

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

«28» _____ 2023 г.

**ПЛАН ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2024 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
1. Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и геологогеофизического обеспечения населения, органов государственной власти, отраслей экономики						
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	Информация Росгидромета включенная в «Государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	
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	Информация Росгидромета направленная в Росводресурсы для ведения ГВР	
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	Сведения о поверхностных водных объектах, на которых отсутствуют пункты государственной	Информация Росгидромета направленная в Росводресурсы для ведения ГВР	

				наблюдательной сети для внесения в государственный водный реестр Российской Федерации		
1.4	Принять участие в рассмотрении Правил использования водных ресурсов (ПИВР) водохранилищ (при поступлении)	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ГГИ», УГМС	В течение года	Материалы, направленные в Росводресурсы	Обеспечение реализации Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2009 № 34	
1.5	Обеспечить сбор, обработку и передачу сведений об опасных явлениях погоды за 2023 год, о водных и климатических ресурсах на территории Российской Федерации в Российский статистический ежегодник	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ГГИ»	Апрель-Май	Материалы, направленные в Росстат	Ведение Российского статистического ежегодника	
1.6	Организовать выполнение мероприятий, направленных на обеспечение безопасного пропускa 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 2024 году»; - передача информации о прохождении весеннего половодья и дождевых паводков в заинтересованные министерства и ведомства	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Гидрометцентр России», УГМС	Январь Март-октябрь	Представление информации в министерства и ведомства	Обеспечение гидрометеорологическими данными в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков	
1.7	Обеспечить устойчивое функционирование подсистемы наблюдений, 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,	В течение года	Аналитическая и прогностическая информация об опасных гидрометеорологических	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных	

				ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГВЦ Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Авиаметеком Росгидромета»		явлениях, направленная потребителям	гидрометеорологических явлений	
1.8	Обеспечить подготовку и направление в Минсельхоз России климатических показателей отнесения территорий земледельческой зоны Российской Федерации к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 51	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ВНИИСХМ»	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 территориям»	При поступлении запроса из Минсельхоза России		
1.9	Обеспечить оперативное размещение информации об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации на сайте Росгидромета	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГВЦ Росгидромета», УГМС	В течение года	Информация, размещённая на сайте Росгидромета	Повышение информированности населения			
1.10	Организовать выполнение мероприятий, направленных на обеспечение потребителей информацией в пожароопасный период, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - подготовка приказа Росгидромета «Об организации гидрометеорологического обеспечения в пожароопасный период 2024 года на территории Российской Федерации»; - передача информации о высокой и чрезвычайной пожарной опасности администрациям субъектов РФ, заинтересованным министерствам, ведомствам 	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «НПО «Тайфун», УГМС	Январь Апрель – октябрь	Представление информации потребителям, размещение на сайте	Обеспечение информацией о высокой и чрезвычайной пожарной опасности			

1.12	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 «Забайкальское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Колымское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»	В течение года	Количество предоставленной информации по согласованным схемам (количество телеграмм, справок)	Обеспечение информацией о лавинной опасности	
1.13	Контроль реализации исполнения контрольных точек федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы».	Заместитель руководителя Росгидромета Д.И. Зайцев, УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ГГИ»	В течение года	Письма, протокол совещания рабочей группы по вопросам применения БАС в Росгидромете	Реализация федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» в части Росгидромета	
2. Развитие специализированного гидрометеобеспечения						
2.1	Подготовка федерального проекта по совершенствованию авиаметеорологического обеспечения	УГСН (И.А. Евдокимов), ФКУ «Гидрометсервис» (М.В. Петрова)	15 марта	Федеральный проект	Доклад о выполнении поручения Председателя Правительства Российской Федерации	
2.2	Провести анкетирование пользователей авиаметеорологической информации на предмет качества обслуживания	УГСН (И.А. Евдокимов),	IV квартал	Анализ состояния авиаметеорологического обеспечения	Предложения в раздел доклада на итоговую коллегию Росгидромета	

		ФКУ «Гидрометсервис» (М.В. Петрова), ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ГАМЦ Росгидромета, ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Обь- Иртышское УГМС», ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» ФГБУ «Северное УГМС» ФГБУ «Приморское УГМС»	Предложения по совершенствованию авиаметеорологическ ого обеспечения		
3. Взаимодействие с субъектами Российской Федерации, полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах					
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)	До 7 числа следующего месяца	Результаты анализа и предложения, представленные руководству Росгидромета	Дальнейшее укрепление взаимодействия с органами власти субъектов Российской Федерации
4. Совершенствование и повышение эффективности системы мониторинга загрязнения окружающей среды					
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), УГСН (И.А. Евдокимов),	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 наблюдательной сети за 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»	ФГБУ «НИЦ «Планета» УМЗА (Ю.В. Пешков), УГМС, ФГБУ «ГТО»	В течение года	Отчет о выполнении мероприятий в УПФ, для направления в Минприроды России	Повышение эффективности информационной поддержки реализуемых мер, направленных на достижение определенных целей, указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 цели, связанной с снижением уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах	
4.3	Обеспечить устойчивое функционирование официального сайта Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации (интернет-портала ЕГАСМРО)	УМЗА (Ю.В. Пешков), ФГБУ «НПО «Тайфун»	В течение года	Размещенные на интернет-портале ЕГАСМРО данные о радиационной обстановке на территории Российской Федерации	Информационная поддержка деятельности органов государственной власти и управления всех уровней по обеспечению радиационной безопасности на территории Российской Федерации, а также информирование населения на о радиационной обстановке на территории Российской Федерации	
4.4	Организовать издание и размещение на сайте Росгидромета информационно-аналитических материалов о загрязнении окружающей среды на территории Российской Федерации	УМЗА (Ю.В. Пешков), ГВЦ Росгидромета	В течение года	Изданные и размещенные на сайте Росгидромета материалы	Повышение эффективности информационного обеспечения	
4.5	Обеспечить реализацию мероприятий Росгидромета в рамках федеральной программы «Сохранение озера Байкал»	УМЗА (Ю.В. Пешков), ФГБУ «Иркутское УГМС», ФГБУ «Забайкальское УГМС», НПО «Тайфун»	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий, представленные в УПФ	Модернизация действующей государственной наблюдательной сети за состоянием и загрязнением окружающей среды на Байкальской природной территории	
4.6	Обеспечить реализацию мероприятий в рамках государственной	УМЗА (Ю.В. Пешков),	В течение года	Отчет о выполнении мероприятий в УПФ,	Модернизация и развитие действующей государственной	

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 2024 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 исследования» (в электронном виде)	Северного Ледовитого океана и арктических морей, данные оперативных гидрометеорологических наблюдений на ЗГМО Баренцбург, результаты фонового и локального мониторинга в районах пос. Баренцбург и пос. Пирамида, акватории и побережья Грен Фьорда Информирование органов власти, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, широкой общественности о важнейших событиях в области исследований природной среды полярных регионов	
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 Российской	

5.7	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений и работ 68-й зимовочной и 69-й сезонной российских антарктических экспедиций, Плана работ 70-й Российской антарктической экспедиции на 2024 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ», Российская антарктическая экспедиция (РАЭ)	В течение года	Доклад на заседании коллегии Росгидромета в IV квартале 2024 г.	Федерации от 02.09.2014 № 1676-р	
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 научных методических инспекций	Обеспечение постоянной готовности СПЦ для своевременного предупреждения органов управления, организаций и населения Дальнего Востока об угрозе цунами	
5.9	Организовать работу по обеспечению деятельности научно-исследовательского/научно-экспедиционного флота Росгидромета	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФКУ «Гидрометсервис», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ДВНИГМИ»	В течение года	Отчет о проведенных экспедициях на судах Росгидромета, представленный руководством Росгидромета	Обеспечение деятельности флота Росгидромета и повышение ее эффективности	

5.10	<p>Организовать реализацию мероприятий Росгидромета в рамках «Модернизация гидрометеорологической сети за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»</p>	<p>ФГБУ «Приморское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Материалы, отчеты в установленном порядке</p>	<p>Развитие и модернизация гидрометеорологической сети наблюдений Росгидромета. Увеличение плотности государственной наблюдательной сети, освещенности данными наблюдений территории страны. Ввод в эксплуатацию зданий и сооружений</p>	
5.11	<p>Обеспечить выполнение комплексных регулярных метеорологических, аэрологических, теплобалансовых и актинометрических наблюдений, наблюдений за газовой, аэрозольной и химической составляющими полярной атмосферы, характеристиками пограничного слоя атмосферы и температурным режимом деятельного слоя почвы в ГМО Тикси. Обеспечить регулярный сбор, подготовку, анализ данных и передачу данных участникам Международных метеорологических наблюдений в ГМО Тикси</p>	<p>УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «Якутское УГМС»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Материалы, отчеты в установленном порядке</p>	<p>Продолжение мониторинга состояния природной среды в рамках международного проекта совместных исследований на Гидрометеорологической обсерватории Тикси. Предоставление информации в Мировые Центры Данных</p>	

5.12	Подведение итогов дрейфующей экспедиции «Северный полюс-41» с использованием ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс»	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	III квартал	Материалы, отчеты	Итоги дрейфующей экспедиции «Северный полюс-41»
5.13	Выполнение работ по созданию нового зимовочного комплекса антарктической станции Восток	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Отчеты о выполнении работ по созданию нового зимовочного комплекса антарктической станции Восток на коллегии Росгидромета	Выполнение мероприятий согласно контракту на выполнение работ
6. Исследования климата, его изменений и их последствий. Оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов					
6.1	Обеспечить реализацию Плана мероприятий Росгидромета по выполнению распоряжения Правительства Российской Федерации 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 Российской Федерации от 29.10.2022 № 3240-р
6.2	Обеспечить деятельность проблемного научного совета «Исследования климата, его изменений и их последствий. Оценка гидрометеорологического 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
6.3	Подготовить ежегодный доклад Росгидромета об особенностях климата на территории Российской Федерации	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ИГКЭ»	II квартал	Доклад	Доклад Росгидромета об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2023 год
6.4	Обеспечить выполнение Росгидрометом мероприятий по реализации федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021-2030 гг.	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

7. Обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической сети

7.1.	<p>Координация работ по проведению в подведомственных учреждениях Росгидромета плановой, систематической работы по подготовке к зимнему периоду 2024-2025 годов и представления в Росгидромет отчетной информации по данному вопросу</p>	<p>УГСН (И.А. Евдокимов), УГМС, ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»</p>	<p>Август (справка о ходе выполнения мероприятий), Ноябрь (справка об итогах выполнения мероприятий)</p>	<p>Доклад на коллегии Росгидромета. Справка руководству Росгидромета</p>	<p>Повышение стабильности функционирования учреждений и организаций Росгидромета в зимний период 2023-2024гг.</p>
7.2.	<p>Актуализировать приказ Росгидромета от 03.04.2003 г. № 73 «О планировании и отчетности организаций и учреждений Росгидромета по вопросам подготовки к работе в зимний период»</p> <p>Обеспечить постоянный мониторинг работы метеорологической сети в том числе реперной климатической сети (РКС), а также автоматизированных метеорологических комплексов (АМК) и автоматических метеорологических станций (АМС)</p>	<p>УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ГГО»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Ежегодный обзор состояния и функционирования метеорологической сети</p>	<p>Повышение эффективности работы метеорологической сети</p>
7.3.	<p>Обеспечить постоянный мониторинг работы гидрологической сети</p>	<p>УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ГТИ»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Ежегодный обзор состояния систем гидрологических наблюдений, обработки данных и подготовки информационной продукции</p>	<p>Повышение эффективности работы гидрологической сети</p>
7.4.	<p>Обеспечить постоянный мониторинг работы аэрологической сети</p>	<p>УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ЦАО»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Ежегодный обзор состояния аэрологической сети</p>	<p>Повышение эффективности работы аэрологической сети</p>
7.5.	<p>Утверждение плана радиозондирования атмосферы на аэрологической сети Росгидромета на 2024 год</p>	<p>УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ЦАО»</p>	<p>До 02.09.2024</p>	<p>Проект плана радиозондирования атмосферы</p>	<p>Обеспечение ежедневного аэрологического зондирования в интересах Минобороны, Минтранса и других заинтересованных министерств и ведомств</p>
			<p>До 02.12.2024</p>		

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.А. Короткова), НИУ Росгидромета	Ноябрь	Утвержденный план радиозондирования атмосферы	Обеспечение научно-методического руководства, направленного на усовершенствование работы государственной наблюдательной сети	
7.7.	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 (Ю.В. Пешков, С.Л. Мартынов) УПФ (М.Ю. Кутузов), УГСН (А.А. Барухов)	В течение года	Письма по e-mail о согласовании отчетов по выполнению государственных заданий	Согласованные отчеты по выполнению, проекты государственных заданий	
7.8	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	Защита частотных присвоений радиоэлектронным средствам Росгидромета	

8. Участие Росгидромета в реализации Федеральной космической программы России на 2016–2025 гг.

8.1	Участие в работе государственных комиссий по проведению летных испытаний космических комплексов социально-экономического, научного, коммерческого назначения, космических комплексов двойного назначения, средств выведения космических аппаратов	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета»», ФГБУ «НПО «Гайфун»»	В течение года	Письма, протоколы совещаний, заседаний	Реализация мероприятий федеральной космической программы России на 2016–2025 гг. по запуску космических аппаратов, создаваемых в интересах Росгидромета
-----	---	--	----------------	--	---

9. Участие Росгидромета в реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации

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»	В течение года	Регулярное обновление и совершенствование официального сайта Росгидромета	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»
9.4	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 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»,	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)

9.6	<p>Обеспечение роли функционального заказчика по созданию сервиса ведения ретроспективной информации об изменениях погодных условий и оперативных данных (входит в перечень сервисов, реализуемых на платформе «ГосТех», утвержденный протоколом от 25.08.2023 № 39 заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности)</p>	<p>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»</p>	30.12.2024	Отчет о результатах создания Сервиса	Сервис введен в эксплуатацию	
-----	---	--	------------	--------------------------------------	------------------------------	--

9.7	Включение мероприятий по созданию Единой цифровой платформы Росгидромета и обеспечение функционирования Государственной наблюдательной сети Росгидромета в национальном проекте «Экономика данных в Российской Федерации»	Заместитель руководителя Росгидромета (Д.И. Зайцев), советник руководителя Росгидромета (А.В. Воеводин)	30.12.2024	Паспорт национального проекта «Экономика данных в Российской Федерации», содержащий мероприятия Росгидромета	Включение мероприятий Росгидромета в паспорт Проекта	
10. Организация научных исследований, проводимых учреждениями Росгидромета						
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 10.12.2024	Отчет о выполнении планов, представленный руководителю Росгидромета	Реализация результатов научно-исследовательской деятельности НИУ Росгидромета в работе учреждений Росгидромета и заинтересованных организаций	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1781
10.2	Согласование с Российской академией наук отчетов НИУ Росгидромета о научных исследованиях в 2023 году и проектов этих исследований на 2025 год	УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	Экспертные заключения Российской академии наук	Формирование плана НИТР Росгидромета на 2025 год	Приказ Минобрнауки России от 25.12.2020 № 1234
10.3	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	
10.4	Подготовка Плана издания научно-технической литературы на 2025 год	УГСН (Ю.Л. Цыба)	До 15.11.2024	Приказ, утвержденный руководителем Росгидромета	План издания научно-технической литературы на 2025 год	
10.5	Организация деятельности Научно-технического совета Росгидромета в 2024 году	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	План НТС Росгидромета на 2024 год, решения НТС Росгидромета	Совершенствование научной деятельности НИУ Росгидромета	

10.6	Обеспечить подготовку и издание Обзора деятельности Росгидромета за 2023 год	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета, ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ Росгидромета, территориальные органы Росгидромета	До 13.05.2024	Обзор деятельности Росгидромета за 2023 год	Издание Обзора деятельности Росгидромета за 2023 год	На основании приказа Росгидромета от 11.09.2023 № 455
10.7	Проведение Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений «Гидрометеорология в современном мире»	Заместитель руководителя (В.В. Соколов), ФГБОУ ДПО «ИПК» (О.Е. Ломакин), ФКУ «Гидрометсервис» (М.А. Гришина)	3 квартал 2024 года	Подведение итогов проведения Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений «Гидрометеорология в современном мире»	Популяризация Гидрометеорологической службы	
11. Организация работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы						
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	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 активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (спуск снежных лавин) в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «Северо-Кавказская ВС», ФГБУ «Забайкальское УГМС»	В течение года	Отчеты, представленные подразделением в Росгидромет	Готовность противолавинной службы Росгидромета к проведению работ по активному воздействию на метеорологические и другие 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
12. Международная деятельность					
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	УГСН (А.А. Барухов)	В течение года	Технические задания, утвержденные руководителем. Отчетные материалы	Выполнение международных обязательств в сфере компетенции. Повышение роли Российской Федерации в международных организациях и конвенциях, а также укрепление двустороннего сотрудничества
13. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность					
13.1	Подготовка материалов для внесения в проект Федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год, включая предложения в части ФАИП и дополнительной потребности в финансировании мероприятий Росгидромета	Н.В. Радькова, ФКУ «Гидрометсервис» (С.Г. Климова) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	Согласно графику подготовки проекта бюджета и формирования ФАИП	Направление материалов в Минфин России и Минстрой России	Формирование в ГИИС «Электронный бюджет» предложений Росгидромета к проекту федерального закона о бюджете на очередной финансовый год 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	Н.В. Радькова, ФКУ «Гидрометсервис» (С.Г. Климова) совместно со структурными	В течение года	Предложения Росгидромета, направленные ответственным исполнителям ГП, в т.ч. посредством	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	подразделениями ЦА Росгидромета Структурные подразделения ЦА Росгидромета, ответственные за реализацию федеральных проектов, ФКУ «Гидрометсервис» (С.Г. Климова)	Не позднее 2-го рабочего дня, следующего за отчетным месяцем согласно утвержденному паспорту Программы	ГГИИС «Электронный бюджет» Отчет, сформированный в ГГИИС «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	Структурные подразделения ЦА Росгидромета, ответственные за реализацию ведомственных проектов, ФКУ «Гидрометсервис» (С.Г. Климова)	Не позднее 2-го рабочего дня, следующего за отчетным месяцем, согласно утвержденному паспорту Программы	Отчет, сформированный в ГГИИС «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»)	ФКУ «Гидрометсервис» (С.Г. Климова) со структурными подразделениями Росгидромета	Не позднее 2-го рабочего дня, следующего за отчетным месяцем, согласно утвержденному паспорту Программы	Отчет, сформированный в ГГИИС «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 2023 год и представить сводную годовую бухгалтерскую отчетность за 2023 год в МОУ Федерального казначейства и Счетную палату Российской Федерации	Н.В. Радькова, УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно однократно (в сроки, устанавливаемые Минфином России)	Аудиторское заключение на сводный годовой бухгалтерский отчет Росгидромета	Обеспечение реализации ст. 160.2-1 Бюджетного кодекса и приказа Минфина России от 01.09.2021 № 120н	

13.7	Проведение проверки отчетов о результатах деятельности подведомственных учреждений и их согласование	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	Ежегодно	Согласование в ГИИС «Электронный бюджет»	Обеспечение исполнения подпункта 10 пункта 3.3 статьи 32 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», приказ Министерства финансов Российской Федерации от 02.11.2021 № 171н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.12.2021, регистрационный № 66304)
13.8	Подготовить план-график закупок товаров, работ, услуг на 2024 финансовый год и на плановый период 2025 и 2026 годов для обеспечения нужд Росгидромета	УПФ (Е.Ю. Назарова)	В десятидневный срок после доведения ЛБО на плановый год	План-график закупок товаров, работ, услуг на 2024 финансовый год и на плановый период 2025 и 2026 гг., утвержденный руководителем Росгидромета или иным уполномоченным должностным лицом, размещенный на официальном сайте ЕИС в сети Интернет www.zakupki.gov.ru	Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Росгидромета
13.9	Подготовить доклад об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольный комплаенс) в 2023 году	УПФ (Е.Ю. Назарова) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	До 15.02.2024	Доклад об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольный комплаенс) в 2023 году, подписанный руководителем Росгидромета	Оценка эффективности организации и функционирования в Росгидромете системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольный комплаенс)

13.10	Разработать нормативные акты Росгидромета в части организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства на 2024 год	УПФ (Е.Ю. Назарова) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	До 01.04.2024	Карта комплаенс-рисков, план мероприятий («дорожная карта») по снижению комплаенс-рисков, ключевые показатели эффективности антимонопольного комплаенса, утвержденные руководителем Росгидромета	Обеспечение соответствия деятельности Росгидромета требованиям антимонопольного законодательства и профилактика нарушений требований антимонопольного законодательства в деятельности Росгидромета
13.11	Подготовить отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организациях за 2023 год	УПФ (Е.Ю. Назарова)	До 01.04.2024	Отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организациях за 2023 год, размещенный на официальном сайте ЕИС в сети Интернет www.zakupki.gov.ru	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»
13.12	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 и Росимущество	Обеспечение исполнения поручений Правительства Российской Федерации от 29.06.2016 № ИШ-П13-3789 и Минприроды России от 04.07.2016 № 036938/07
13.13	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, установленные Росимуществом	Подписание планов-графиков ЭЦП на МВ-Портале	Обеспечение исполнения поручений Правительства Российской Федерации от 29.08.2015 № ДМ-П13-5943 (п.13), от 29.06.2016 № ИШ-П13-3789, от 12.08.2021 № МХ-П13-10969
13.14	Размещение в государственной автоматизированной информационной системе	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно до 15 июля года,	Отчетность об эффективности	Обеспечение исполнения распоряжения Правительства

	«Управление» отчетности об эффективности управления и распоряжения государственным имуществом	следующего за отчетным	управления и распоряжения государственным имуществом	Российской Федерации от 12.10.2020 № 2645, распоряжения Росгидромета от 27.04.2021 № 119-р
14. Работа с кадрами и решение социальных задач				
14.1	Организовать работу по повышению уровня профессиональной подготовки государственных гражданских служащих ЦА и территориальных органов Росгидромета в соответствии с государственным заказом	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова), руководители структурных подразделений ЦА Росгидромета, руководители территориальных органов Росгидромета	Планы повышения квалификации. Приказы Росгидромета. Отчеты в Минтруд России	Повышение квалификации государственных гражданских служащих ЦА и территориальных органов Росгидромета
14.2	Провести аттестацию государственных гражданских служащих ЦА Росгидромета и главной группы должностей государственной гражданской службы территориальных органов Росгидромета	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	Доклад о проведенной аттестации, представленный руководством Росгидромета	Определение соответствия гражданского служащего занимаемой им должности
14.3	Организовать работу по присвоению классов чинов государственной гражданской службы гражданским служащим Росгидромета и его территориальных органов	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова), территориальные органы Росгидромета	Проекты приказов, представленные руководством Росгидромета	Повышение мотивации труда, соблюдения гарантий и прав государственных служащих Росгидромета
14.4	Организовать работу по постановке на учет государственных гражданских служащих на получение субсидии на приобретение жилья	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	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 2023 г.	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова), ФКУ «Гидрометсервис»	Информационное письмо, направленное по сети	Подготовленные статистические данные для возможности принятия управленческих решений

14.6	Осуществить реализацию мероприятий в области профилактики и противодействия коррупции в Росгидромете	Отдел государственной службы и кадров УПФ (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. Заключения по рассмотрению уведомлений	Реализация мер по противодействию коррупции
14.7	Проведение квалификационного экзамена государственных гражданских служащих ЦА Росгидромета	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	II квартал	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
14.8	Обеспечить работу Комиссии по служебному поведению и урегулированию конфликта интересов	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	В течение года	Протокол, доклад руководителю	Реализация мероприятий по противодействию коррупции
14.9	Организовать поздравление ветеранов Великой Отечественной войны - бывших сотрудников центрального аппарата Росгидромета с Днем Победы	Отдел государственной службы и кадров УПФ, (М.Ю. Кутузов)	Май	Посещение ветеранов ВОВ, подготовка поздравительных телеграмм	Сохранение традиций
14.10	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	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	К 23 марта	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета
14.11	Организовать работу по поощрению и награждению государственным, ведомственными наградами, наградами других	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	Декабрь	Приказы о награждении, оформленные	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета

	ведомств за успехи и достижения в работе и многолетний добросовестный труд гражданских служащих Росгидромета и работников подведомственных учреждений по итогам работы в 2024 году	службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)		ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	аппарата, учреждений Росгидромета
14.12	Подготовка отчета о мероприятиях, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий (распоряжения Правительства Российской Федерации от 05.03.2015 № 366-р)	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	15.11.2024	Отчет в Минтруд	Популяризация профессиональных Росгидромета, выполнение плана
14.13	Проведение ведомственных проверок соблюдения законодательства Российской Федерации при организации кадрового обеспечения, а также при организации работ в области антикоррупционного законодательства в учреждениях Росгидромета	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	Октябрь-ноябрь	Акт проверки	Выполнение плана контрольных мероприятий в рамках ведомственного контроля на 2024 год
14.14	Обеспечить заключение трудовых договоров, временное исполнение обязанностей с руководителями подведомственных Росгидромету учреждений, обеспечить установленные законодательством процедуры согласования кандидатов на должность руководителей	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	В течение года	Приказы, трудовые договоры, докладные записки руководству	Обеспечение учреждений руководящим составом
14.15	Обеспечить размещение актуальной информации на официальном сайте Росгидромета в разделах: «Структура Росгидромета», «Противодействие коррупции», «Служба в Росгидромете»	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	В течение года	Обеспечено размещение актуальной информации на официальном сайте Росгидромета	Реализация принципа открытости органа власти
14.16	Подготовка прогноза кадровой потребности и источников ее закрытия на сети Росгидромета и включение данной информации в стратегические документы Росгидромета, Поручение Аппарата Правительства Российской Федерации от 15.11.2023 № ММ-П8-15523 по исполнению Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания Президиума Государственного Совета Российской Федерации от 21.09.2023 № Пр-2192ГС (абзац второй подпункта «ж» пункта 4 Перечня)	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	В конце года	Информация, направленная в Минтруд России и Минприроды России	Отчет

15. Лицензионная и контрольно-надзорная деятельность

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, Отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейтер), 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	Отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейтер), УМЗА (Е.А. Короткова)	В течение года	Своевременное внесение информации в Реестры лицензий Росгидромета, размещенные на сайте Росгидромета	Реализация реестровой модели лицензирования
15.3	Подготовить отчеты об осуществлении лицензирования, и лицензионного контроля	Отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейтер), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Отчеты, направленные в Минэкономразвития России	Формирование официальной статистической информации
15.4	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

16. Сертификация метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов

16.1	Обеспечить обязательную сертификацию метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов	УГСН (И.А. Евдокимов) ФГБУ «ГГО», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ЦАО»	В течение года с 01.09.2024 г.	Сертификат типа метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах	Обеспечение безопасности полетов гражданских воздушных судов
------	--	---	--------------------------------	---	--

17. Нормативно-правовое обеспечение деятельности Росгидромета

17.1	Обеспечение подготовки проектов нормативных правовых актов, предусмотренных Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2024 год в части компетенции Росгидромета	Отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейтер), совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В сроки, установленные Планом Минприроды России на 2024 г.	Проекты нормативных правовых актов, направленные в Минприроды России	Совершенствование нормативного правового обеспечения деятельности Росгидромета
------	--	---	--	--	--

18. Работа с обращениями граждан

18.1	Обеспечить представление отчетов по обращениям граждан и организаций в Управление Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций	Отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	Ежеквартально	Письма с отчетами по установленным формам	Исполнение поручений Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций
18.2	Размещение на сайте Росгидромета обзора обращений граждан и организаций	Отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	Ежеквартально	Размещение информации на сайте Росгидромета в разделе «Обращения»	Осуществление функции открытости федерального органа
18.3	Обеспечить представление отчетов по обращениям граждан и организаций на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	Отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	Ежемесячно	Размещение отчетов на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	Исполнение требований к размещению соответствующей информации на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»
18.4	Обеспечить размещение актуальной информации на официальном сайте Росгидромета в разделе: «Обзор обращений»	Отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	В течение года	Обеспечено размещение актуальной информации на	Реализация принципа открытости органа власти

					официальном сайте Росгидромета	
19. Координационные и совещательные органы						
19.1	Организовать подготовку заседаний Консультативного совета и обеспечить его работу	Заместитель руководителя (В.В. Соколов)	Ежеквартально	Протоколы заседаний	Осуществление работы координационных и совещательных органов	
19.2	Организовать подготовку заседаний Общественного совета и обеспечить его работу	Заместитель руководителя (Н.В. Радькова)	Ежеквартально	Протоколы заседаний	Осуществление работы координационных и совещательных органов	
19.3	Обеспечить организацию и проведение заседаний Коллегии Росгидромета	Заместитель руководителя (В.В. Соколов)	Ежеквартально	Протоколы заседаний	Осуществление работы координационных и совещательных органов	
20. Внедрение принципов клиентоцентричности в деятельность Росгидромета						
Внедрение стандарта «Государство для людей»						
20.1	Актуализация плана по развитию кадровых технологий с учетом результатов анализа зрелости кадровых процессов (при необходимости)	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	30.03.2024	Актуализированный план направлен в Минтруд России и Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 3.8)	
20.2	Рейнжиниринг процессов предоставления услуг (сервисов), выполнения функций	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)	26.12.2024	Утвержден ведомственный акт	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 5.1)	
20.3	Разработка Плана реинжиниринга услуг, сервисов и выполнения функций	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)	30.03.2024	План разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 5.1.8)	
20.4	Проведение сертификации услуг и сервисов в Лаборатории пользовательского тестирования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев),	30.09.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 5.1.9)	

		советник руководителя (А.В. Воеводин)				
20.5	Формирование плана проведения повторного аудита процессов предоставления услуг (сервисов), выполнения функций для реализации постоянного совершенствования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)	26.12.2024	План сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 5.1.10)	
20.6	Рейнжининг процессов рассмотрения обращений и запросов	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	26.12.2024	Утвержден ведомственный акт	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 5.2)	
20.7	Разработка плана рейнжининга процессов рассмотрения обращений и запросов	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	30.03.2024	План разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 5.2.7)	
20.8	Проведение сертификации сервисов по рассмотрению обращений и запросов в Лаборатории пользовательского тестирования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	30.09.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 5.2.8)	
20.9	Формирование плана проведения повторного аудита процессов рассмотрения обращений и запросов для реализации постоянного совершенствования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	26.12.2024	План сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 5.2.9)	
Внедрение стандарта «Государство для бизнеса»						
20.10	Рейнжининг процессов предоставления услуг (сервисов) и выполнения функций	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев),	26.12.2024	Утвержден ведомственный акт	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023	

		советник руководителя (А.В. Воеводин)			№ 306 (пункт 6.1)	
20.11	Разработка плана реинжиниринга услуг, сервисов и функций	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)	30.03.2024	План разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.1.8)	
20.12	Проведение сертификации услуг и сервисов в Лаборатории пользовательского тестирования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)	30.09.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.1.9)	
20.13	Формирование плана проведения повторного аудита процессов предоставления услуг (сервисов), выполнения функций для постоянного совершенствования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)	26.12.2024	План сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.1.10)	
20.14	Реинжиниринг процессов предоставления мер государственной поддержки	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)	26.12.2024	Утвержден ведомственный акт	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.2)	
20.15	Разработка плана реинжиниринга мер государственной поддержки	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)	30.03.2024	План разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.2.7)	
20.16	Проведение сертификации сервисов по предоставлению мер государственной поддержки в Лаборатории пользовательского тестирования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)	30.09.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.2.8)	
20.17	Формирование плана проведения повторного аудита процессов предоставления мер	Заместитель руководителя (А.В. Воеводин)	26.12.2024	План сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета	

	государственной поддержки для реализации постоянного совершенствования	(Д.И. Зайцев), советник руководителя (А.В. Воеводин)			от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.2.9)	
20.18	Рейнжиниринг процессов по осуществлению государственного контроля (надзора)	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейгер)	26.12.2024	Утвержден ведомственный акт	Реализация Приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.3)	
20.19	Разработка плана рейнжиниринга контрольно-надзорных функций	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейгер)	30.03.2024	План разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.3.7)	
20.20	Проведение сертификации сервисов по осуществлению государственного контроля (надзора) в Лаборатории пользовательского тестирования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейгер)	30.09.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.3.8)	
20.21	Формирование плана проведения повторного аудита процессов осуществления государственного контроля (надзора) для реализации постоянного совершенствования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейгер)	26.12.2024	План сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.3.9)	
20.22	Рейнжиниринг процессов рассмотрения обращений и запросов	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел контроля поручений	26.12.2024	Утвержден ведомственный акт	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.4)	

20.23	Разработка плана реинжиниринга процессов рассмотрения обращений и запросов	УПФ (Е.А. Рябова) Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	30.03.2024	План разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.4.7)	
20.24	Проведение сертификации сервисов по рассмотрению обращений и запросов в Лаборатории пользовательского тестирования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	30.09.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.4.8)	
20.25	Формирование плана проведения повторного аудита процессов рассмотрения обращений и запросов для реализации постоянного совершенствования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	26.12.2024	План сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 6.4.9)	
Внедрение Стандарта для внутреннего клиента						
20.26	Реинжиниринг процессов нормотворческой деятельности	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейтер)	29.02.2024	Утвержден ведомственный акт	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.1)	
20.27	Разработка плана реинжиниринга процессов нормотворчества	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (В.В. Рейтер)	29.02.2024	План разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.1.3)	

20.28	Рейнжиниринг процессов с внутренним клиентом	взаимодействия	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	25.12.2024	Утвержден ведомственный акт	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.3)	
20.29	Формирование перечня процессов взаимодействия с внутренним клиентом	взаимодействия	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	29.03.2024	Перечень сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.3.1)	
20.30	Сегментация внутренних клиентов		Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	29.03.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.3.2)	
20.31	Формирование перечня точек взаимодействия при направлении обращений и запросов внутренними клиентами	взаимодействия	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	29.03.2024	Перечень сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.3.3)	
20.32	Замер удовлетворенности внутренних клиентов процессами взаимодействия с ними и выявление "болей"	взаимодействия	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	28.06.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.3.4)	

20.33	Приоритизация процессов взаимодействия с внутренним клиентом для реинжиниринга	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	28.06.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.3.5)	
20.34	Разработка плана реинжиниринга процессов взаимодействия с внутренним клиентом	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	29.08.2024	План разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.3.6)	
20.35	Проведение сертификации сервисов для внутренних клиентов в Лаборатории пользовательского тестирования	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	25.12.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.3.7)	
20.36	Реинжиниринг процессов рассмотрения обращений и запросов внутренних клиентов	Заместитель руководителя (Д.И. Зайцев), отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	25.12.2024	Утвержден ведомственный акт	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4)	
20.37	Формирование перечня процессов рассмотрения обращений и запросов	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	29.03.2024	Перечень сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4.1)	
20.38	Сегментация клиентов, направляющих обращения и запросы	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	29.03.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4.2)	

20.39	Формирование перечня точек взаимодействия при направлении обращений и запросов	(М.Г. Кафтаранова) Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	29.03.2024	Перечень сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4.3)
20.40	Замер удовлетворенности внутренних клиентов рассмотрением обращений и выполнением запросов, выявление "болей"	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	28.06.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4.4)
20.41	Приоритизация процессов по рассмотрению обращений и запросов для реинжиниринга	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	28.06.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4.5)
20.42	Разработка порядка по взаимодействию с внутренними клиентами в точках взаимодействия при получении от них обращений и запросов	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	29.08.2024	Порядок разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4.6)
20.43	Разработка плана реинжиниринга процессов рассмотрения обращений и запросов	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	29.08.2024	План разработан и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4.7)
20.44	Проведение сертификации сервисов по рассмотрению обращений и запросов в Лаборатории пользовательского тестирования	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	25.12.2024	Отчет представлен руководству	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4.8)
20.45	Формирование плана проведения повторного аудита процессов по рассмотрению обращений и запросов внутренних клиентов для реализации постоянного совершенствования	Отдел государственной службы и кадров УПФ (М.Г. Кафтаранова)	25.12.2024	План сформирован и утвержден	Реализация приказа Росгидромета от 29.05.2023 № 306 (пункт 7.4.9)
21. Разное					
21.1	Организация проведения VIII Всероссийского объединенного метеорологического и гидрологического съезда (ВОМГС-8),	УГСН (Ю.Л. Цыба, А.А. Барухов), ФГБУ «ГГО»,	Октябрь	Доклады, протоколы	Обсуждение гидрометеорологическим сообществом текущих задач и перспективы развития

	посвященного 190-летию со дня создания Гидрометеорологической службы России	ФГБУ «ГГИ» Территориальные органы Росгидромета, НИУ Росгидромета			Гидрометеорологической службы России. Проведение съезда	
--	--	---	--	--	---	--

Начальник отдела контроля поручений УПФ
 « 27 » декабря 2023 года

Е.А. Рябова

СОГЛАСОВАНО:

Д.И. Зайцев

Заместитель руководителя Росгидромета

Н.В. Радькова

Заместитель руководителя Росгидромета

Заместитель руководителя Росгидромета

В.В. Соколов