Евдокимов), ВНИИСХМ (В.А. Долгий-Трач)	В течение года	Материалы, направленные в Минсельхоз России	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 №51 «Об утверждении Правил отнесения территорий к неблагоприятным для	

	производства сельскохозяйственной продукции согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 51				производства сельскохозяйственной продукции территориям»	
1.8.	Обеспечить оперативное размещение информации об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации на сайте Росгидромета	УГСН (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета, УГМС	В течение года	Информация, размещённая на сайте Росгидромета	Повышение информированности населения	
1.9.	Организовать выполнение мероприятий, направленных на обеспечение потребителей информацией в пожароопасный период, в том числе: - подготовка приказа Росгидромета ««Об организации гидрометеорологического обеспечения в пожароопасный период 2023 года на территории Российской Федерации»»; - передача информации о высокой и чрезвычайной пожарной опасности администрациям субъектов РФ, заинтересованным министерствам, ведомствам	УГСН (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун», УГМС	Январь  Апрель – октябрь	Представление информации потребителям, размещение на сайте	Обеспечение информацией о высокой и чрезвычайной пожарной опасности	
1.10.	Взаимодействие с Министерствами, ведомствами и иными организациями по вопросам, касающимся работ по геофизическому мониторингу и разработке перспективных направлений развития в этой области	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Письма	Сформированная позиция Росгидромета	
1.11.	Обеспечить подготовку фоновых прогнозов лавинной опасности и штормовых предупреждений о лавинной опасности по территории деятельности противолавинной службы Росгидромета	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «Северо-Кавказская ВС», ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», ФГБУ «Колымское УГМС», ФГБУ	В течение года	Количество предоставленной потребителям информации по согласованным схемам (количество телеграмм, справок)	Обеспечение информацией о лавинной опасности	

		«Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Забайкальское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС»				
<b>2. Развитие специализированного гидрометеобеспечения</b>						
2.1.	Провести анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2022 год	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Апрель	Анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2022 год и предложения по его совершенствованию, направленные на сеть	Совершенствование авиаметеобеспечения	
2.2.	Провести анкетирование пользователей авиаметеорологической информации на предмет качества обслуживания	УГСН (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком Росгидромета, ГАМЦ Росгидромета, ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»»	IV квартал	Результаты анализа и предложения, представленные руководству Росгидромета	Дальнейшее совершенствование авиаметеорологического обеспечения	
2.3.	Провести проверку технического оснащения и состояния метеоборудования на аэродромах, входящих в зону ответственности в ФГБУ Росгидромета	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ Авиаметтелеком Росгидромета, ФГБУ ГАМЦ, ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», ФГБУ «Приморское УГМС»,	I квартал	Результаты проверки технического оснащения и состояния метеоборудования на аэродромах, представленные руководителю Росгидромета	Дальнейшее совершенствование авиаметеорологического обеспечения, обеспечение безопасности полетов	

		ФГБУ «Северное УГМС»				
<b>3. Взаимодействие с субъектами Российской Федерации, полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах</b>						
3.1.	Обеспечить разработку и подписание соглашений по вопросам взаимодействия Росгидромета и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков) УГМС	В течение года	Подписанные соглашения, программы работ регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Повышение эффективности взаимодействия Росгидромета с администрациями субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	
3.2.	Провести анализ работы УГМС по взаимодействию с субъектами Российской Федерации	Департаменты Росгидромета, УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков)	Ежемесячно (до 5 числа следующего месяца)	Результаты анализа и предложения, представленные руководству Росгидромета	Дальнейшее укрепление взаимодействия с органами власти субъектов Российской Федерации	
<b>4. Совершенствование и повышение эффективности системы мониторинга загрязнения окружающей среды</b>						
4.1.	Обеспечить выполнение Плана действий Минприроды России по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года	УМЗА (Ю.В. Пешков (С.Л. Мартынов, Е.А. Короткова), УПФ (С.Г. Косьяненко), УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «НИЦ «Планета»»	I квартал	Информация о результатах выполнения, направленная в Минприроды России	Обеспечение реализации государственной политики в области экологического развития	
4.2.	Обеспечить реализацию мероприятий по модернизации и развитию государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха в 12 городах, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204, в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология»	УМЗА (Ю.В. Пешков), УГМС, ФГБУ «ГГО»	В течение года	Отчет о выполнении мероприятий, направленный в Минприроды России	Повышение эффективности информационной поддержки реализуемых мер, направленных на достижение определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 цели, связанной с снижением уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах	



				представленная руководителю Росгидромета		
5.2.	Обеспечить выполнение обязательств Российской Федерации в рамках Соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии Каспийского моря, а также подготовку и участие специалистов Росгидромета в 27-й Сессии КАСПКОМ (Иран, ноябрь 2023 г.)	УМЗА (С.Л. Мартынов), УМЗА (Ю.В. Пешков), ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «КаспМНИЦ»	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Выполнение международных обязательств Российской Федерации по осуществлению совместной деятельности в области гидрометеорологии Каспийского моря, по информационному обеспечению регулярной оценки его состояния и загрязнения	
5.3.	Организовать подготовку, утверждение и реализацию Межведомственной программы научных исследований и наблюдений на архипелаге Шпицберген в 2023 году с использованием инфраструктуры Российского научного центра на архипелаге Шпицберген (РНЦШ)	УМЗА (С.Л. Мартынов), ААНИИ, Северо-Западный филиал НПО «Тайфун», ФГБУ «Мурманское УГМС», организационно-участники научного консорциума	В течение года	Отчет Научного совета Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, представленный в Наблюдательный совет по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	Данные и результаты экспедиционных исследований и наблюдений на о. Западный Шпицберген в области океанологии, метеорологии, гляциологии, гидрологии, мерзлотоведения, палеогеографии, геохимии, геофизики, данные дистанционного зондирования искусственными спутниками Земли акваторий и побережья Северного Ледовитого океана и арктических морей, данные оперативных гидрометеорологических наблюдений на ЗГМО Баренцбург, результаты фоновых и локального мониторинга в районах пос. Баренцбург и пос. Пирамида, акватории и побережья Грен Фьорда	
5.4.	Организовать публикацию обзоров гидрометеорологических процессов в Северной полярной области, результатов научных полярных исследований, информации о важнейших событиях в области исследований природной среды полярных регионов в соответствии с Планом издания на 2023 год	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Выпуск обзоров гидрометеорологических процессов в Северной полярной области, журнала «Проблемы Арктики и Антарктики», информационно-аналитического сборника «Российские полярные	Информирование органов власти, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, широкой общественности о важнейших событиях в области исследований природной среды полярных регионов	

				исследования» (в электронном виде)		
5.5.	Организовать работу Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФКУ «Гидрометсервис», ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Протоколы заседаний Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	Протоколы заседаний Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	
5.6.	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова»	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Обеспечение реализации Концепции создания и развития Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 02.09.2014 № 1676-р	
5.7.	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений и работ 67-й зимовочной и 68-й сезонной российских антарктических экспедиций, Плана работ 69-й Российской антарктической экспедиции на 2023 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ», Российская антарктическая экспедиция (РАЭ)	В течение года	Доклад на заседании коллегии Росгидромета в IV квартале 2023 г.	Результаты научных исследований в Антарктике, мониторинга окружающей среды Антарктики, обеспечение деятельности российских антарктических станций и баз в форме зимовочных и сезонных экспедиций РАЭ, выполнение международных обязательств Российской Федерации в рамках Договора об Антарктике 1959 года и Протокола по охране окружающей среды к указанному Договору	
5.8.	Обеспечить работу функциональной подсистемы предупреждения о цунами РСЧС (ФП РСЧС ЦУНАМИ)	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ДВНИГМИ», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	В течение года	Отчеты о работе СПЦ, результаты проведения ежеквартальных региональных учений и международных учений «Тихоокеанская волна -2023», акты проведения научно-методических инспекций	Обеспечение постоянной готовности СПЦ для своевременного предупреждения органов управления, организаций и населения Дальнего Востока об угрозе цунами	

5.9	Организовать подготовку необходимых документов для обеспечения деятельности научно-исследовательского/научно-экспедиционного флота Росгидромета	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФКУ «Гидрометсервис», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ДВНИГМИ», ФГБУ «Приморское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	В течение года	Отчет о проведенных экспедициях на судах Росгидромета, представленный руководству Росгидромета	Обеспечение деятельности флота Росгидромета и повышение ее эффективности	
5.10.	Организовать реализацию мероприятий Росгидромета в рамках мероприятия «Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»	УМЗА (С.Л. Мартынов), УГНС (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Мурманское УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Чукотское УГМС», ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Развитие и модернизация гидрометеорологической сети наблюдений Росгидромета. Увеличение плотности государственной наблюдательной сети, освещенности данными наблюдений территории страны. Ввод в эксплуатацию зданий и сооружений	
5.11	Организовать выполнение комплексных регулярных метеорологических, аэрологических, теплобалансовых и актинометрических наблюдений, наблюдений за газовой, аэрозольной и химической составляющими полярной атмосферы, характеристиками пограничного слоя атмосферы и температурный режимом деятельного слоя почвы	УМЗА (С.Л. Мартынов) ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «Якутское УГМС»	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Продолжение мониторинга состояния природной среды в рамках международного проекта совместных исследований на Гидрометеорологической обсерватории Тикси. Предоставление информации в Мировые Центры Данных	

	в ГМО Тикси. Организовать работы по регулярному сбору, подготовке, анализу данных и передаче данных участникам Международных метеорологических наблюдений в ГМО Тикси					
<b>6. Исследования климата, его изменений и их последствий. Оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов</b>						
6.1.	Обеспечить реализацию Плана мероприятий по развитию системы климатического обслуживания в РФ	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ГГО», УГМС	В течение года	Письма, протоколы совещаний	Обеспечение потребностей Министерств, ведомств и иных организаций в климатической информации	
6.2.	Обеспечить реализацию Плана мероприятий Росгидромета по выполнению распоряжения Правительства РФ от 29.10.2022 № 3240-р (ВИП ГЗ)	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ ААНИИ», ФГБУ «ГГИ»	В течение года	Отчеты, письма, протоколы совещаний	Реализация распоряжения Правительства РФ от 29.10.2022 № 3240-р	
6.3.	Обеспечить участие Росгидромета в деятельности Экспертной группы Арктического совета по черному углероду (саже) и метану в 2023 году	УГСН (Ю.Л. Цыба), УПФ (С.Г. Косьяненко), ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «Центральное УГМС», ФГБУ «Северное УГМС»	В течение года	Годовой отчет, письма	Обеспечение участия Росгидромета в деятельности Экспертной группы Арктического совета по черному углероду (саже) и метану, мероприятия по организации мониторинга выбросов и накопления черного углерода в Арктике и его влияние на арктические экосистемы и изменение климата в целом	
6.4.	Обеспечить деятельность проблемного научного совета «Исследования климата, его изменений и их последствий. Оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов»	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	Протоколы заседаний проблемного научного совета	Координация научных исследований по приоритетным направлениям исследования климата	
6.5.	Подготовить ежегодный доклад Росгидромета об особенностях климата на территории РФ	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ИГКЭ»	II квартал 2023	Доклад	Доклад Росгидромета об особенностях климата на территории РФ за 2022 год	
6.6.	Обеспечить подготовку доклада о состоянии и перспективах климатического обслуживания в Российской Федерации в условиях изменения климата	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ВНИИСХМ»,	IV квартал 2023	Общая концепция доклада	Общая концепция доклада о состоянии и перспективах климатического обслуживания в Российской Федерации в условиях меняющегося климата	

		ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ИГКЭ»				
6.7.	Обеспечить выполнение Росгидрометом мероприятий по реализации Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021-2030 годы и важнейшего инновационного проекта государственного значения, направленного на создание единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «Гидрометцентр России»	В течение года	Письма и предложения, направленные в адрес Минэкономразвития России, Минприроды России по запросу министерств, участие в совещаниях	Повышение эффективности научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений	
<b>7. Обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической сети</b>						
7.1.	Координация работ по проведению в подведомственных учреждениях Росгидромета планомерной, систематической работы по подготовке к зимнему периоду 2023-2024 годов и представления в Росгидромет отчетной информации по данному вопросу	УГСН (И.А. Евдокимов), УГМС, ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»	Август (справка о ходе выполнения мероприятий)  Ноябрь (справка об итогах выполнения мероприятий)	Доклад на коллегии Росгидромета. Справка руководству Росгидромета	Повышение стабильности функционирования учреждений и организаций Росгидромета в зимний период 2023-2024 годов	
7.2.	Обеспечить постоянный мониторинг работы метеорологической сети, в том числе реперной климатической сети (РКС), а также автоматизированных метеорологических комплексов (АМК) и автоматических метеорологических станций (АМС)	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ГГО»	В течение года	Ежегодный обзор о состоянии и функционировании метеорологической сети	Повышение эффективности работы метеорологической сети	
7.3.	Обеспечить постоянный мониторинг работы гидрологической сети	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ГГИ»	В течение года	Ежегодный обзор состояния системы гидрологических наблюдений, обработки данных и	Повышение эффективности работы гидрологической сети	

				подготовки информационной продукции		
7.4.	Обеспечить постоянный мониторинг работы аэрологической сети	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ЦАО»	В течение года	Ежегодный обзор состояния аэрологической сети	Повышение эффективности работы аэрологической сети	
7.5.	Подготовка и утверждение плана радиозондирования атмосферы на аэрологической сети Росгидромета на 2024 год	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ЦАО»	Август	Утвержденный план радиозондирования атмосферы	Обеспечение ежедневного аэрологического зондирования в интересах Минобороны, Минтранса и других заинтересованных министерств и ведомств	
7.6.	Подготовка плана инспекций организаций наблюдательной сети НИУ Росгидромета (головными по видам наблюдений) в рамках научно-методического руководства	УГСН (И.А. Евдокимов) УГСН (Ю.Л. Цыба) УМЗА (Ю.В. Пешков) УМЗА (С.Л. Мартынов), УМЗА (Е.Н. Короткова), НИУ Росгидромета	Ноябрь	Утвержденный план инспекций организаций наблюдательной сети НИУ Росгидромета	Обеспечение научно-методического руководства, направленного на усовершенствование работы государственной наблюдательной сети	
7.7.	Рассмотрение материалов к заседаниям Государственной комиссии по радиочастотам, участие в заседаниях рабочих групп в рамках подготовки заседаний Государственной комиссии по радиочастотам, в заседаниях комиссии	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета»», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ИПГ»	В течение года	Письма, Решения ГКРЧ	Принято участие в совещаниях рабочих групп, заседаниях ГКРЧ. Подготовленная позиция Росгидромета по вопросам, рассматриваемым на заседаниях ГКРЧ	
7.8.	Рассмотрение ежеквартальных отчетов о выполнении государственных заданий подведомственными учреждениями Росгидромета.	Заместители руководителя Росгидромета Д.И. Зайцев, В.В. Соколов, Н.В. Радькова, УГСН (И.А. Евдокимов, Ю.Л. Цыба) УМЗА	В течение года	Письма по e-mail о согласовании отчетов по выполнению государственных заданий	Согласованные отчеты по выполнению, проекты государственных заданий	

		(Ю.В. Пешков, С.Л. Мартынов) УПФ (М.Ю. Кутузов, С.Г. Косьяненко)				
7.9.	Обеспечить функционирование Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ДВНИГМИ», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Северо-Западное УГМС», ФГБУ «Мурманское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС», ФГБУ «Дальневосточное УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»	В течение года	Информационные ресурсы, доступные в ЕСИМО	Обеспечение пользователей ЕСИМО актуальными информационными ресурсами в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения морей России (в соответствии с утвержденными Росгидрометом нормативными документами)	
<b>8. Участие Росгидромета в реализации Федеральной космической программы России на 2016 – 2025. Функционирование центра космической погоды Росгидромета ИКАО</b>						
8.1.	Участие в работе государственных комиссий по проведению летных испытаний космических комплексов социально-экономического,	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов,	В течение года	Письма, протоколы совещаний, заседаний	Принято участие в работе государственных комиссий в рамках реализации мероприятий федеральной космической	

	научного, коммерческого назначения, космических комплексов двойного назначения, средств выведения космических аппаратов	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета»», ФГБУ «НПО «Тайфун»»			программы России на 2016 – 2025 годы по запуску космических аппаратов, создаваемых в интересах Росгидромета	
8.2.	Рассмотрение и подготовка предложений по проектам технических заданий на создание космических систем гидрометеорологического, океанографического, гелиогеофизического назначения и мониторинга окружающей среды, создаваемых в интересах Росгидромета в рамках федеральной космической программы России на 2016-2025 годы	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета»», ФГБУ «ИПГ»	В течение года	Письма	Согласованные Росгидрометом проекты технических заданий на создание космических систем	
8.3.	Проведение заседаний рабочей группы по функционированию и развитию центра космической погоды Росгидромета ИКАО в интересах международной авионавигации с участием представителей Росгидромета, ФГБУ «ИПП», ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», Росавиации, Минтранса России, ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ИПП», ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	В течение года	Письма, протоколы совещаний	Функционирование центра космической погоды Росгидромета	
<b>9. Участие Росгидромета в реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации</b>						
9.1.	Обеспечить участие Росгидромета в реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации	УМЗА (Е.А. Короткова)	В течение года	Утвержденная ведомственная программа цифровой трансформации Росгидромета и отчет о ее реализации направлены в Минцифры России	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 10.10.2020 № 1646 «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно- коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами»	

9.2.	Обеспечить организацию работ по реализации предоставления государственных услуг в электронном виде	УМЗА (Е.А. Короткова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	В течение года	Отчет о результатах работ, направленный в Минэкономразвития России в установленные сроки	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 24.10.2011 № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)»	
9.3.	Обеспечить функционирование и развитие официального сайта Росгидромета	УМЗА (Е.А. Короткова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, ФГБУ «ГВЦ Росгидромета», Пресс-служба Росгидромета	В течение года	Регулярное обновление и совершенствование официального сайта Росгидромета	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти»	
9.4.	Обеспечить организацию работ по размещению на Интернет-ресурсах информации о деятельности Росгидромета, территориальных органов и подведомственных учреждений Росгидромета в форме открытых данных	УМЗА (Е.А. Короткова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	В течение года	Отчет о результатах работ, направленный в Росреестр в установленные сроки	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 583 «Об обеспечении доступа к общедоступной информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных»	
9.5.	Обеспечить работу раздела сайта Росгидромета «Электронная библиотека»	УДПК (Э.С. Шустова), УМЗА (Е.А. Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета», территориальные органы Росгидромета, подведомственные учреждения	При поступлении информации	Размещение информации на сайте Росгидромета	Доступность информации о новых публикациях и справочных изданиях подведомственных учреждений на сайте Росгидромета	

9.6.	Системное проектирование Единой цифровой платформы Росгидромета (ЕЦП РГМ)	Заместитель руководителя Росгидромета Д.И. Зайцев, Советник руководителя Росгидромета (А.В. Воеводин), УМЗА (Е.А. Короткова)	30.12.2023	Системный проект Единой цифровой платформы Росгидромета (ЕЦП РГМ)	Системный проект Единой цифровой платформы Росгидромета (ЕЦП РГМ)	
<b>10. Организация научных исследований, проводимых учреждениями Росгидромета</b>						
10.1.	Рассмотрение отчетов НИУ Росгидромета о результатах выполнения планов НИТР на проблемных научных советах	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (И.А. Евдокимов, Ю.Л. Цыба) УМЗА (Ю.В. Пешков, С.Л. Мартынов)	Не позднее 10.12.2023	Отчет о выполнении планов, представленный руководителю Росгидромета	Реализация результатов научно-исследовательской деятельности НИУ Росгидромета в работе учреждений Росгидромета и заинтересованных организаций	
10.2.	Согласование с Российской академией наук отчетов НИУ Росгидромета о научных исследованиях в 2022 году и проектов этих исследований на 2024 год	УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	Экспертные заключения Российской академии наук	Формирование плана НИТР Росгидромета на 2024 год	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781
10.3.	Мониторинг результативности деятельности НИУ Росгидромета за 2022 год	УГСН (Ю.Л. Цыба)	До 31.07.2023	Формы, заполненные НИУ Росгидромета на сайте БД РД НО	Оценка деятельности НИУ Росгидромета	Приказ Минобрнауки России от 5 марта 2014 г. № 162
10.4.	Организация государственного учета результатов научно-технической деятельности НИУ Росгидромета в ЕГИСУ НИОКТР	УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	Результаты интеллектуальной деятельности НИУ Росгидромета отраженные в ЕГИСУ НИОКТР	Оценка деятельности НИУ Росгидромета	Приказ Минобрнауки России от 25 сентября 2020 г. № 1234
10.5.	Подготовка Плана издания научно-технической литературы на 2024 год	УГСН (Ю.Л. Цыба)	До 15.11.2023	Приказ, утвержденный руководителем	План издания научно-технической литературы на 2024 год	

		В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)		Росгидромета		
10.6.	Обеспечить подготовку и издание Обзора деятельности Росгидромета за 2022 год	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета, ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (В.М. Шаймарданов), ФГБУ Росгидромета, Департаменты Росгидромета	15.05.2023	Обзор деятельности Росгидромета за 2022 год	Издание Обзора деятельности Росгидромета за 2022 год	Приказ Росгидромета от 10.10.2022 № 552
10.7.	Организация деятельности Научно-технического совета Росгидромета в 2023 году	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	План НТС Росгидромета на 2023 год, Решения НТС Росгидромета	Совершенствование научной деятельности НИУ Росгидромета	
<b>11. Организация работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы</b>						
11.1.	Обеспечить выполнение мероприятий по поддержанию в готовности военизированных служб по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы Росгидромета к проведению работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (защита сельскохозяйственных растений от градобития) в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ВГИ», ВС Росгидромета а	В течение года	Отчеты, представленные ВС в Росгидромет	Готовность военизированных служб по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы Росгидромета к проведению работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (защита сельскохозяйственных растений от градобития) в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций	
11.2.	Обеспечить выполнение мероприятий по поддержанию в готовности противолавинной службы Росгидромета к проведению работ по	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «Северо-	В течение года	Отчеты, представленные противолавинными подразделениями	Готовность противолавинной службы Росгидромета к проведению работ по активному воздействию на метеорологические и другие	

	активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (спуск снежных лавин) в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций	Кавказская ВС», ФГБУ «Забайкальское УГМС»		в Росгидромет	геофизические процессы (спуск снежных лавин) в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций	
11.3.	Координация деятельности проблемного научного совета Росгидромета по геофизическим исследованиям, технологии активных воздействий на гидрометеорологические и другие геофизические процессы и явления	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	Протоколы заседаний проблемного научного совета	Координация научных исследований по приоритетным направлениям геофизических исследований	
<b>12. Международная деятельность</b>						
12.1.	Обеспечение выполнения международных обязательств Росгидромета, вытекающих из участия в деятельности международных организаций, договоров, соглашений и конвенций (как на многосторонней, так и двусторонней основе), в том числе в рамках двусторонних отношений со странами дальнего и ближнего зарубежья	УПФ (С.Г. Косьяненко)	В течение года	Технические задания, утвержденные руководством. Отчетные материалы	Выполнение международных обязательств в сфере компетенции. Повышение роли РФ в международных организациях и конвенциях, а также укрепление двустороннего сотрудничества	
12.2.	Направление в Правительства государств-участников Союза государств согласованных совместных предложений Росгидромета и Минприроды Республики Беларусь о разработке проекта программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата»	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)	Декабрь 2023	Совместное предложение о разработке проекта программы Союзного государства	Согласованные «Совместные предложения Росгидромета и Минприроды Республики Беларусь о разработке проекта программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата»	ПСМ № 19 от 2022
<b>13. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность</b>						
13.1.	Подготовка материалов для внесения в проект Федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год, включая предложения в части ФАИП	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА	Согласно графику подготовки проекта бюджета и	Направление материалов в Минфин России, и Минстрой России	Формирование в ГИС «Электронный бюджет» предложений Росгидромета к проекту федерального закона о бюджете на очередной финансовый год	

	и дополнительной потребности в финансировании мероприятий Росгидромета	Росгидромета	формировани я ФАИП		и плановый период	
13.2.	Подготовить предложения по корректировке ГП «Охрана окружающей среды» и ее структурных элементов, предложения по корректировке иных ГП, участников которых является Росгидромет	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Предложения Росгидромета, направленные ответственным исполнителям ГП, (в т.ч. посредством ГИИС «Электронный бюджет»)	Приведение паспортов ГП и их структурных элементов в соответствие с доведенными объемами финансирования	
13.3.	Подготовить отчет о реализации федеральных проектов, в том числе не входящих в состав национальных проектов	УПФ (М.Ю. Кутузов) УМЗА (Ю.В. Пешков, Л.С. Мартынов, Е.А. Короткова), УПФ (Т.М. Дмитриева)	Не позднее второго рабочего дня, следующего за отчетным месяцем согласно утвержденно му паспорту Программы	Отчет, сформированный в ГИИС «Электронный бюджет» на основе данных, поступивших от профильных управлений	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации»	
13.4.	Подготовить отчет о реализации ведомственных проектов	УПФ (М.Ю. Кутузов) УМЗА (Ю.В. Пешков, Л.С. Мартынов)	Не позднее второго рабочего дня, следующего за отчетным месяцем согласно утвержденно му паспорту Программы	Отчет, сформированный в ГИИС «Электронный бюджет» на основе данных, поступивших от профильных управлений	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26.05.2021 № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации»	
13.5.	Отчет о реализации комплекса процессных мероприятий («Обеспечение деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и подведомственных учреждений»)	УПФ (М.Ю. Кутузов) со структурными подразделениями Росгидромета	Не позднее второго рабочего дня, следующего за отчетным месяцем согласно утвержденно му паспорту Программы	Отчет, сформированный в ГИИС «Электронный бюджет» на основе данных, поступивших от профильных управлений	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26.05.2021 № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации»	

13.6.	Провести аудиторское мероприятие в целях подтверждения достоверности бюджетной отчетности Росгидромета за 2022 год составленной и представить сводную годовую бухгалтерскую отчетность за 2022 год в МОУ Федерального казначейства и Счетную палату Российской Федерации	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно однократно (в сроки, устанавливае мые Минфином России)	Аудиторское заключение на сводный годовой бухгалтерский отчет Росгидромета	Обеспечение реализации ст. 160.2-1 Бюджетного кодекса и приказа Минфина России от 1 сентября 2021 г. N 120н.	
13.7.	Подготовить план - график закупок товаров, работ, услуг на 2023 финансовый год и на плановый период 2024 и 2025 годов для обеспечения нужд Росгидромета	УПФ (М.Ю. Кутузов)	В десятидневны й срок после доведения ЛБО на плановый год	План-график закупок товаров, работ, услуг на 2023 финансовый год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденный руководителем Росгидромета или иным уполномоченным должностным лицом, размещенный на официальном сайте ЕИС в сети Интернет <a href="http://www.zakupki.gov.ru">www.zakupki.gov.ru</a>	Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Росгидромета	
13.8.	Подготовить доклад об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольный комплаенс) в 2022 году	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	До 15 февраля 2023	Доклад об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольный комплаенс) в 2022 году, подписанный руководителем Росгидромета	Оценка эффективности организации и функционирования в Росгидромете системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольный комплаенс)	
13.9.	Разработать нормативные акты Росгидромета в части организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства на 2023 год	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	До 1 апреля 2023	Карта комплаенс-рисков, план мероприятий («дорожная карта») по снижению комплаенс-рисков,	Обеспечение соответствия деятельности Росгидромета требованиям антимонопольного законодательства и профилактика нарушений требований антимонопольного законодательства	

				ключевые показатели эффективности антимонопольного комплаенса, утвержденные руководителем Росгидромета	в деятельности Росгидромета	
13.10.	Подготовить отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организациях за 2022 год	УПФ (М.Ю. Кутузов)	До 1 апреля 2023	Отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организациях за 2022 г., размещенный на официальном сайте ЕИС в сети Интернет <a href="http://www.zakupki.gov.ru">www.zakupki.gov.ru</a>	Обеспечение реализации Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	
13.11.	Подготовить отчет о реализации планов-графиков регистрации прав собственности Российской Федерации и иных прав на объекты недвижимости	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежеквартально до последнего дня отчетного квартала	Отчет в Минприроды России, Росимущество	Обеспечение исполнения поручений Правительство Российской Федерации от 29.06.2016 № ИШ-П13-3789, Минприроды России от 04.07.2016 № 036938/07	
13.12.	Утверждение в АСУФИ ФГИАС ЕСУГИ (МВ-Портал Росимущества) сформированных подведомственными учреждениями планов-графиков регистрации прав собственности Российской Федерации и иных прав на объекты недвижимости	УПФ (М.Ю. Кутузов)	1 раз в полгода в сроки, устанавливаемые Росимуществом	Подписание планов-графиков ЭЦП на МВ-Портале	Обеспечение исполнения поручений Правительства Российской Федерации от 29.06.2016 № ИШ-П13-3789, 29.08.2015 № ДМ-П13-5943 (п.13)	
13.13.	Размещение в государственной автоматизированной информационной системе «Управление» отчетности об эффективности управления и распоряжения государственным имуществом	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно до 15 июля года, следующего за отчетным	Отчетность об эффективности управления и распоряжения государственным имуществом	Обеспечение исполнения распоряжения правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 2645, распоряжения Росгидромета от 27.04.2021 № 119-р	
13.14.	Проведение проверки отчетов о результатах деятельности подведомственных учреждений и их	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со	Ежегодно в сроки, установленн	Согласование в ГИИС «Электронный	Обеспечение исполнения подпункта 10 пункта 3.3 статьи 32 Федерального закона от 12.01.1996	

	согласование	структурными подразделениями ЦА Росгидромета	ые приказом Росгидромета от 27.10.2022 № 635	бюджет»	№ 7-ФЗ "О некоммерческих организациях", приказ Министерства финансов Российской Федерации от 2 ноября 2021 г. № 171н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 декабря 2021 г., регистрационный № 66304)	
<b>14. Работа с кадрами и решение социальных задач</b>						
14.1.	Организовать работу по повышению уровня профессиональной подготовки государственных гражданских служащих ЦА и территориальных органов Росгидромета в соответствии с государственным заказом	УДПК (М.Г. Кафтаранова), начальники структурных подразделений ЦА Росгидромета, руководители территориальных органов Росгидромета	В течение года	Планы повышения квалификации. Проекты приказов Росгидромета, представленные руководству Росгидромета на утверждение	Повышение квалификации государственных гражданских служащих ЦА и территориальных органов Росгидромета в соответствии с утвержденными планами	
14.2.	Провести аттестацию государственных гражданских служащих ЦА и главной группы должностей государственной гражданской службы территориальных органов Росгидромета	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	II квартал IV квартал	Доклад о проведенной аттестации, представленный руководству Росгидромета	Определение соответствия гражданского служащего занимаемой им должности	
14.3.	Организовать работу по присвоению классных чинов государственной гражданской службы гражданским служащим Росгидромета и его территориальных органов	УДПК (М.Г. Кафтаранова), Территориальные органы Росгидромета	В течение года	Проекты приказов, представленные руководству Росгидромета	Мотивация государственных служащих	
14.4.	Организовать работу по постановке на учет государственных гражданских служащих на получение субсидии на приобретение жилья	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	В течение года	Протоколы комиссии. Отчеты в Минтруд России и Минстрой России	Мотивация государственных служащих	
14.5.	Подготовить анализ состояния охраны труда, производственного травматизма и пожарной безопасности в учреждениях Росгидромета в 2022 г.	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	Июль	Информационное письмо, направленное на сеть	Подготовленные статистические данные для возможности принятия управленческих решений	
14.6.	Подготовить сводные отчеты по выполнению территориальными органами и подведомственными	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	Ежеквартально, до 15 числа месяца,	Сводный план	Подготовленные статистические данные для возможности принятия управленческих решений	

	учреждениями Росгидромета планов мероприятий по охране труда		следующего за отчетным периодом			
14.7.	Подготовить отчетность по пожарам и несчастным случаям в учреждениях Росгидромета по форме ГМ-17 (раздел 4)	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	Ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Пояснительная записка	Форма ведомственной статистической отчетности	Итоговые результаты используются в ежегодном информационном письме о состоянии охраны труда, производственного травматизма и пожарной безопасности в Учреждениях Росгидромета
14.8.	Подготовить сводный отчет об образовательном уровне сотрудников, по обучению в учреждениях Росгидромета (форма ГМ-17, раздел 3)	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	Ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Сводный отчет	Форма ведомственной статистической отчетности	Итоговые результаты используются в ежегодном Обзоре деятельности Росгидромета, а также в иных материалах, а также контроле выполнения ФГБОУ ДПО «ИПК» госзадания
14.9.	Осуществить реализацию мероприятий в области профилактики и противодействия коррупции в Росгидромете	УДПК (М.Г. Кафтаранова), управления ЦА Росгидромета, территориальные органы Росгидромета, Подведомственные учреждения	В течение года	Отчеты, направленные в Правительство Российской Федерации, Минтруд России. Доклад в Общественный совет. Заключение по рассмотрению уведомлений	Реализация мер по противодействию коррупции	

14.10.	Проведение квалификационного экзамена гражданских служащих ЦА Росгидромета	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	В течение года	Протокол заседания аттестационной комиссии	Квалификационный экзамен проводится при решении вопроса о присвоении классного чина Квалификационный экзамен проводится в целях оценки знаний, навыков и умений (профессионального уровня) гражданского служащего	
14.11.	Обеспечить работу Комиссии по служебному поведению и урегулированию конфликта интересов	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	В течение года	Протокол, доклад руководителю	Обеспечение функционирования комиссии	
14.12.	Организовать поздравление ветеранов Великой Отечественной войны - бывших сотрудников центрального аппарата Росгидромета с Днем Победы	УДПК (М.Г. Кафтаранова), УПФ (М.Ю. Кутузов)	Май	Посещение ветеранов ВОВ, поздравительных телеграмм	Сохранение традиций	
14.13.	Организовать работу по поощрению и награждению ведомственными наградами, наградами Минприроды России за успехи и достижения в работе и многолетний добросовестный труд гражданских служащих Росгидромета и работников подведомственных учреждений ко Дню метеоролога	УДПК (М.Г. Кафтаранова), начальники структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета	К 23 марта	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	
14.14.	Организовать работу по поощрению и награждению государственными, ведомственными наградами, наградами других ведомств за успехи и достижения в работе и многолетний добросовестный труд гражданских служащих Росгидромета и работников подведомственных учреждений по итогам работы в 2023 году	УДПК (М.Г. Кафтаранова), начальники структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета	Декабрь	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	
14.15.	Подготовка отчета о мероприятиях, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий (расп. Правительства РФ от 05.03.2015 № 366-р)	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	15.11.2023	Отчет в Минтруд	Популяризация профессий Росгидромета, выполнение плана	

14.16.	Обеспечить работу Оперативного штаба Росгидромета по предупреждению распространения коронавирусной инфекции	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	В течение года	Ежедневные отчеты о кадровом составе руководителю Росгидромета	Обеспечение мер по нераспространению коронавирусной инфекции, реализация поручений вышестоящих органов власти	
14.17.	Проведение ведомственных проверок соблюдения законодательства РФ при организации кадрового обеспечения, а также при организации работ в области антикоррупционного законодательства в учреждениях Росгидромета	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	Март-апрель, Октябрь-ноябрь	Акт проверки	Выполнение плана контрольных мероприятий в рамках ведомственного контроля на 2023 год	
14.18.	Разработка порядка подготовки и утверждения плана-проспекта ФГБОУ ДПО «ИПК»	УДПК (М.Г. Кафтаранова)	2 квартал	Приказ Росгидромета	Повышение уровня качества предлагаемых обучающих программ ФГБОУ ДПО «ИПК» через внедрение экспертных оценок предлагаемых курсов, их приоритетности, необходимости разработки новых курсов со стороны методологов всех основных производственных процессов - научных учреждений Росгидромета	
<b>15. Лицензионная и контрольно-надзорная деятельность</b>						
15.1.	Обеспечить исполнение государственных услуг по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы	Заместитель руководителя Росгидромета Н.В. Радькова, Советник руководителя Росгидромета Л.Н. Корепанова, УДПК (Э.С. Шустова), УГСН (Ю.Л. Цыба, И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков, С.Л. Мартынов, Е.А. Короткова)	В течение года	Приказы Росгидромета	Обеспечение регулирования отношений, возникающих между Росгидрометом, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	
15.2.	Обеспечить ведение реестра лицензий Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова), УМЗА (Е.А. Короткова)	В течение года	Своевременное внесение информации в Реестры лицензий Росгидромета,	Реализация реестровой модели лицензирования	

				размещенные на сайте Росгидромета		
15.3.	Организовать работу по контролю за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий, установленных в лицензии	УДПК (Э.С. Шустова), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Акты проверок, представленные в Росгидромет	Осуществление федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)	
15.4.	Обеспечить формирование Плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2023 г.	Заместитель руководителя Росгидромета Н.В. Радькова, Заместитель руководителя В.В. Соколов, УДПК (Э.С. Шустова), УГСН (Ю.Л. Цыба), территориальные органы Росгидромета	Декабрь	План проверок, утвержденный руководителем Росгидромета	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы, осуществление федерального государственного контроля (надзора) федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)	
15.5.	Подготовить отчеты об осуществлении лицензирования, и лицензионного контроля	УДПК (Э.С. Шустова), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Отчеты, направленные в Минэкономразвития России	Формирование официальной статистической информации	

15.6.	Обеспечить осуществление федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы	Заместитель руководителя В.В. Соколов, УГСН (А.М. Малкарова), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Акты проверок, представленные в Росгидромет, письма, проекты нормативных правовых актов (при необходимости)	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы	
<b>16. Нормативно-правовое обеспечение деятельности Росгидромета</b>						
16.1.	Обеспечение подготовки проектов нормативных правовых актов, предусмотренных Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2023 г. в части компетенции Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова), совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В сроки, установленные Планом Минприроды России на 2023 г.	Проекты нормативных правовых актов, направленные в Минприроды России	Совершенствование нормативного правового обеспечения деятельности Росгидромета	
<b>17. Работа с обращениями граждан</b>						
17.1.	Обеспечить представление отчетов по обращениям граждан и организаций в Управление Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежеквартально	Письма с отчетами по установленным формам	Исполнение поручений Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций	
17.2.	Размещение на сайте Росгидромета обзора обращений граждан и организаций	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежеквартально	Размещение информации на сайте Росгидромета в разделе «Обращения»	Осуществление функции открытости федерального органа	
17.3.	Обеспечить представление отчетов по обращениям граждан и организаций на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежемесячно	Размещение отчетов на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	Исполнение требований к размещению соответствующей информации на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	
<b>18. Координационные и совещательные органы</b>						
18.1.	Организовать подготовку заседаний Консультативного совета и обеспечить его работу	Заместитель руководителя (В.В. Соколов)	Ежеквартально	Протоколы заседаний	Осуществление работы координационных и совещательных органов	
18.2.	Организовать подготовку заседаний Общественного совета и обеспечить его работу	Заместитель руководителя (Н.В. Радькова)	Ежеквартально	Протоколы заседаний	Осуществление работы координационных и совещательных органов	

18.3.	Обеспечить организацию и проведение заседаний Коллегии Росгидромета	Заместитель руководителя (В.В. Соколов)	Ежеквартально	Протоколы заседаний	Осуществление работы координационных и совещательных органов	
<b>19. Создание перечня документов, образующихся в процессе деятельности Росгидромета и подведомственных ему организаций, с указанием сроков их хранения</b>						
19.1.	Обеспечить согласования и утверждения в Росгидромете проекта перечня документов, образующихся в процессе деятельности Росгидромета и подведомственных ему организаций, с указанием сроков их хранения во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 26.03.2020 № ДЧ-П44-2409 и указаний Росархива от 08.04.2020 № 7/1000-Ю	УДПК (Э.С. Шустова), ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (В.М. Шаймарданов)	В течение года	Согласование Росархивом и утверждение Росгидрометом проекта перечня документов, образующихся в процессе деятельности Росгидромета и подведомственных ему организаций, с указанием сроков их хранения	Перечень документов, образующихся в процессе деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и подведомственных ему организаций, с указанием сроков их хранения согласован Росархивом и утвержден Росгидрометом	
<b>20. Разное</b>						
20.1.	Реализация Плана мероприятий по внедрению Стандартов клиентоцентричности Росгидромета на период 2022-2024 годы	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин), УДПК (Э.С. Шустова, М.Г. Кафтаранова), УМЗА (Е.А. Короткова), пресс-секретарь Саутин И.Н.	В течение года согласно плану	Приказы, положения, отчеты	Реализация Приказа Росгидромета от 22.12.2022 № 898	
20.2.	Организация юбилейных мероприятий к 190-летию создания Гидрометслужбы России	Заместители руководителя В.В. Соколов (отв.), Н.В. Радькова, Д.И. Зайцев, структурные подразделения ЦА Росгидромета, учреждения и территориальные органы Росгидромета	В течение года	Акты, регламентирующие организацию и проведение юбилейных мероприятий, письма, протоколы совещаний	Организация празднования в 2024 году 190-летия Гидрометслужбы России	

Начальник Управления делопроизводства,  
правового обеспечения и кадров Росгидромета

« 16 » января 2023 года

Э.С. Шустова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя Росгидромета

Д.И. Зайцев

Заместитель руководителя Росгидромета

Н.В. Радькова

Заместитель руководителя Росгидромета

В.В. Соколов

Начальник УГНС	Заместитель начальника УГНС – Начальник отдела геофизического мониторинга	Начальник УМЗА	Заместитель начальника УМЗА – Начальник отдела организации исследований в Мировом океане, Арктике и Антарктике	Начальник УПФ	Заместитель начальника управления - начальник отдела государственной службы и кадров Управления делопроизводства, правового обеспечения и кадров	Начальник отдела международного сотрудничества и мониторинга изменений климата	Начальник отдела информационн ой продукции и фонда данных	Советник руководителя Росгидромета
И.А. Евдокимов	Ю.Л. Цыба	Ю.В. Пешков	С.Л. Мартынов	М.Ю. Кутузов	М.Г. Кафтаранова	С.Г. Косьяненко	Е.А. Короткова	А.В. Воеводин