



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

«24» 12 2025 г.

**ПЛАН ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2026 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 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	УГСН (И.А. Евдокимов)	До 1 декабря	Материалы, направленные в МЧС России	Исполнение полномочий Росгидромета по выполнению 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, утвержденного Правительством Российской Федерации от 06.11.2024 № МД-П4-37207	

1.3	Обеспечить представление в МЧС России отчетных материалов о результатах выполнения плана основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2025 год	УГСН (И.А. Евдокимов), отдел по мобилизационной подготовке и мобилизации (А.В. Игнатъев)	I квартал	Материалы, направленные в МЧС России	Исполнение полномочий Росгидромета по реализации плана основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2025 год, утверждённого Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.В. Куренковым от 19.11.2024
1.4	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
1.5	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), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Информация, направленная в Росводресурсы	Исполнение полномочий Росгидромета по ведению государственного водного реестра
1.6	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	Исполнение полномочий Росгидромета по реализации Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2009 № 34

1.7	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»	
1.8	Обеспечить сбор, обработку и передачу сведений об опасных явлениях погоды за 2025 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	
1.9	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 2026 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 Российской Федерации, населения гидрометеорологических данными в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков	
1.10	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 гидрометеорологи- ческих явлениях, направленная потребителям	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений	

1.11	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	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
1.12	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 обеспечения потребителей информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении	
1.13	Организовать выполнение мероприятий, направленных на обеспечение потребителей информацией в пожароопасный период, в том числе: - подготовка приказа Росгидромета «Об организации гидрометеорологического обеспечения в пожароопасный период 2026 года на территории Российской Федерации»; - передача информации о высокой и чрезвычайной пожарной опасности администрациям субъектов Российской Федерации, 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 ФОИВ, исполнительных органов власти субъектов РФ информацией о высокой и чрезвычайной пожарной опасности	

1.14	Подготовить и направить в Администрацию Президента Российской Федерации, Аппарат Правительства Российской Федерации, министерства вероятностный прогноз температуры и осадков в России на период апрель – сентябрь 2026 года	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Гидрометцентр России»	Март	Прогноз, направленный в Администрацию Президента Российской Федерации, Аппарат Правительства Российской Федерации, министерства	Обеспечение ФОИВ, исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации информацией для планирования деятельности	
1.15	Подготовить и направить в Администрацию Президента Российской Федерации, Аппарат Правительства Российской Федерации и в министерства вероятностный прогноз температурного режима в России на отопительный период 2026-2027 гг.	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Гидрометцентр России»	Сентябрь	Представление информации в Администрацию Президента Российской Федерации, Аппарат Правительства Российской Федерации, министерства	Обеспечение информацией для планирования деятельности	
1.16	Подготовить и направить в Минприроды России информацию об опасных гидро-метеорологических явлениях	УГСН (И.А. Евдокимов)	Еженедельно	Информация, направленная в Минприроды России	Исполнение поручения Аппарата Правительства Российской Федерации от 22.07.2015 № П9-36509 и Минприроды России от 07.08.2015 № 0215/10	
1.17	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 «Кольмское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС»,	В течение года	Количество предоставленной потребителям информации по согласованным схемам (количество телеграмм, справок)	Обеспечение информацией о лавинной опасности	

		ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»				
1.18	Обеспечить 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 2025 год	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета», ФГБУ «Обь- Иртышское УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС»	Апрель	Анализ, представленный ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» в УГСН (И.А. Евдокимов) Росгидромета и на сеть	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	

2.3	Подготовить и провести оперативно-производственное совещание «Состояние и перспективы развития авиаметеорологического обслуживания» (г. Якутск)	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Август	Решение совещания и материалы совещания, размещенные на сайте	Совершенствование авиаметобеспечения	
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, Ю.Л. Цыба), 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 «ГВЦ 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	

				на ТДС, представленная руководителю Росгидромета		
5.2	Обеспечить выполнение обязательств Российской Федерации в рамках Соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии Каспийского моря, а также подготовку и участие специалистов Росгидромета в 30-й Сессии КАСПКОМ	УМЗА (С.Л. Мартынов), УГСН (А.А. Барухов), 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 2026 году с использованием инфраструктуры Российского научного центра на архипелаге Шпицберген (РНЦШ)	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «АНИИ», 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 2026 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 70-й зимовочной и 71-й сезонной российских антарктических экспедиций, Плана работ 72-й Российской антарктической экспедиции на 2026 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ», Российская антарктическая экспедиция (РАЭ)	В течение года	Доклад на заседании коллегии Росгидромета в IV квартале 2026 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 -2026», 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 «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 и Дальневосточном Федеральном округе» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»	УМЗА (С.Л. Мартынов), УГНС (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Мурманское УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Чукотское УГМС», ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Северо-Западное УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС»	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Развитие и модернизация гидрометеорологической сети наблюдений Росгидромета. Увеличение плотности государственной наблюдательной сети, освещенности данными наблюдений территории страны. Ввод в эксплуатацию зданий и сооружений	
5.11	Организовать подведение итогов дрейфующей экспедиции «Северный полюс-42» с использованием ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс»	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	III квартал	Доклад на заседании коллегии Росгидромета в III квартале 2026 г.	Итоги дрейфующей экспедиции «Северный полюс-42»	
5.12	Обеспечить реализацию Стратегии развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2030 года	УМЗА (С.Л. Мартынов) ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Отчеты о выполнении работ	Продолжение выполнения мероприятий Плана реализации Стратегии в 2026 году	
5.13	Обеспечить выполнение обязательств Российской Федерации по Протоколу об охране окружающей среды к Договору об Антарктике от 4 октября 1991 года	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Отчеты о выполнении работ	Продолжение выполнения обязательств Российской Федерации в соответствии с требованиями Протокола по охране окружающей среды в Антарктике в 2026 году	
5.14	Обеспечить подготовку и своевременный выход в рейс по программе 72-й Российской антарктической экспедиции НЭС «Академик Федоров» и НЭС «Академик Трёшников»	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Отчеты о выполнении работ	Выходы НЭС «Академик Федоров» и НЭС «Академик Трёшников» в рейсы по программе 72-й РАЭ	

5.15	Обеспечить реализацию государственного контракта на строительство научно-экспедиционного судна «Иван Фролов» для обеспечения деятельности Российской антарктической экспедиции	УМЗА (С.Л. Мартынов), УПФ (М.Ю. Кутузов), ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Отчеты о выполнении работ	Продолжено выполнение работ по строительству НЭС «Иван Фролов» в 2026 году	
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	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 «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	
6.3	Мониторинг глобального климата, климата России, ее регионов, включая Арктику, в том числе мониторинг обширного набора климатических переменных, включая такие важные величины, как агроклиматические показатели, деградация вечной мерзлоты и горных ледников, экстремальные погодные явления. Регулярная оценка текущего состояния и тенденций изменения основных параметров климата, анализ и подготовка основной климатической продукции Росгидромета (доклад Росгидромета об особенностях климата Российской Федерации, материалы для Всемирной метеорологической организации, Сводное ежегодное сообщение МСГ СНГ, материалы о состоянии и изменении климата в Госдоклад Минприроды России, Национальный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом)	УГСН (Ю.Л. Цыба), УГСН (А.А. Барухов), УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «ГТИ», ФГБУ «ВНИИСХМ»	В течение года	Подготовка и публикация перечисленных продуктов с участием НИУ Росгидромета	Информационно-аналитическое и научное обеспечение климатической повестки Российской Федерации	

6.4	Развитие методов и технологий мониторинга климатических изменений	УГСН (Ю.Л. Цыба), УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (С.Л. Мартынов), УГСН (А.А. Барухов), ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «КаспМНИЦ», ФГБУ «ДВНИГМИ»	В течение года	Информационные отчеты в рамках плана НИТР Росгидромета	Информационно-аналитическое и научное обеспечение климатической повестки Российской Федерации	
6.5	Подготовка и выпуск информационной продукции климатического центра Росгидромета в рамках формирования национальной системы климатического обслуживания в Российской Федерации	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «ГГО»	В течение года	Информационный ресурс Климатического центра Росгидромета со сценариями изменений климата для территории Российской Федерации (таблицы и карты специализированных климатических характеристик по сценариям в разрезе субъектов Российской Федерации). «Доклад о состоянии и перспективах	Регулярно обновляемый сайт Климатического центра Росгидромета. Формирование источника информации для оценки климатических рисков и экономической уязвимости	

				развития климатического обслуживания в Российской Федерации в условиях изменения климата», подготовленный Климатическим центром Росгидромета		
6.6	<p>Координация подготовки национальной отчетности по РКИК ООН, Киотскому протоколу и Парижскому соглашению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Национального доклада о кадастре антропогенных выбросов парниковых газов из источников и их абсорбции поглотителями за период 1990-2024 гг.; - Второго двухгодичного доклада Российской Федерации по вопросам прозрачности в соответствии с обязательствами по Парижскому соглашению; - Девятого национального сообщения Российской Федерации в соответствии с обязательствами по РКИК ООН и Киотскому протоколу 	<p>УГСН (А.А. Барухов) ФГБУ «ИГКЭ» УГСН (Ю.Л. Цыба)</p>	<p>II квартал</p> <p>IV квартал</p>	<p>Подготовка и представление в Секретариат РКИК ООН отчетности</p>	<p>Выполнение международных обязательств Росгидромета по РКИК ООН, Киотскому протоколу и Парижскому соглашению</p>	
7. Обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической сети						
7.1.	<p>Координация проведения в подведомственных учреждениях Росгидромета работы по подготовке к зимнему периоду 2026-2027 гг. 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),</p> <p>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 2026-2027 гг.</p>	

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 «ГТИ»	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 2027 год	УГСН (И.А. Евдокимов), ФГБУ «ЦАО»	До 02.09.2026 До 02.12.2026	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	Подготовка в Минприроды России заключений по проектам внесения изменений в схемы территориального планирования, входящие в Федеральную Государственную информационную систему территориального планирования Российской Федерации (ФГИС ТП)	УГСН (И.А. Евдокимов), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Заключения, направленные в Минприроды России	Обеспечение деятельности пунктов государственной наблюдательной сети с соблюдением ограничений в пределах охранных зон	
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 «ИПП»	В течение года	Письма, решения ГКРЧ	Подготовленная позиция Росгидромета по вопросам, рассматриваемым на заседаниях ГКРЧ	
7.9	Координация вопросов функционирования и развития государственной территориально-распределенной системы космического мониторинга окружающей среды Росгидромета в составе Европейского, Сибирского и Дальневосточного спутниковых центров ФГБУ «НИЦ «Планета» в части обеспечения эксплуатации действующих космических аппаратов (серий Электро-Л, Арктика-М, Метеор-М, Ионосфера-М и Канопус-В)	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета»	На постоянной основе 2 раза в год (июнь, декабрь)	Отчёт ФГБУ «НИЦ «Планета»	Новые программно-аппаратные комплексы подготовки спутниковой продукции; введенные в эксплуатацию комплексы приема, обработки, распространения спутниковой информации	
7.10	Координация вопросов создания новой и усовершенствования существующей спутниковой информационной продукции и обеспечения ею потребителей федерального, регионального и муниципального уровней	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета»», ФГБУ «ИПП», ФГБУ «АНИИ»	На постоянной основе 2 раза в год (июнь, декабрь)	Отчёт ФГБУ «НИЦ «Планета»	Новые информационные продукты, подготовленные на основе спутниковой информации, в интересах потребителей	

8. Участие Росгидромета в реализации Национального проекта «Развитие космической деятельности Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года»						
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»	В течение года	Письма, протоколы совещаний, заседаний	Реализация мероприятий Национального проекта «Развитие космической деятельности Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года» 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 Национального проекта «Развитие космической деятельности Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года»	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «ИПГ»	В течение года	Письма	Согласованные Росгидрометом проекты поступивших на рассмотрение 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	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УМЗА (Е.А. Короткова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	В течение года	Отчет о результатах работ, направленный в Минцифры 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. Обеспечить разработку технических требований к новому сайту Росгидромета	УМЗА (Е.А. Короткова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, ФГБУ «ГВЦ Росгидромета», ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	В течение года 30.04.2026	Регулярное обновление и совершенствование официального сайта Росгидромета. Технические требования к новому сайту 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 Минэкономразвития России 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 «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»				
9.7	Обеспечить создание государственных сервисов с использованием многофункционального сервиса обмена информацией (сервис взаимодействия с лицензиатами, сервис взаимодействия со СМИ)	УМЗА (Е.А. Короткова), ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	В течение года	Отчет о результатах работ, направленный в Минцифры России	Обеспечение реализации постановления Правительства РФ 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»	
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 30.12.2026	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 2025 году и проектов этих исследований на 2027 год (при необходимости)	УГСН (Ю.Л. Цыба)	Не позднее 01.04.2026	Экспертные заключения Российской академии наук	Формирование плана НИТР Росгидромета на 2027 год	
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	Мониторинг результативности деятельности НИУ Росгидромета в 2025 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 31.08.2026	Пополненная НИУ Росгидромета БД РД НО, подтвержденная УГСН (Ю.Л. Цыба)	Показатели деятельности НИУ Росгидромета за 2025 год	
10.5	Подготовка Плана издания научно-технической литературы на 2027 год	УГСН (Ю.Л. Цыба)	Декабрь	Приказ, утвержденный руководителем Росгидромета	План издания научно-технической литературы на 2027 год	
10.6	Организация деятельности Научно-технического совета Росгидромета в 2026 году	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	План НТС Росгидромета на 2026 год, решения НТС Росгидромета	Совершенствование научной деятельности НИУ Росгидромета	
10.7	Закрепление прав на объекты интеллектуальной деятельности, регистрация в Роспатенте охраноспособных результатов научно-исследовательских и технологических работ научно-исследовательских учреждений Росгидромета, полученных в 2025-2026 гг.	УГСН (Ю.Л. Цыба), НИУ Росгидромета	В течение года	Копии патентов (свидетельств) Роспатента	Учет результатов интеллектуальной деятельности (РИД), полученных в процессе выполнения плана НИТР Росгидромета	
10.8	Оценка результативности деятельности НИУ Росгидромета в 2023-2025 гг. на ведомственной комиссии Росгидромета	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)	Декабрь	Протокол заседания комиссии	Оценка деятельности НИУ Росгидромета	
10.9	Обеспечить подготовку Обзора деятельности Росгидромета за 2025 год	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба, И.А. Евдокимов, А.А. Барухов), УМЗА (Ю.В. Пешков, С.Л. Мартынов), УПФ (М.Ю. Кутузов, А.С. Бурзиловская,	Март	Обзор деятельности Росгидромета за 2025 год	Обзор деятельности Росгидромета за 2025 год, включающий в себя основные результаты деятельности Росгидромета за 2025 год	

		Е.А. Рябова), ФКУ «Гидрометсервис» (А.В. Барухов, М.А. Гришина)				
10.10	Участие в приемной компании 2026 года посредством суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба)	Ноябрь	Сведения о поступлении в аспирантуры учреждений Росгидромета в суперсервисе «Поступление в вуз онлайн»	Прием аспирантов в аспирантуры учреждений Росгидромета	
10.11	Разработка и утверждение планируемых на 2027 год тематик научных исследований с учетом соответствия их Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145	УГСН (Ю.Л. Цыба), НИУ Росгидромета	21.04.2026	Формы, заполненные в ЕГИСУ НИОКТР и направленные на экспертизу в РАН	Экспертиза РАН тематик научных исследований НИУ Росгидромета	
10.12	Внедрение в оперативную практику результатов научно-исследовательских и технологических работ научно-исследовательских учреждений Росгидромета, оценка полученного эффекта от совершенствования оперативно-производственной деятельности за счет внедрения этих результатов	УГСН (Ю.Л. Цыба), НИУ Росгидромета	В течение года	Отчеты НИУ Росгидромета	Совершенствование деятельности наблюдательной сети Росгидромета	
10.13	Обеспечить подготовку и проведение конкурса на соискание премии Правительства Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях имени Евгения Константиновича Федорова (издание приказов, регламентирующих проведение конкурса, регистрация их в Минюсте России, подготовка протокола для Правительства Российской Федерации по итогам конкурса)	Заместитель руководителя В.В. Соколов, УГСН (Ю.Л. Цыба, А.М. Малкарова), УПФ (М.Ю. Кутузов, А.С. Бурзиловская), ФКУ «Гидрометсервис» (А.В. Барухов, М.А. Гришина)	В течение года	Приказы Росгидромета, протокол Межведомственного совета по присуждению премии Правительства РФ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях им. Е.К. Федорова	Стимулирование специалистов, осуществивших вклад в функционирование Гидрометслужбы. Реализация Постановления Правительства Российской Федерации от 21.10.2025 № 1622	

11. Организация работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы						
11.1	Обеспечить выполнение мероприятий по поддержанию 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 ЧС	
11.2	Обеспечить выполнение мероприятий по поддержанию 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 ЧС	
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 руководством Росгидромета. Отчетные материалы	Выполнение международных обязательств в сфере компетенции. Повышение роли Российской Федерации в международных организациях и конвенциях, а также укрепление двустороннего сотрудничества	

12.2	Обеспечение работ, связанных с выполнением обязательств Росгидромета в рамках Всемирной метеорологической организации, Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Межправительственной группы экспертов по изменению климата, Координационного комитета по гидрометеорологии Каспийского моря, Консультативных совещаний по Договору об Антарктике и других международных организаций, конвенций, многосторонних и двусторонних соглашений и договоров	УГСН (А.А. Барухов)	В течение года	Технические задания, утвержденные руководством Росгидромета. Отчетные материалы	Организация работ по выполнению обязательств Росгидромета и расширению участия в рамках ВМО, РКИК ООН об изменении климата, Межправительственной группы экспертов по изменению климата, Координационного комитета по гидрометеорологии Каспийского моря, Консультативных совещаний по Договору об Антарктике и других международных организаций, конвенций, многосторонних и двусторонних соглашений и договоров	
12.3	Дальнейшее укрепление сотрудничества в рамках Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ, реализацию Стратегии развития гидрометеорологической деятельности государств - участников СНГ на 2026-2030 гг.	УГСН (А.А. Барухов)	В течение года	Отчетные материалы	Выполнение в рамках Плана мероприятий по реализации Стратегии развития гидрометеорологической деятельности государств - участников СНГ на 2026-2030 гг.	
12.4	Выполнение обязательств Росгидромета в рамках двусторонних соглашений и Программ научно-технического сотрудничества с НГМС дальнего и ближнего зарубежья	УГСН (А.А. Барухов)	В течение года	Отчетные материалы	Выполнение обязательств Росгидромета в рамках двусторонних соглашений и Программ научно-технического сотрудничества с НГМС дальнего и ближнего зарубежья	
12.5	Укрепление представительства экспертов Росгидромета в деятельности международных организаций, в частности ВМО, и ее конституционных органов РКИК ООН, МГЭИК, в Межправительственной океанографической Комиссии и Международной гидрологической программы ЮНЕСКО и др.	УГСН (А.А. Барухов)	В течение года	Технические задания, утвержденные руководством Росгидромета. Отчетные материалы	Участие экспертов Росгидромета в мероприятиях Всемирной метеорологической организации и других международных организаций, деятельность которых связана с гидрометеорологией и смежными с ней областями	

12.6	Развитие сотрудничества в рамках Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды	УГСН (А.А. Барухов), УГСН (Ю.Л. Цыба)	В течение года	Технические задания, утвержденные руководством Росгидромета. Отчетные материалы	Развитие сотрудничества в рамках Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды	
13. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность						
13.1	Подготовить материалы для внесения в проект Федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год, включая предложения в части Реестра объектов капитального строительства (РОКС)	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	Согласно графику подготовки проекта бюджета и формирования РОКС	В установленном порядке в ГИИС «Электронный бюджет»	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, участником которых является Росгидромет	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Предложения Росгидромета, направленные ответственным исполнителям ГП, в т.ч. посредством ГИИС «Электронный бюджет»	Приведение паспортов ГП и их структурных элементов в соответствие с доведенными объемами финансирования	
13.3	Подготовить отчет о реализации федеральных проектов, в том числе не входящих в состав национальных проектов	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, 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»	
13.6	Организовать работы по управлению федеральными и ведомственными проектами в системе ГИИС «Электронный бюджет» в соответствии с полномочиями должностных лиц центрального аппарата Росгидромета	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	В установленном порядке в ГИИС «Электронный бюджет»	Исполнение полномочий Росгидромета в части реализации постановлений Правительства Российской Федерации № 1288 от 31.10.2018 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации» и № 786 от 26.05.2021 «О системе управления государственными программами Российской Федерации»	
13.7	Провести аудиторское мероприятие в целях подтверждения достоверности бюджетной отчетности Росгидромета за 2025 год	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	
13.8	Представить сводную годовую бухгалтерскую отчетность за 2025 год в МОУ Федерального казначейства	УПФ (М.Ю. Кутузов)	27.02.2026	ГИИС «Электронный бюджет»	Обеспечение реализации ст. 165 Бюджетного кодекса Российской Федерации	
13.9	Подготовить план–график закупок товаров, работ, услуг на 2026 финансовый год и на плановый период 2027 и 2028 гг. для обеспечения нужд Росгидромета	УПФ (М.Ю. Кутузов)	В течение 10 рабочих дней после доведения ЛБО на финансовый год	План-график закупок товаров, работ, услуг на 2026 финансовый год и на плановый период 2027 и 2028 гг., утвержденный	Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Росгидромета	

				руководителем Росгидромета или иным уполномоченным должностным лицом, размещенный на официальном сайте ЕИС в сети Интернет www.zakupki.gov.ru		
13.10	Подготовить доклад об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольный комплаенс) в 2025 году	УПФ (М.Ю. Кутузов)	До 15.02.2026	Доклад об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольный комплаенс) в 2025 году, подписанный руководителем Росгидромета	Обеспечение соответствия деятельности Росгидромета требованиям антимонопольного законодательства и профилактика нарушений требований антимонопольного законодательства в деятельности Росгидромета	
13.11	Разработать нормативные акты Росгидромета в части организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства на 2026 год	УПФ (М.Ю. Кутузов)	До 01.04.2026	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	
13.12	Подготовить отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организациях за 2025 год	УПФ (М.Ю. Кутузов)	До 01.04.2026	Отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организациях за 2025	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»	

				год, размещенный на официальном сайте ЕИС в сети Интернет www.zakupki.gov.ru		
13.13	Внести изменения в нормативные затраты на закупку ТРУ (приказ Росгидромета от 15.04.2015 № 229)	УПФ (М.Ю. Кутузов)	До 01.06.2026	Изменения в приказ от 15.04.2015 № 229	Обеспечение функций центрального аппарата Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ее территориальных органов и подведомственного ей федерального казенного учреждения «Центр реализации бюджетной политики и обеспечения деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	
13.14	Подготовить и направить в Минэнерго России отчёт о расчётах с ресурсоснабжающими организациями	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежеквартально	Отчёт в Минэнерго России	Обеспечение исполнения поручения Правительства Российской Федерации от 29.04.2020 № АБ-П9-4259	
13.15	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	
13.16	Утверждение в АСУФИ ФГИАС ЕСУГИ (МВ-Портал Росимущества) сформированных подведомственными учреждениями планов-графиков регистрации прав собственности Российской Федерации и иных прав на объекты недвижимости, ведомственных планов	УПФ (М.Ю. Кутузов)	1 раз в полгода в сроки, установленные Росимуществом	Подписание планов-графиков, ведомственных планов 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	

13.17	Разместить 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	
13.18	Подготовить информацию о земельных участках из земель сельскохозяйственного назначения, предоставленных подведомственным Росгидромету федеральным государственным бюджетным учреждениям, по установленной форме	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно в сроки, установленные Минсельхозом России	Информация по установленной форме	Письмо в ФГБУ «Россельхозземмониторинг»	
13.19	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 № Д06и-676, распоряжения Росгидромета от 15.06.2017 № 105-р/ДСП	
13.20	Сформировать и утвердить в АИС ППК «Фонд развития территорий» 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)	Еженедельно	Отчет формируется и утверждается в системе АИС ППК «Фонд развития территорий»	Обеспечение исполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р	
13.21	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)	До 01.09.2026	Отчет в Минстрой России и Минприроды России	Предложения по внесению изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р	
13.22	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)	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 (А.С. Бурзиловская), 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 (А.С. Бурзиловская)	В течение года	Доклад о проведенной аттестации, представленный руководству Росгидромета	Определение соответствия гражданского служащего занимаемой им должности	
14.3	Организовать работу по присвоению классных чинов государственной гражданской службы гражданским служащим Росгидромета и его территориальных органов	Отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская), 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 (А.С. Бурзиловская)	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 2025 г.	Отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская), 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 (А.С. Бурзиловская),	В течение года	Отчеты, направленные в Правительство Российской Федерации, Минтруд России.	Реализация мер по противодействию коррупции	

		управления ЦА Росгидромета, территориальные органы Росгидромета, подведомственные учреждения		Доклад в Общественный совет. Заключение по рассмотрению уведомлений		
14.7	Обеспечить работу Комиссии по служебному поведению и урегулированию конфликта интересов	Отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская)	В течение года	Протокол, доклад руководителю	Реализация мероприятий по противодействию коррупции	
14.8	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 (А.С. Бурзиловская)	К 23.03.2026	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	
14.9	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 2026 году	Отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская)	Декабрь	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	
14.10	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 (А.С. Бурзиловская)	14.11.2026	Отчет в Минтруд	Популяризация профессий Росгидромета, выполнение плана	
14.11	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 (А.С. Бурзиловская)	В течение года	Акт проверки	Выполнение плана контрольных мероприятий в рамках ведомственного контроля на 2025 год	

14.12	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 (А.С. Бурзиловская)	В течение года	Приказы, трудовые договоры, докладные записки руководству	Обеспечение учреждений руководящим составом	
14.13	Обеспечить размещение актуальной информации на официальном сайте Росгидромета в разделах: «Структура Росгидромета», «Противодействие коррупции», «Служба в Росгидромете»	Отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская)	В течение года	Обеспечено размещение актуальной информации на официальном сайте Росгидромета	Реализация принципа открытости органа власти	
14.14	Обеспечить проведение мероприятий в центральном аппарате Росгидромета, территориальных органах и подведомственных учреждениях Росгидромета, приуроченных ко Дню Победы в ВОВ (торжественное поздравление руководителя, бессмертный полк Гидрометслужбы, поздравление ветерана и т.д.)	Отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская), 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	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 в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	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 (Ю.Л. Цыба), 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	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 2026 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 2026 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	ФКУ «Гидрометсервис» (А.В. Барухов, М.А. Гришина)	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	Сформировать рабочую группу по внедрению и использованию фирменного стиля клиентоцентричности в органе исполнительной власти	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	02.02.2026	Приказ (распоряжение, иной ненормативный правовой акт)	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.2	Утвердить акт о порядке применения фирменного стиля клиентоцентричности в деятельность Росгидромета	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	02.02.2026	Приказ (распоряжение, иной ненормативный правовой акт)	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.3	Провести сегментацию целевой аудитории, сформировать портреты внешнего и внутреннего клиента	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	02.02.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.4	Провести анализ и осуществить сбор информации о доступных коммуникационных каналах. Определить приоритетные направления по внедрению и использованию фирменного стиля клиентоцентричности	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	27.02.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.5	Создать медиаплан информационной кампании, продвигающей внедряемые изменения, участие в проекте, проект	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	16.03.2026	Медиаплан информационной кампании	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.6	Разместить баннер проекта «Государство для людей» на главной странице официального сайта органа исполнительной власти.	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	02.02.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	

20.7	Создать первичный текстовый контент, разработать контент-планы или планы-графики для выбранных коммуникационных каналов в утвержденном медиаплане информационной кампании, продвигающей внедряемые изменения, участие в проекте, проект	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	30.03.2026	Описание первичного текстового контента, контент-планы, планы-графики для коммуникационных каналов	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.8	Создать (адаптировать) носители фирменного стиля клиентоцентричности (макеты) согласно утвержденному медиаплану информационной кампании, продвигающей внедряемые изменения, участие в проекте, проект	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	30.03.2026	Материалы с элементами фирменного стиля клиентоцентричности	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.9	Запустить информационную кампанию согласно утвержденному медиаплану: разработка, адаптация, публикация материалов в фирменном стиле клиентоцентричности	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	30.03.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.10	Разместить материалы с даты старта информационной кампании согласно утвержденному медиаплану	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	01.06.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.11	Провести количественный и качественный анализ размещенных материалов на предмет корректного применения фирменного стиля клиентоцентричности, полноты представленной информации о внедряемых изменениях, участии в проекте, проект	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	01.06.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.12	Разместить материалы с даты первого отчета информационной кампании согласно утвержденному медиаплану	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	03.08.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.13	Провести аудит бренда проекта в разрезе изучения внутренней и внешней лояльности, осведомленности о проекте, полноты представленной информации, удобства считывания, по результатам взаимодействия с коммуникационными материалами	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	02.11.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	

20.14	Сформировать сводный отчет по достигнутым результатам по итогам проведения информационной кампании, продвигающей внедряемые изменения, участие в проекте, проект, в соответствии с утвержденным медиапланом. Переход на поддерживающую коммуникацию (по мере появления информационных поводов по теме)	Советник руководителя А.В. Воеводин, ФКУ «Гидрометсервис» (А.А. Шоршин)	20.11.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.15	Провести оценку удовлетворенности внутренних клиентов аспектами деятельности в Росгидромете (согласно реестру внутриведомственных процессов) с учетом рекомендаций Правил проведения мониторинга качества предоставления и сбора обратной связи в отношении государственных услуг и сервисов в рамках оценки уровня их соответствия принципам и стандартам клиентоцентричности	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская)	30.06.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.16	Сформировать перечень процессов взаимодействия с внутренним клиентом, подлежащих реинжинирингу по результатам проведенной оценки удовлетворенности внутренних клиентов аспектами деятельности в Росгидромета с учетом рекомендаций Правил проведения мониторинга качества предоставления и сбора обратной связи в отношении государственных услуг и сервисов в рамках оценки уровня их соответствия принципам и стандартам клиентоцентричности	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская)	14.07.2026	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.17	Утвердить план (внести изменения в действующий план) по реинжинирингу процессов взаимодействия с внутренним клиентом (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская)	04.08.2026	Приказ (распоряжение, протокол рабочей группы) или отчет в системе «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	

20.18	Актуализировать нормативные акты Росгидромета в соответствии с законодательством Российской Федерации (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская)	В течение года	Приказ (распоряжение, протокол рабочей группы) или отчет в системе «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.19	Провести мониторинг, оценку удовлетворенности по рассмотрению обращений и запросов	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	Ежеквартально	Отчет в подсистеме «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.20	Сформировать перечень процессов, подлежащих реинжинирингу, приоритизация (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	В течение года	Протокол заседания Рабочей группы	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.21	Реинжиниринг процессов рассмотрения обращений и запросов (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	В течение года	Протокол заседания Рабочей группы	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	
20.22	Актуализировать нормативные акты Росгидромета в соответствии с законодательством Российской Федерации (при необходимости)	Советник руководителя А.В. Воеводин, отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова)	В течение года	Приказ (распоряжение, протокол рабочей группы) или отчет в системе «Среда поддержки клиентоцентричного государства»	Реализация мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности	

21. Реализации Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»						
21.1	Подготовить и направить в Минкультуры России отчет по плану мероприятий Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по реализации Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей на период 2024-2026 гг., утвержденному руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 04.09.2024 (в соответствии с п. 5 протокола заседания Правительственной комиссии по вопросам государственной культурной политики от 04.10.2024 № 2пр)	Отдел государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская), территориальные органы и подведомственные учреждения Росгидромета	Ежеквартально	Письмо, направленное в Минкультуры России	Исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.07.2024 № 1734-р	
21.2	Подготовить и направить в Минкультуры России отчет по исполнению пунктов 17-18 Плана реализации в 2024-2026 гг. Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.07.2024 № 1734-р	Отдел контроля поручений УПФ (Е.А. Рябова), территориальные органы и подведомственные учреждения Росгидромета	Ежегодно до 15 февраля	Письмо, направленное в Минкультуры России	Исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.07.2024 № 1734-р	

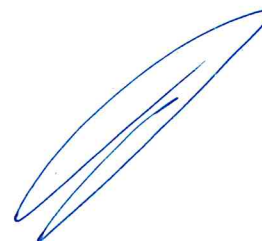
Начальник отдела контроля поручений УПФ
«12» декабря 2025 года



Е.А. Рябова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя Росгидромета



В.В. Соколов