



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

«28» 12 2024 г.

**ПЛАН ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2025 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 гелиогеофизического 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	Совершенствование деятельности учреждений Росгидромета	
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	Исполнение полномочий Росгидромета по ведению 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	Исполнение полномочий Росгидромета по ведению государственного водного реестра	

1.4	Принять участие в рассмотрении Правил использования водных ресурсов (ПИВР) водохранилищ (при поступлении)	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ГТИ», УГМС	В течение года	Материалы, направленные в Росводресурсы	Исполнение полномочий Росгидромета по 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 подготовку и представление в Минприроды России отчетов о согласовании зон затоплений	УГСН (И.А. Евдокимов), территориальные органы Росгидромета	Ежеквартально	Информация, направленная в Минприроды России	Исполнение полномочий Росгидромета в части реализации постановления Правительства Российской Федерации № 360 от 18.04.2014 «О зонах затопления, подтопления»	
1.6	Обеспечить сбор, обработку и передачу сведений об опасных явлениях погоды за 2024 год, о водных и климатических ресурсах на территории Российской Федерации в Российский статистический ежегодник	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ГТИ»	Апрель-Май	Материалы, направленные в Росстат	Исполнение полномочий Росгидромета по ведению Российского статистического ежегодника	
1.7	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 2025 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 ФОИВ, исполнительных органов власти субъектов РФ, населения гидрометеорологическими данными в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков	

1.8	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, ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГВЦ Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	В течение года	Аналитическая и прогностическая информация об опасных гидрометеорологичес ких явлениях, направленная потребителям	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений	
1.9	Обеспечить подготовку и направление в Минсельхоз России климатических показателей отнесения территорий сельскохозяйственной 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	Исполнение полномочий Росгидромета в части 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
1.10	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	Выполнение постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2004 № 372 «О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в части обеспечение потребителей информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении	

1.11	<p>Организовать выполнение мероприятий, направленных на обеспечение потребителей информацией в пожароопасный период, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка приказа Росгидромета «Об организации гидрометеорологического обеспечения в пожароопасный период 2025 года на территории Российской Федерации»; - передача информации о высокой и чрезвычайной пожарной опасности администрациям субъектов РФ, заинтересованным министерствам, ведомствам 	<p>УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «НПО «Тайфун», УГМС</p>	<p>Январь Апрель – октябрь</p>	<p>Представление информации потребителям, размещение на сайте</p>	<p>Обеспечение ФОИВ, исполнительных органов власти субъектов РФ информацией о высокой и чрезвычайной пожарной опасности</p>	
1.12	<p>Подготовить и направить в Администрацию Президента Российской Федерации, Аппарат Правительства Российской Федерации, министерства вероятностный прогноз температуры и осадков в России на вегетационный период»</p>	<p>УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Гидрометцентр России»</p>	<p>31 марта</p>	<p>Прогноз, направленный в Администрацию Президента Российской Федерации, Аппарат Правительства Российской Федерации, министерства</p>	<p>Обеспечение ФОИВ, исполнительных органов власти субъектов РФ информацией для планирования деятельности</p>	
1.13	<p>Подготовить и направить в Администрацию Президента Российской Федерации, Аппарат Правительства Российской Федерации и в министерства вероятностный прогноз температурного режима в России на отопительный период 2025-2026 гг.</p>	<p>УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Гидрометцентр России»</p>	<p>Сентябрь</p>	<p>Представление информации в Администрацию Президента Российской Федерации, Аппарат Правительства Российской Федерации, министерства</p>	<p>Обеспечение информацией для планирования деятельности</p>	
1.14	<p>Обеспечить представление в МЧС России отчетных материалов о ходе и результатах выполнения Плана мероприятий на 2025-2030 годы (II этап) по реализации Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года</p>	<p>УГСН (И.А. Евдокимов)</p>	<p>До 1 декабря</p>	<p>Материалы, направленные в МЧС России</p>	<p>Исполнение полномочий Росгидромета по реализации Плана мероприятий на 2025 - 2030 годы (II этап) по реализации Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,</p>	

					обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года, утверждённого Правительством Российской Федерации от 06.11.2024 № МД-П4-37207	
1.15	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 потребителям информации по согласованным схемам (количество телеграмм, справок)	Обеспечение информацией о лавинной опасности	
1.16	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 «АНИИ»	В течение года	Письма	Сформированная позиция Росгидромета	

2. Развитие специализированного гидрометеобеспечения

2.1	Провести анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2024 год	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета», ФГБУ «Обь- Иртышское УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС»	Апрель	Отчет, представленный ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Совершенствование авиаметеорологического обеспечения	
2.2	Провести анкетирование летных экипажей на предмет качества метеорологического обслуживания	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета», ФГБУ «Обь- Иртышское УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС»	IV квартал	Результаты анкетирования, представленные руководству Росгидромета	Объективная оценка качества авиаметеорологического обеспечения со стороны пользователей с целью улучшения взаимодействия с потребителями	

**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	
3.2	Провести анализ работы УГМС по взаимодействию с субъектами Российской Федерации	Территориальные органы Росгидромета, УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков)	Ежемесячно (до 7 числа следующего месяца)	Результаты анализа и предложения, представленные руководству Росгидромета	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), 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 соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июня 2022 г. № 1852-р, в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие»	УМЗА (Ю.В. Пешков), УГМС, ФГБУ «ГГО»	В течение года	Отчет о выполнении мероприятий в УПФ, для направления в Минприроды России	Повышение эффективности информационной поддержки реализуемых мер, направленных на достижение в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июня 2022 г. № 1852-р цели, связанной со 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 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), ФГБУ «ГВИЦ Росгидромета»	В течение года	Изданные и размещенные на сайте Росгидромета материалы	Повышение эффективности информационного обеспечения	

4.5	Обеспечить реализацию мероприятий Росгидромета на Байкальской природной территории в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие»	УМЗА (Ю.В. Пешков), ФГБУ «Иркутское УГМС», ФГБУ «Забайкальское УГМС», ФГБУ «НПО «Тайфун»	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий, предоставленные в УПФ, для направления в Минприроды России	Развитие государственного мониторинга за состоянием и загрязнением окружающей среды на Байкальской природной территории	
4.6	Обеспечить реализацию мероприятия Росгидромета в рамках государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»	УМЗА (Ю.В. Пешков), УГМС, ФГБУ «ГГО», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ИГКЭ»	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий, предоставленные в УПФ, для направления в Минприроды России	Модернизация и развитие действующей государственной наблюдательной сети за состоянием и загрязнением окружающей среды Арктической зоны	
4.7	Организация проведения морских экспедиций с целью получения актуализированных данных о радиационной обстановке в районе затопленных ядерных радиационно-опасных объектов	УМЗА (Ю.В. Пешков), ФГБУ «НПО Тайфун», ФГБУ «Северное УГМС»	Ноябрь-декабрь	Отчет о проведении морских научных исследований	Уточнена текущая радиационная обстановка в районе проведения морских научных исследований	
4.8	Обеспечить реализацию мероприятий по восстановлению и развитию государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р	УМЗА (Ю.В. Пешков), ФГБУ «ГГО» ФГБУ «УГМС по ЛНР», ФГБУ «УГМС по ДНР» ФГБУ «УГМС по Херсонской и Запорожской областям»	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий в УПФ	Обеспечена реализация мероприятий по модернизации государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха	

5. Организация работ и исследований в морях, океанах, Арктике и Антарктике						
5.1.	Обеспечить выполнение мероприятий по координации проведения северного завоза на труднодоступные станции в период экспедиционного рейса НЭС «Михаил Сомов» в 2025 году	УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Чукотское УГМС», ФГБУ «Мурманское УГМС», ФКУ «Гидрометсервис»	II квартал IV квартал	Справка ФГБУ «Северное УГМС» о ходе подготовки мероприятий по северному завозу на ТДС, представленная руководителю Росгидромета	Обеспечение функционирования ТДС в Арктической зоне в зимний период	
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 28-й Сессии КАСПКОМ	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	Обеспечить выполнение мероприятий Межведомственной программы научных исследований и наблюдений на архипелаге Шпицберген в 2025 году с использованием инфраструктуры Российского научного центра на архипелаге Шпицберген (РНЦШ)	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ», Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Мурманское УГМС», организации-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 фонового и локального мониторинга в районах пос. Баренцбург и пос. Пирамида, акватории и побережья залива Грен-фьорд	
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 2025 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)	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 Федерации от 02.09.2014 № 1676-р	

5.7	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений и работ 69-й зимовочной и 70-й сезонной российских антарктических экспедиций, Плана работ 71-й Российской антарктической экспедиции на 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «АНИИ», Российская антарктическая экспедиция (РАЭ)	В течение года	Доклад на заседании коллегии Росгидромета в IV квартале 2025 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 работу по обеспечению деятельности научно-исследовательского и 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	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	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.	

	деятельного слоя почвы в ГМО Тикси. Обеспечить регулярный сбор, подготовку, анализ данных и передачу данных участникам Международных метеорологических наблюдений в ГМО Тикси				Предоставление информации в Мировые Центры Данных	
5.12	Подведение итогов дрейфующей экспедиции «Северный полюс-42» с использованием ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс»	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	III квартал	Материалы, отчеты	Итоги дрейфующей экспедиции «Северный полюс-42»	
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 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	
6.2	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 2024 год	
6.3	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 «ГТО», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГТИ», 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.	Координация работ по проведению в подведомственных учреждениях Росгидромета планомерной, систематической работы по подготовке к зимнему периоду 2025-2026 гг. 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 2025-2026 гг.	
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 состояния и функционирования 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 подготовки информационной продукции	Повышение эффективности работы гидрологической сети	
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 2026 год	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ЦАО»	До 02.09.2025 До 02.12.2025	Проект плана радиозондирования атмосферы Утвержденный план радиозондирования атмосферы	Обеспечение ежедневного зондирования в интересах Минобороны России, Минтранса России 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.А. 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 ежеквартальных отчетов о выполнении государственных заданий подведомственными учреждениями Росгидромета	Заместители руководителя Росгидромета 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	Подготовленная позиция Росгидромета по вопросам, рассматриваемым на заседаниях ГКРЧ	

8. Участие Росгидромета в реализации Федеральной космической программы России на 2016–2025 гг.						
Функционирование центра космической погоды Росгидромета ИКАО						
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 «Тайфун»	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	
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 гг.	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «ИП»	В течение года	Письма	Согласованные Росгидрометом проекты технических заданий на создание космических систем	
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	Совершенствование комплекса мероприятий по повышению уровня защищенности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, информационных систем и ресурсов Росгидромета от киберугроз	Советник руководителя Росгидромета (А.В. Воеводин) УМЗА (Е.А. Короткова)	В течение года	Отчеты о результатах работ направлены во ФСТЭК России в установленные сроки	Обеспечение реализации Указа Президента Российской Федерации от 01.05.2022 № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации»	
9.6	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»,	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)	

		ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Северо- Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»				
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 10.12.2025	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 2024 году и проектов этих исследований на 2026 год	УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	Экспертные заключения Российской академии наук	Формирование плана НИТР Росгидромета на 2026 год	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1781
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	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 № 327
10.4	Мониторинг результативности деятельности НИУ Росгидромета в 2024 году в Базе данных, содержащих сведения об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (БД РД НО)	УГСН (Ю.Л. Цыба)	Не позднее 31.08.2025	Пополненная НИУ Росгидромета БД РД НО подтвержденная УГСН	Показатели деятельности НИУ Росгидромета за 2024 год	Приказ Минобрнауки России от 05.03.2014 № 162

10.5	Подготовка Плана издания научно-технической литературы на 2026 год	УГСН (Ю.Л. Цыба)	Ноябрь	Приказ, утвержденный руководителем Росгидромета	План издания научно-технической литературы на 2026 год	
10.6	Организация деятельности Научно-технического совета Росгидромета в 2025 году	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	План НТС Росгидромета на 2025 год, решения НТС Росгидромета	Совершенствование научной деятельности НИУ Росгидромета	
10.7	Обеспечить подготовку и издание Обзора деятельности Росгидромета за 2024 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 15.02.2025	Обзор деятельности Росгидромета за 2024 год	Издание Обзора деятельности Росгидромета за 2024 год	На основании приказа Росгидромета от 25.10.2024 № 335
11. Организация работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы						
11.1	Продолжить работу по дальнейшему сопровождению и реализации проекта Концепции развития лавинной безопасности территории Российской Федерации на период до 2030 года, при его согласовании Правительством Российской Федерации	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ВГИ», РПЛЦ Росгидромета	В течение года	Проект концепции, согласованный с Правительством РФ	Исполнение полномочий Росгидромета по обеспечению функционирования противолавинной службы Росгидромета	
11.2	Обеспечить подготовку проекта Концепции развития работ по защите сельскохозяйственных растений от градобития методами активных воздействий на период до 2030 года	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ВГИ», ВС Росгидромета	В течение года	Проект концепции, согласованный с заинтересованными федеральными и региональными органами власти и направленный в Минприроды России	Проект Концепции, который позволит модернизировать военизированные службы Росгидромета и институты, осуществляющие разработку и совершенствование технологий активных воздействий	

11.3	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	
11.4	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 противолавинными подразделениями 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	
11.5	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 руководством Росгидромета. 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	Заместитель руководителя Росгидромета Н.В. Радькова 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	Заместитель руководителя Росгидромета Н.В. Радькова, 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	Структурные подразделения ЦА Росгидромета, ответственные за реализацию федеральных проектов	Не позднее 8-го рабочего дня, следующего за отчетным месяцем согласно утвержденному 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	Структурные подразделения ЦА Росгидромета, ответственные за реализацию ведомственных проектов	Не позднее 8-го рабочего дня, следующего за отчетным месяцем, согласно утвержденному 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	Подготовить отчет о реализации комплекса процессных мероприятий «Обеспечение деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и подведомственных учреждений»	Структурные подразделения ЦА Росгидромета	Не позднее 8-го рабочего дня, следующего за отчетным месяцем, согласно утвержденному 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 2024 год	Заместитель руководителя Росгидромета 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 Российской Федерации	
13.7	Представить сводную годовую бухгалтерскую отчетность за 2024 год в МОУ Федерального казначейства	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Март	ГИИС «Электронный бюджет»	Обеспечение реализации ст. 165 Бюджетного кодекса Российской Федерации	
13.8	Подготовить план–график закупок товаров, работ, услуг на 2025 финансовый год и на плановый период 2026 и 2027 гг. для обеспечения нужд Росгидромета	УПФ (Е.Ю. Назарова)	В течение 10 рабочих дней после доведения ЛБО на финансовый год	План-график закупок товаров, работ, услуг на 2025 финансовый год и на плановый период 2026 и 2027 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 2024 году	УПФ (Е.Ю. Назарова) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	До 15.02.2025	Доклад об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольный комплаенс) в 2024 году, подписанный руководителем Росгидромета	Обеспечение соответствия деятельности Росгидромета требованиям антимонопольного законодательства и профилактика нарушений требований антимонопольного законодательства в деятельности Росгидромета	
13.10	Разработать нормативные акты Росгидромета в части организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства на 2025 год	УПФ (Е.Ю. Назарова) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	До 01.04.2025	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 2024 год	УПФ (Е.Ю. Назарова)	До 01.04.2025	Отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организациях за 2024 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 «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	
13.15	Проведение проверки отчетов о результатах деятельности подведомственных учреждений в части имущества, закрепленного за учреждением	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно в сроки, установленные приказом Росгидромета от 27.10.2022 № 635	Проверка отчетов в ГИИС «Электронный бюджет»	Обеспечение исполнения подпункта 10 пункта 3.3 статьи 32 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях"	
13.16	Подготовить отчет по зарубежному имуществу (ДСП)	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Отчет в Минфин России и Росимущество	Обеспечение исполнения поручений Правительства Российской Федерации, Минэкономразвития России от 21.04.2017 № ДОби-676, распоряжения Росгидромета от 15.06.2017 № 105-р/ДСП	
13.17	Разместить в АИС ЖКХ и подготовить отчет о ходе реализации мероприятий в рамках Программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	УПФ (М.Ю. Кутузов) ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Бочков)	Еженедельно	Отчет в Минстрой России и Минприроды России	Обеспечение исполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р	

13.18	Подготовить предложения по корректировке мероприятий в рамках Программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в 2026-2028 годах	УПФ (М.Ю. Кутузов), ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Бочков)	До 01.06.2025	Отчет в Минстрой России и Минприроды России	Предложения по внесению изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р	
13.19	Подготовить ежегодный отчет о ходе реализации мероприятий в рамках Программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	УПФ (М.Ю. Кутузов), ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Бочков)	Ежегодно	Отчет в Минстрой России и Минприроды России	Обеспечение исполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-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 (Л.М. Рахимова), руководители структурных подразделений ЦА Росгидромета, руководители территориальных органов Росгидромета	В течение года	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 (Л.М. Рахимова)	В течение года	Доклад о проведенной аттестации, представленный руководству 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 (Л.М. Рахимова), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Проекты приказов, представленные руководству 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 (Л.М. Рахимова)	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 2024 г.	Отдел государственной службы и кадров УПФ (Л.М. Рахимова), ФКУ «Гидрометсервис»	Июль	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 (Л.М. Рахимова), 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	
14.7	Обеспечить работу Комиссии по служебному поведению и урегулированию конфликта интересов	Отдел государственной службы и кадров УПФ (Л.М. Рахимова)	В течение года	Протокол, доклад руководителю	Реализация мероприятий по противодействию коррупции	
14.8	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	
14.9	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 (Л.М. Рахимова)	К 23 марта	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	

14.10	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 2025 году	Отдел государственной службы и кадров УПФ (Л.М. Рахимова)	Декабрь	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	
14.11	Подготовка отчета о мероприятиях, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий (распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.03.2015 № 366-р)	Отдел государственной службы и кадров УПФ (Л.М. Рахимова)	14.11.2025	Отчет в Минтруд	Популяризация профессий Росгидромета, выполнение плана	
14.12	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 (Л.М. Рахимова)	В течение года	Акт проверки	Выполнение плана контрольных мероприятий в рамках ведомственного контроля на 2025 год	
14.13	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 (Л.М. Рахимова)	В течение года	Приказы, трудовые договоры, докладные записки руководству	Обеспечение учреждений руководящим составом	
14.14	Обеспечить размещение актуальной информации на официальном сайте Росгидромета в разделах: «Структура Росгидромета», «Противодействие коррупции», «Служба в Росгидромете»	Отдел государственной службы и кадров УПФ (Л.М. Рахимова)	В течение года	Обеспечено размещение актуальной информации на официальном сайте Росгидромета	Реализация принципа открытости органа власти	
14.15	Обеспечить проведение мероприятий в центральном аппарате Росгидромета, территориальных органах и подведомственных учреждениях Росгидромета, приуроченных к 80-летию Победы в ВОВ (торжественное поздравление руководителя, бессмертный полк Гидрометслужбы, поздравление ветерана и т.д.)	Отдел государственной службы и кадров УПФ (Л.М. Рахимова), территориальные органы и подведомственные учреждения Росгидромета	В течение года	Проведенные мероприятия	Военно-патриотическое направление в рамках общественно-политической работы	

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 (Н.А. Настина), 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 (Н.А. Настина), 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 (Н.А. Настина), 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	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	

		органы Росгидромета			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	Сертификат типа метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах	Обеспечение метеорологической 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 2025 год в части компетенции Росгидромета	Отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (Н.А. Настина), совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В сроки, установленные Планом Минприроды России на 2025 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»	

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)	Ежемесячно	Протоколы заседаний	Осуществление работы координационных и совещательных органов	
19.4	Обеспечить проведение итогового заседания коллегии Росгидромета	Заместитель руководителя (В.В. Соколов)	Март	Протокол итогового заседания коллегии, постановление итогового заседания коллегии	Реализация мероприятия	
20. Внедрение принципов клиентоцентричности в деятельность Росгидромета						
20.1	Проведение аудита по услугам: «Лицензирование работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы», «Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)»	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (Н.А. Настина)	31.03.2025	Ежегодный доклад	Реализация мероприятий по протоколу заседания рабочей группы Росгидромета по вопросам внедрения принципов клиентоцентричности	
20.2	Проведение аудита по услугам: «Лицензирование работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы», «Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)»	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ (Н.А. Настина)	30.05.2024	Доклад на коллегии Росгидромета	Реализация мероприятий по протоколу заседания рабочей группы Росгидромета по вопросам внедрения принципов клиентоцентричности	

20.3	Реинжиниринг процессов по взаимодействию с внутренними клиентами (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел государственной службы и кадров УПФ (Л.М. Рахимова)	26.12.2025	Утвержден ведомственный акт	Реализация мероприятий по протоколу заседания рабочей группы Росгидромета по вопросам внедрения принципов клиентоцентричности	
20.4	Актуализация нормативных актов Росгидромета в соответствии с законодательством Российской Федерации (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел государственной службы и кадров УПФ (Л.М. Рахимова)	26.12.2025	Утвержден ведомственный акт	Реализация мероприятий по протоколу заседания рабочей группы Росгидромета по вопросам внедрения принципов клиентоцентричности	
20.5	Проведение мониторинга, оценка удовлетворенности по рассмотрению обращений и запросов	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	11.07.2025	Отчет об оценке удовлетворенности внешних клиентов	Реализация мероприятий по протоколу заседания рабочей группы Росгидромета по вопросам внедрения принципов клиентоцентричности	
20.6	Формирование перечня процессов, подлежащих реинжинирингу, приоритизация (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	30.09.2025	Протокол заседания Рабочей группы	Реализация мероприятий по протоколу заседания рабочей группы Росгидромета по вопросам внедрения принципов клиентоцентричности	

20.7	Реинжиниринг процессов рассмотрения обращений и запросов (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	30.12.2025	Протокол заседания Рабочей группы	Реализация мероприятий по протоколу заседания рабочей группы Росгидромета по вопросам внедрения принципов клиентоцентричности	
20.8	Актуализация нормативных актов Росгидромета в соответствие с законодательством Российской Федерации (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	30.12.2025	Проект нормативного правового акта	Реализация мероприятий по протоколу заседания рабочей группы Росгидромета по вопросам внедрения принципов клиентоцентричности	

Начальник отдела контроля поручений УПФ
«27» декабря 2024 года



Е.А. Рябова

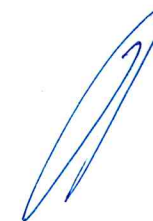
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя Росгидромета



Н.В. Радькова

Заместитель руководителя Росгидромета



В.В. Соколов