



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

« 7 » мая 2025 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 2 К ПЛАНУ 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
5. Организация работ и исследований в морях, океанах, Арктике и Антарктике						
5.14	Реализация работ по модернизации автоматизированной ледово-информационной системы «Север»	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Отчеты о выполнении работ	Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы «Север»	
5.15	Реализация Стратегии развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2030 года	УМЗА (С.Л. Мартынов)	В течение года	Отчеты о выполнении работ	Продолжено выполнение мероприятий Плана реализации Стратегии в 2025 году	
5.16	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	Продолжено выполнение обязательств Российской Федерации в соответствии с требованиями Протокола по охране окружающей среды в Антарктике в 2025 году	
5.17	Обеспечение подготовки и своевременного выхода в рейс по программе 71-й Российской антарктической экспедиции НЭС «Академик Федоров» и НЭС «Академик Трешников»	УМЗА (С.Л. Мартынов), ФГБУ «ААНИИ»	В течение года	Отчеты о выполнении работ	Выходы НЭС «Академик Федоров» и НЭС «Академик Трешников» в рейсы по программе 71-й РАЭ	

5.18	Обеспечение реализации 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 2025 году	
б. Исследования климата, его изменений и их последствий. Оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов						
6.4	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»	В течение года 2 раза в год (май, октябрь)	Подготовка и публикация перечисленных продуктов головным НИУ с участием НИУ Росгидромета Сезонные обзоры климатически-значимых переменных и производных биоклиматических индексов морской и наземной Арктики и Антарктики и разделы консенсусного заявления климатических форумов	Информационно-аналитическое и научное обеспечение климатической повестки Российской Федерации Выполнение функций в части сезонного мониторинга и поддержки климатических форумов Арктического и Антарктического региональных климатических центров ВМО	
6.5.	Развитие методов и технологий мониторинга	УГСН (Ю.Л. Цыба), УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (С.Л. Мартынов), УГСН (А.А. Барухов), ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ИГКЭ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ВНИИСХМ»,	В течение года	Информационные отчеты в рамках НИТР Росгидромета	Информационно-аналитическое и научное обеспечение климатической повестки Российской Федерации	

		ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ЦАО»				
6.6	Реализацию возложенных на Росгидромет задач в рамках национального плана мероприятий второго этапа адаптации к изменениям климата на период до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.03.2023 № 559-р	УГСН (Ю.Л. Цыба), УГСН (А.А. Барухов), ФГБУ «ГГО», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ИГКЭ»	В течение года	Предложения, направленные в Минэкономразвития России	Продвижение российских подходов адаптации к изменениям климата на международных площадках. Улучшение понимания глобальной цели по адаптации, содействие планированию и реализации действий по адаптации на национальном уровне. Формирование источника информации для оценки климатических рисков и экономической уязвимости	
6.7	Подготовку 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). Климатическим центром Росгидромета	Регулярно обновляемый сайт Климатического центра Росгидромета. Целевой аудиторией Доклада являются производители и потребители климатической информации и продукции в различных областях применений, в том числе – федеральные и региональные органы исполнительной власти, представители частного сектора, научно-исследовательские и образовательные учреждения. Формирование источника	

				подготовлен «Доклад о состоянии и перспективах развития климатического обслуживания в Российской Федерации в условиях изменения климата»	информации для оценки климатических рисков и экономической уязвимости	
7. Обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической сети						
7.9	Эксплуатация и развитие 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, ноябрь)	Головным НИУ организуется подготовка отчёта о проделанной работе	Новые программно-аппаратные комплексы подготовки спутниковой продукции; введенные в эксплуатацию комплексы приема, обработки, распространения спутниковой информации	
7.10	Создание новой и усовершенствование существующей спутниковой информационной продукции и обеспечение ею потребителей федерального, регионального и муниципального уровней	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета»	На постоянной основе 2 раза в год (июнь, ноябрь)	Головным НИУ организуется подготовка отчёта о проделанной работе	Новые информационные продукты, подготовленные на основе спутниковой информации, в интересах потребителей	
7.11	Развитие системы сбора и передачи данных наблюдательной сети Росгидромета с помощью спутниковых радиотерминалов через отечественные космические аппараты серии Электро-Л, Луч и Арктика-М	УГСН (Ю.Л. Цыба), ФГБУ «НИЦ «Планета»	На постоянной основе 2 раза в год (июнь, ноябрь)	Головным НИУ организуется подготовка отчёта о проделанной работе	Количество новых спутниковых радиотерминалов, введённых на сети Росгидромета	
9. Участие Росгидромета в реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации						
9.7	Уточнение предложений по созданию Единой цифровой платформы гидрометеорологических сервисов (ЕЦП ГМС) с направлением подготовленных материалов на согласование в Минцифры России, Минприроды России	Советник руководителя Росгидромета (А.В. Воеводин), УМЗА (Е.А. Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В. Лубов), ФКУ «Гидрометсервис» (М.В. Петрова), ФГБУ «Гидрометцентр	В течение года	Предложения, направленные в Минцифры России, Минприроды России	Исполнение пункта 10 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации Д.Ю. Григоренко от 20 февраля 2025 г. № ДГ-П10-13пр-1	

		России» (С.В. Борщ)			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»	
9.8	Продолжение работ с экспериментальным стендом на ресурсах ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» по отработке подходов централизации ИТ-ресурсов при создании ЕЦП ГМС	ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В. Лубов), ФКУ «Гидрометсервис» (М.В. Петрова), советник руководителя Росгидромета (А.В. Воеводин), ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (В.С. Пьянков), ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета» (Л.В. Мищенко), ФГБУ «Гидрометцентр России» (С.В. Борщ)	В течение года	Отчет о проведении работ с экспериментальным стендом, моделирующим базовую платформу метеорологических сервисов	Протокол о проведении работ с экспериментальным стендом. Проектные решения для уточнения требований к ЕЦП ГМС	
9.9	Развитие сайтов Росгидромета, виртуальных лабораторий, ВЕБ-технологий электронного обслуживания пользователей данными Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, образовательных интернет-порталов	УМЗА (Е.А. Короткова), советник руководителя Росгидромета (А.В. Воеводин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В. Лубов),	В течение года	План организационно-технических работ	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 583 «Об обеспечении доступа к общедоступной информации о деятельности государственных органов	

		ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (В.М. Шаймарданов), ФГБОУ ДПО «ИПК» (О.Е. Ломакин)			и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных»	
10. Организация научных исследований, проводимых учреждениями Росгидромета						
10.8	Разработка и утверждение планируемых на 2026 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	21.04.2025	Формы, заполненные в ЕГИСУ НИОКТР и направленные на экспертизу в РАН	Экспертиза РАН тематик научных исследований НИУ Росгидромета	
10.9	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	
10.10	Закрепление прав на объекты интеллектуальной деятельности, регистрация в Роспатенте охраноспособных результатов научно-исследовательских и технологических работ научно-исследовательских учреждений Росгидромета, полученных в 2024-2025 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	
12. Международная деятельность						
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 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	
12.3	Дальнейшее укрепление сотрудничества в рамках Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ, реализацию Стратегии развития гидрометеорологической деятельности государств - участников СНГ на 2021-2025 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 2021-2025 гг.	
12.4	Обеспечение своевременного и качественного выполнения обязательств Российской Федерации по РКИК ООН и Парижскому соглашению, находящихся в сфере ответственности Росгидромета, в том числе подготовку и представление в секретариат РКИК ООН национальной отчетности, включая Национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, а также Двухгодичный доклад о «прозрачности»	УГСН (А.А. Барухов)	Апрель	Размещение на интернет-портале секретариата РКИК ООН	Представление в секретариат РКИК ООН национальной отчетности, включая Национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом	
12.5	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	
12.6	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	

12.7	Организация участия Российской Федерации в 30-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в 2025 году в г. Белен (Бразилия)	УГСН (А.А. Барухов)	Ноябрь 2025 г.	Отчетные материалы	Участие делегации Российской Федерации в 30-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в 2025 году в г. Белен (Бразилия)	
12.8	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	
13. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность						
13.20	Обеспечение эффективности управления федеральными и ведомственными проектами и организации контроля исполнения мероприятий, предусмотренных государственными программами	УПФ (М.Ю. Кутузов)	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»	

13.21	Организация работы по управлению федеральными и ведомственными проектами в системе ГИС «Электронный бюджет» в соответствии с полномочиями должностных лиц центрального аппарата Росгидромета.	УПФ (М.Ю. Кутузов)	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»	
14. Работа с кадрами и решение социальных задач						
14.16	Завершение адаптации сотрудников ФГБУ «УГМС по ДНР», ФГБУ «УГМС по ЛНР», ФГБУ «УГМС по Херсонской и Запорожской областям» к действующему законодательству Российской Федерации на базе ФГБОУ ДПО «ИПК» в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р	Врио заместителя начальника управления – начальника отдела государственной службы и кадров УПФ (А.С. Бурзиловская)	В течение года	Отчеты по результатам проведенных работ	Отчет о результатах (количеству обученных) в части выполнения государственного задания ФГБОУ ДПО «ИПК», а также направление отчетов в Минприроды России об исполнении пунктов Программы направления гуманитарных миссий, утвержденной Правительством Российской Федерации от 17.10.2023 № 12375-П11-ВА	

20. Внедрение принципов клиентоцентричности в деятельность Росгидромета						
20.9	В рамках федерального проекта «Государство для людей» разработка «Дорожная карта» по внедрению клиентоцентричности в Росгидромете на 2025-26 годы	Советник руководителя Росгидромета (А.В. Воеводин), УМЗА (Е.А. Короткова), УПФ (А.С. Бурзиловская, Е.А. Рябова, Н.А. Настина), УГСН (Ф.А. Козлов)	В течение года	Письмо с приложением разработанной «Дорожной карты», направленное в АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»	Утвержденная «Дорожная карта» по внедрению клиентоцентричности в Росгидромете на 2025-26 годы	

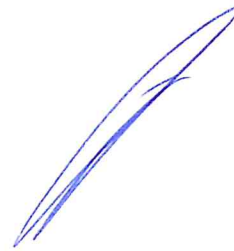
Начальник отдела контроля поручений УПФ
«6» мая 2025 г.



Е.А. Рябова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя Росгидромета



В.В. Соколов

Заместитель руководителя Росгидромета



Н.В. Радькова