

УТВЕРЖАЮ

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков



« 24 »

02

2021 г.

ПЛАН ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2021 ГОД

№ № п/п	Мероприятие	Ответственный за реализацию мероприятия (исполнитель)	Срок исполнения	Форма представления результатов	Ожидаемый результат реализации мероприятия	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

1. Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и геофизического 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»	УГНС (И.А. Евдокимов)	I квартал	Аналитические материалы, направленные в МЧС России	Совершенствование деятельности	
1.2	Обеспечить сбор, обработку и передачу гидрологических данных и данных о состоянии загрязнения водных объектов в государственный водный реестр	УГНС (И.А. Евдокимов), УМСЗ (Ю.В. Пешков), ГТИ, ГХИ, ГОИН, УГМС	До 1 июля	Табличные формы, переданные в Росводресурсы	Ведение государственного водного реестра	
1.3	Обеспечить сбор, обработку и передачу сведений об опасных явлениях погоды за 2020 г. о водных и климатических ресурсах на территории Российской Федерации в Российский статистический ежегодник	УГНС (И.А. Евдокимов), ВНИИГМИ-МЦД, ГТИ	Апрель- Май	Материалы, направленные в Росстат	Ведение Российского статистического ежегодника	

1.4	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 2021 году»; - передача информации о прохождении весеннего половодья в заинтересованные министерства и ведомства (ежедекадно)	УГНС (И.А. Едюкимов), Гидрометцентр России, УГМС	Январь	Представление информации в министерства и ведомства	Обеспечение гидрометеорологическими данными в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков	
1.5	Обеспечить устойчивое функционирование подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды (ФП РСЧС-ШТОРМ)	УГНС (И.А. Едюкимов), УМСЗ (Ю.В. Пешков), УГ- МАВ (С.В. Тасенко), УГМС, Гидрометцентр Рос- сии, ГВЦ Росгидромета, НПО «Тайфун», Авиаметеолеком Росгидромета	В течение года	Аналитическая и про- гностическая инфор- мация об опасных гид- рометеорологических явлениях, направлен- ная потребителям	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникно- вения опасных гидрометеоро- логических явлений	
1.6	Обеспечить подготовку и направле- ние в Минсельхоз России климати- ческих показателей отнесения терри- торий земледельческой зоны Россий- ской Федерации к неблагоприятным	УГНС (И.А. Едюкимов), ВНИИСХМ (В.А. Долгий-Трач)	По запросу Минсель- хоза Рос- сии	Материалы, направ- ленные в Минсельхоз России	Обеспечение реализации по- становления Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 51 «Об утверждении Пра- вил отнесения территорий к	

	для производства сельскохозяйственной продукции согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 51			неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям»	
1.7	Обеспечить оперативное размещение информации об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации на сайте Росгидромета	УГНС (И.А. Евдокимов), УНИЗ (Е.А. Короткова), Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета, УГМС	В течение года	Информация, размещённая на сайте Росгидромета	Повышение информированности населения
1.8	Организовать сертификацию метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлёта, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов	УГНС (И.А. Евдокимов), Авиаметеослужба Росгидромета	В течение 3-х месяцев после выхода ФАП	Административный регламент (проект). Проект приказа, представленный руководству Росгидромета	
1.9	Обеспечить работу системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации	УГМАВ (С.В. Тасенко), УГНС (И.А. Евдокимов), ИПГ, Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета	В течение года	Аналитическая и прогностическая информация о состоянии геодиногеофизической обстановки над территорией Российской Федерации	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных геодиногеофизических явлений
1.10	Взаимодействие с Министерствами, ведомствами и иными организациями по вопросам, касающимся работ по геофизическому мониторингу и разработке перспективных направлений развития в этой области.	УГМАВ (С.В. Тасенко) ФГБУ «ИПГ»	В течение года	Письма	Обеспечение потребностей министерств, ведомств и иных организаций в геофизической информации

2. Развитие специализированного гидрометеобеспечения					
2.1	Провести анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2020 год	УГНС (И.А. Евдокимов), Авиаметеелеком Ростгидромета, ГАМЦ Якутское УГМС, Обь-Иртышское УГМС	Апрель	Анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2020 год и предложения по его совершенствованию, направленные на сеть	Совершенствование авиаметеобеспечения
2.2	Провести анкетирование пользователей авиаметеорологической информации на предмет качества обслуживания	УГНС (И.А. Евдокимов), Авиаметеелеком Ростгидромета, ГАМЦ Ростгидромета, Якутское УГМС, Обь-Иртышское УГМС, УГМС РТ	IV квартал	Результаты анализа и предложения, представленные руководством Ростгидромета	Дальнейшее совершенствование авиаметеорологического обеспечения
2.3	Провести анализ адресного специализированного обслуживания отраслей экономики	УГНС (И.А. Евдокимов), Авиаметеелеком Ростгидромета, УГМС	Ежеквартально (до 5 числа следующего месяца)	Результаты анализа и предложения, представленные руководством Ростгидромета	Дальнейшее совершенствование специализированного гидрометеорологического обеспечения
2.4	Организация работы рабочей группы по функционированию и развитию центра космической погоды Ростгидромета ИКАО в интересах международной авионавигации с участием представителей УГМАВ, ФГБУ «ИПП», ФГБУ «Авиаметеелеком Ростгидромета», Росавиации, Минтранса России, ФГУП «Госкорпорация по ОрВД».	УГМАВ (С.В. Тасенко)	В течение года	Письма, протоколы совещаний	Во исполнение решения № 215/7 Совета ИКАО от 27.04.2020 о назначении глобального центра космической погоды в формате китайско-российского консорциума (СКС) поставщиком информации о космической погоде для нужд международной гражданской авиации ведется работа по обеспечению его функционирования

**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	УГНС (И.А. Евдокимов) УГМС	В течение года	Подписанные соглашения, программы работ регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Повышение эффективности взаимодействия Росгидромета с администрациями субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	
3.2	Провести анализ работы УГМС по взаимодействию с субъектами Российской Федерации	УГНС (И.А. Евдокимов), УГМС	Ежемесячно (до 5 числа следующе- го месяца)	Результаты анализа и предложения, представленные руководству Росгидромета	Дальнейшее укрепление взаимодействия с органами власти субъектов Российской Федерации	
3.3	Принять участие в отечественных и зарубежных выставках, конференциях и форумах	УНИЭ (Е.А. Короткова), НПО «Тайфун» совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Материалы, представленные к проведению официальных (выставочных) мероприятий	Популяризация достижений в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. Учет зарубежного опыта в деятельности Росгидромета	

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	УМСЗ (Ю.В. Пешков), УНИЭ (А.А. Быстрович, Е.А. Короткова), УГНС (И.А. Евдокимов) НИЦ «Планета»	I квартал	Информация о результатах выполнения, направленная в Минприроды России	Обеспечение реализации государственной политики в области экологического развития	
4.2	Обеспечить реализацию мероприятий по модернизации и развитию государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха в 12 городах, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204, в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология»	УМСЗ (Ю.В. Пешков), Гидрометсервис (А.В. Барухов), ГТО, НПО «Тайфун», УГМС	В течение года	Отчет о выполнении мероприятий, направленный в Росприроднадзор	Повышение эффективности информационной поддержки реализуемых мер, направленных на достижение определенной цели, связанной с снижением уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах	
4.3	Обеспечить устойчивое функционирование официального сайта Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации (Интернет-портала ЕТАСМРО)	УМСЗ (Ю.В. Пешков), НПО «Тайфун»	В течение года	Размещенные на Интернет-портале ЕТАСМРО 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 РФ	
4.4	Организовать издание и размещение на сайте Ростгидромета информационно-аналитических материалов о загрязнении окружающей среды на территории Российской Федерации	УМСЗ (Ю.В. Пешков), ГВЦ Ростгидромета	В течение года	Изданные и размещенные на сайте Ростгидромета материалы	Повышение эффективности информационного обеспечения	
4.5	Обеспечить реализацию мероприятий Ростгидромета в рамках ФП «Сохранение озера Байкал»	УМСЗ (Ю.В. Пешков), НПО «Тайфун», ГХИ, ГТО, ИГКЗ,	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий, направленные в Минприроды России	Модернизация действующей государственной наблюдатель-	

	УТМС, ЦТМС-филиалы УТМС			ной сети за состоянием и загрязнением окружающей среды на Байкальской природной территории	
4.6	Организовать проведение экспедиций с целью мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны РФ в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок	УМСЗ (Ю.В. Пешков), НПО «Тайфун», Северное УТМС	III - IV квартал	Отчет о выполнении, направленный в Минприроды России	Обеспечение реализации государственной политики РФ в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу
4.7	Обеспечить реализацию мероприятий Росгидромета в рамках государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»	УМСЗ (Ю.В. Пешков), УТФ (М.Ю. Кутузов) УТМС	В течение года	Отчет о выполнении мероприятий, направленный в Минприроды России	Модернизация и развитие действующей государственной наблюдательной сети за состоянием и загрязнением окружающей среды Арктической зоны

5. Организация работ и исследований в морях, океанах, Арктике и Антарктике

5.1	Обеспечить выполнение мероприятий по координации проведения северного завоза на труднодоступные станции в период экспедиционного рейса НЭС «Михаил Сомов»	УТНС (И.А. Евдокимов), УНИЗ (А.А. Быстрович), Северное УТМС, Якутское УТМС, Чукотское УТМС, Мурманское УТМС	II квартал	Справка Северного УТМС о ходе подготовки мероприятий по северному завозу на ТДС, представленная руководителю Росгидромета;	Обеспечение функционирования ТДС в зимний период	
			IV квартал	Справка Северного УТМС о выполнении северного завоза 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 25-й Сессии КАСПКОМ (г. Астрахань, октябрь 2021 г.)	УНИЭ (А.А. Быстрович), УМСЗ (Ю.В. Пешков), Северо-Кавказское УГМС, ГОИН, КаспМНИЦ	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Выполнение международных обязательств Российской Федерации по осуществлению совместной деятельности в области гидрометеорологии Каспийского моря, по информационному обеспечению регулярной оценки его состояния и загрязнения	
5.3	Организовать 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 2021 год	УНИЭ (А.А. Быстрович), ААННИ	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	
5.4	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова»	УНИЭ (А.А. Быстрович), ААННИ	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Развитие научных исследований в Арктике. Увеличение объема гидрометеорологической, ледовой, океанологической и геофизической информации для использования в оперативной практике. Получение новых данных о современном состоянии	

					морской среды Арктики и климатической системы высокоширотной Арктики. Развитие гидрологических и гляциологических исследований на о. Большойвик. Обеспечение национального вклада в сеть КристоНет	
5.5	Обеспечить выполнение мероприятий Межведомственной программы научных исследований и наблюдений на архипелаге Шпицберген в 2021 году с использованием инфраструктуры Российского научного центра на архипелаге Шпицберген (РНЦШ)	УНИЗ (А.А. Быстрович), ААННИ, Северо-Западный филиал НПО «Тайфун», 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 Грен Фьорда	
5.6	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений и работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной российских антарктических	УНИЗ (А.А. Быстрович), ААННИ,	В течение года	Доклад на заседании коллегии Росгидромета в IV квартале 2021 г.	Результаты научных исследований в Антарктике, мониторинга окружающей среды Антарктики, обеспечение деятельности	

	экспедиций, Плана работ 67-й Российской антарктической экспедиции на 2021 г.	Российская антарктическая экспедиция (РАЭ)		русских 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	
5.7	Обеспечить работу функциональной подсистемы предупреждения о цунами РСЧС (ФП РСЧС ЦУНАМИ)	УНИЭ (А.А. Быстрович), Сахалинское УТМС, Приморское УТМС, Камчатское УТМС, НПО «Тайфун», ДВНИГМИ, ВНИИГМИ-МЦД	В течение года	Отчеты о работе СПЦ, результаты проведения ежеквартальных региональных учений и международных учений «Тихоокеанская волна-2021», акты проведения научно-методических инспекций	Обеспечение постоянной готовности СПЦ для своевременного предупреждения органов управления, организаций и населения Дальнего Востока об угрозе цунами
5.8	Организовать работу по обеспечению деятельности научно-исследовательского/научно-экспедиционного флота Росгидромета	УНИЭ (А.А. Быстрович), Гидросервис, ААНИИ, ДВНИГМИ, Приморское УТМС, Северное УТМС, Северо-Кавказское УТМС	В течение года	Отчет о проведенных экспедициях на судах Росгидромета, представлений руководству Росгидромета	Обеспечение деятельности флота Росгидромета и повышение ее эффективности

5.9	Организовать работу Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	УНИЭ (А.А. Быстрович), ААНИИ	В течение года	Протоколы заседаний Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	Обеспечение реализации Концепции создания и развития Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 02.09.2014 № 1676-р	
5.10	Организовать реализацию мероприятий Росгидромета в рамках мероприятия «Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»	УНИЭ (А.А. Быстрович), УТНС (И.А. Евдокимов), ААНИИ, ГТО, Северное УТМС, Мурманское УТМС, Якутское УТМС, Чукотское УТМС, Обь-Иртышское УТМС, Среднесибирское УТМС	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Развитие и модернизация гидрометеорологической сети наблюдений Росгидромета. Увеличение плотности государственной наблюдательной сети, освещенности данными наблюдений территории страны. Ввод в эксплуатацию зданий и сооружений	
5.11	Обеспечить развитие взаимодействия с потребителями климатической информации, а также развитие национального сегмента ГРОКО	УМСЗ (О.В. Мнацаканян), УНИЭ (А.А. Быстрович), НИУ Росгидромета	В течение года	Сезонный обзор (май, октябрь) состояния атмосферы, морского льда, полярного океана и наземной криосферы Арктики для Арктического климатического форума на основе прямых измерений и численного	Выполнение обязательных функций Евразийского узла Арктического регионального климатического центра – сеть	

5.12	Обеспечить выполнение комплексных регулярных метеорологических, аэрологических, теплогидрологических и актинометрических наблюдений, наблюдений за газовой, аэрозольной и химической составляющими полярной атмосферы, характеристиками пограничного слоя атмосферы и температурным режимом деятельного слоя почвы в ГМО Тикси. Обеспечить регулярный сбор, подготовку, анализ данных и передачу данных участникам Международных метеорологических наблюдений в ГМО Тикси	УНИЗ (А.А. Быстрович), ААНИИ, ГГО, Якутское УГМС	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Продолжение мониторинга состояния природной среды в рамках международного проекта совместных исследований на Гидрометеорологической обсерватории Тикси. Предоставление информации в Мировые Центры Данных	
------	---	--	-------------------	---	---	--

6. Обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической сети

6.1	Осуществить комплекс мероприятий по подготовке организаций и учреждений Росгидромета к работе в зимний период 2020-2021 годов	УГНС (И.А. Евдокимов), УГМС	В течение года	Доклад о планируемых мероприятиях на коллегии Росгидромета Справка о ходе выполнения мероприятий Росгидромета (август 2021 года). Итоги выполнения мероприятий - ноябрь 2021 года.	Повышение стабильности функционирования учреждений и организаций Росгидромета в зимний период 2021-2022 годов	
-----	---	-----------------------------------	-------------------	---	---	--

6.2	Обеспечить постоянный мониторинг работы метеорологической сети, в том числе реперной климатической сети (РКС), а также автоматизированных метеорологических комплексов (АМК) и автоматических метеорологических станций (АМС)	УГНС (И.А. Евдокимов), ГТО	В течение года	Ежегодный обзор о состоянии и функционировании метеорологической сети	Повышение эффективности работы метеорологической сети	
6.3	Обеспечить функционирование и развитие государственной территориально-распределенной системы космического мониторинга окружающей среды на базе Европейского, Сибирского и Дальневосточного спутниковых центров НИЦ «Планета»	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представленный руководством Росгидромета	Усовершенствованные аппаратно-программные комплексы приема, обработки и распространения потребителям оперативной информации по параметрам атмосферы и поверхности Земли, подготавливаемой на основе комплексной обработки данных отечественных и зарубежных космических систем	
6.4	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции в рамках эксплуатации КА «Электро-Л» № 2, №3 и зарубежных геостационарных КА	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет по результатам совместной обработки, представленный руководством Росгидромета	Спутниковая информационная продукция для повышения эффективности обеспечения заинтересованных потребителей	
6.5	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой геоинформационной информации в рамках эксплуатации действующих КА «Электро-Л» № 2, №3 «Метеор-М» № 1, 2, 2-2	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ, НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет по результатам развертывания подсистемы, представленный руководством Росгидромета	Спутниковая информационная продукция для повышения эффективности обеспечения заинтересованных потребителей	
6.6	Обеспечить получение комплексных информационных продуктов сети наземных ионозондов и программно-аппаратных комплексов сети радиотомографии для прогнозирования	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ	В течение года	Отчет по результатам комплексной обработки данных, представленный руководством Росгидромета	Информационная геоинформационная продукция для повышения эффективности обеспечения заинтересованных потребителей	

	условий работы систем связи и навигации				
6.7	Обеспечить информационное взаимодействие Федерального информационно-аналитического центра (ФИАЦ) с региональными информационно-аналитическими центрами Росгидромета (РИАЦ) и потребителями	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИП, НПО «Тайфун», НИЦ «Планета», ЦАО, ГТО, ВГИ, ААНИИ, Мурманское УГМС, Западно-Сибирское УГМС, Дальневосточное УГМС	В течение года	Отчет по результатам эксплуатации ФИАЦ	Обеспечение функционирования и развития ФИАЦ. Совершенствование геогеофизического обеспечения организаций ФОИВ
6.8	Контроль функционирования технических средств измерений ионосферной, магнитной и геогеофизической наблюдательных сетей (проверка работоспособности, ремонт, восстановление функционирования)	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИП	В течение года	Отчеты по проверкам, акты	
6.9	Организовать работу по защите частотных присвоений, закрепленных за Росгидрометом. Рассмотрение материалов к заседаниям Государственной комиссии по радиочастотам, участие в заседаниях рабочих групп в рамках подготовки заседаний Государственной комиссии по радиочастотам, в заседаниях комиссии	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета», ЦАО, ИП	В течение года	Отчеты, представленные в Росгидромет, письма, участие в совещаниях, заседаниях	Организация работ по защите частотных присвоений, закрепленных за Росгидрометом
6.10	Обеспечить дальнейшее развитие подсистемы сбора данных с наземной наблюдательной сети Росгидромета через геостационарные КА серии «Электро» и «ЛуЧ»	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета», УГМС	В течение года	Отчет по результатам развёртывания подсистемы, представленный руководству Росгидромета	Обеспечение оперативного функционирования подсистемы сбора данных с использованием установленных на сети Росгидромета радиотерминалов через КА серии «Электро» и «ЛуЧ»

6.11	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям в рамках мониторинга чрезвычайных ситуаций на территории России и сопредельных государств оперативной спутниковой тематической продукции на основе совместного использования данных КА серий Канопус-В, Канопус-В-ИК и зарубежных КА наблюдения Земли	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представлен- ный руководством Росгидромета	Подготовка и передача заинтере- сованным потребителям спутниковой тематической про- дукции, подготовленной по данным КА серии «Канопус-В»	
6.12	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям оперативной спутниковой тематиче- ской продукции по данным космиче- ского комплекса «Ресурс-П»	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представлен- ный руководством Росгидромета	Подготовка и передача заинте- ресованным потребителям спутниковой тематической про- дукции, подготовленной по данным КА космического ком- плекса «Ресурс-П»	
6.13	Обеспечить совместную обработку данных КА серии Метеор-М и зару- бежных поларно-орбитальных КА наблюдения Земли для получения оперативной спутниковой гидроме- теорологической информационно продукции	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представлен- ный руководством Росгидромета	Усовершенствованные техноло- гии анализа и совместной тема- тической обработки спутнико- вой информации (данные усо- вершенствованной аппаратуры КА «Метеор-М» № 2-2 и дан- ные зарубежных поларно-ори- тальных КА) для получения спутниковой гидрометеороло- гической продукции	
6.14	Участие в работе государственных комиссий по проведению летных ис- пытаний космических комплексов, социально-экономического, науч- ного, коммерческого назначения, космических комплексов двойного назначения, средств выведения кос- мических аппаратов	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Письма, протоколы совещаний, участия в заседаниях	В соответствии с Федеральной космической программой Рос- сии на 2016 – 2025 годы, утвер- ждённой постановлением Пра- вительства РФ от 23 марта 2016 г. № 230, Росгидромет выступает в качестве тематического заказ- чика ряда работ	

6.16	Рассмотрение и подготовка предложений по проектам технических заданий на создание космических систем гидрометеорологического, океанографического, гелиогеофизического назначения и мониторинга окружающей среды, создаваемых в интересах Росгидромета в рамках федеральной космической программы России на 2016-2025 годы	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета», ИПП	В течение года	Письма	В соответствии с Федеральной космической программой России на 2016 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 23 марта 2016 г. № 230, Росгидромет выступает в качестве тематического заказчика ряда работ	
6.17	Проведение заседаний межведомственной комиссии по геофизического мониторингу с участием включенных в его состав ведомств и организаций под председательством Руководителя Росгидромета	УГМАВ (С.В. Тасенко)	В течение года	Письма, протокол заседания межведомственной комиссии	Обеспечение потребностей Министерств, ведомств и иных организаций в геофизической информации	

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

7.1	Обеспечить участие Росгидромета в реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации	УНИЗ (Е.А. Короткова)	В течение года	Утвержденная ведомственная программа цифровой трансформации Росгидромета и отчет о ее реализации направлены в Минцифры России	Совершенствование формы и методов планирования бюджетных расходов в сфере информационно-телекоммуникационных технологий	
7.2	Обеспечить организацию работ по реализации предоставления государственных услуг в электронном виде	УНИЗ (Е.А. Короткова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, ГВЦ Росгидромета	В течение года	Отчет о результатах работ, направленный в Минэкономразвития России в установленные сроки	Совершенствование формы и методов предоставления государственных услуг (функций)	

7.3	Организовать информационное наполнение и развитие официального сайта Росгидромета	УНИЗ (Е.А. Короткова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, ГВЦ Росгидромета	В течение года	Регулярное обновление и совершенствование официального сайта Росгидромета	Совершенствование информационных Интернет-ресурсов Росгидромета	
7.4	Обеспечить организацию работ по размещению на Интернет-ресурсах информации о деятельности Росгидромета в форме открытых данных	УНИЗ (Е.А. Короткова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, ГВЦ Росгидромета	В течение года	Отчет о результатах работ, направленный в Минэкономразвития России в установленные сроки	Совершенствование информационных Интернет-ресурсов Росгидромета	
7.5	Обеспечить функционирование Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	УНИЗ (А.А. Быстрович), ВНИИГМИ-МЦД, ААНИИ, ГОИН, ДВНИГМИ, ИГКЗ, Гидрометцентр России, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун», Якутское УГМС, Северное УГМС, Северо-Западное УГМС, Мурманское 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)	

	Приморское УТМС, Дальневосточное УТМС, Камчатское УТМС, Сахалинское УТМС, Северо-Кавказское УТМС, СПТМС ЧАМ				
7.6	Обеспечение функционирования российского центра - поставщика информации о космической погоде для нужд авионавигации глобального центра космической погоды в составе консорциума Российской Федерации и Китая (CRC)	УТМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ, Авиаметеком Росгидромета	В течение года	Регулярная рассылка информации о состоянии космической погоды	Совершенствование информационного метрообеспечения авиаперелетов

8. Организация научных исследований

8.1	Организация рассмотрения на НТС Росгидромета проектов программ развития НИУ	УНИЭ (А.А. Быстрогович), НИУ Росгидромета	IV квартал	Утвержденные на НТС программы развития для направления в РАН	Повышение эффективности деятельности НИУ Росгидромета	
8.2	Рассмотрение отчетов ученых советов НИУ о результатах выполнения планов НИТР и ОПР, а также сведений об оформлении прав на охраноспособные результаты	УНИЭ (А.А. Быстрогович), УГНС (И.А. Евдокимов), УМСЗ (Ю.В. Пешков), УТМАВ (С.В. Тасенко)	Не позднее 10 декабря 2021 года	Отчет о выполнении планов, представленный руководителем Росгидромета	Реализация приказа Росгидромета об утверждении Плана научно-исследовательских и технологических работ НИУ Росгидромета и Плана оперативно-производственных работ НИУ Росгидромета на 2021 год	
8.3	Организация участия НИУ Росгидромета в подготовке материалов по реализации национального плана адаптации к изменениям климата	УНИЭ (А.А. Быстрогович), НИУ Росгидромета	IV квартал	Предложения в Минприроды России и Минобрнауки России	Формирование официальной позиции Росгидромета по вопросам адаптации, отнесенным к сфере ведения	

9. Организация работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы

9.1	Организовать проведение работ по защите сельскохозяйственных растений от градобитий в соответствии с заключаемыми контрактами	УГМАВ (С.В. Тасенко), ВГИ, ВС	II, III квартал	Отчеты, представленные ВС в Росгидромет	Сокращение потерь урожая сельскохозяйственных растений от градобитий	
9.2	Организовать проведение работ по прогнозированию и предупреждению спуска снежных лавин	УГМАВ (С.В. Тасенко), ВГИ, Северо-Кавказская ВС, СЦГМС ЧАМ, Колымское УГМС, Камчатское УГМС, Сахалинское УГМС, Среднесибирское УГМС, Забайкальское УГМС	I, II, IV квартал	Отчеты, представленные противолавинными подразделениями в Росгидромет	Обеспечение безопасности населения и федеральных объектов	
9.3	Осуществить государственный надзор за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы в соответствии с планом проверок	УГМАВ (С.В. Тасенко), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Копии актов проверок, представленные в Росгидромет	Обеспечение безопасного проведения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы	

10. Международная деятельность

10.1	Обеспечить подготовку материалов и участие в очередном Консультативном совещании по Договору об Антарктике (КСДА-ХЛIII) и XXIII заседании Комитета по охране окружающей среды	УНИЗ (А.А. Выстремович), УМСЗ (О.В. Мнацаканян), ААНИИ	II – III квартал	Материалы, отчеты в установленном порядке	Выполнение международных обязательств Российской Федерации в рамках Договора об Антарктике 1959 г. и Протокола по охране окружающей среды к этому Договору	
------	---	--	------------------	---	--	--

10.2	Организовать выполнение обязательств Росгидромета в рамках Всемирной метеорологической организации (ВМО), РКИК ООН	УМСЗ (О.В. Мнацаканян), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	План мероприятий по выполнению решений конституционных органов ВМО, РКИК ООН и Договора по Антарктике, и справка об их выполнении, представленные руководством Росгидромета	Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и повышение роли Российской Федерации, как страны – члена ВМО, в международном гидрометеорологическом сообществе	
10.3	Обеспечить выполнение решений Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ в рамках компетенции Росгидромета	УМСЗ (О.В. Мнацаканян), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	План мероприятий по выполнению решений сессии. Справка о выполнении решений, представленная на сессии МСГ	Выполнение международных обязательств в рамках СНГ и сохранение лидирующей роли Росгидромета в деятельности МСГ	
10.4	Организовать выполнение обязательств Росгидромета в рамках соглашений о двустороннем сотрудничестве с НГМС стран дальнего и ближнего зарубежья	УМСЗ (О.В. Мнацаканян), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	Материалы двусторонних встреч, представленные руководством Росгидромета	Укрепление позиции Российской Федерации в области международного сотрудничества по гидрометеорологии	
10.5	Обеспечить участие представителей центрального аппарата, НИУ и организаций Росгидромета в международных мероприятиях в соответствии с Планом МНТС на 2021 г.	УМСЗ (О.В. Мнацаканян), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	Технические задания, отчеты, представленные руководством Росгидромета	Развитие международных связей Росгидромета в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	
10.6	Обеспечение взаимодействия центров - поставщиков информации о космической погоде для нужд аэронавигации глобального центра космической погоды в составе консорциума Российской Федерации и Китая (CRC)	УГМАВ (С.В. Тасенко) УМСЗ (О.В. Мнацаканян), ИПТ	В течение года	Отчет	Совершенствование информационного метеобеспечения авианперелетов	

10.9	Подготовить и реализовать комплекс мероприятий по обеспечению участия российских представителей на межведомственном и международном уровнях в деятельности Всемирной метеорологической организации (WMO) в части космической метеорологии, Группы наблюдений за Землей (GEO), Координационной группы по метеорологическим спутникам (CGMS), в рамках двустороннего соглашения между Росгидрометом и EUMETSAT, а также в рамках реализации Меморандума о конференции пользователей данных метеорологических и других спутников наблюдения Земли (AOMSUSC)	УМСЗ (О.В. Мнацаканян), УГМАВ (С.В. Тасенко) НИЦ «Планета», ИПЦ	В течение года	Отчет об участии в деятельности WMO (в части космической метеорологии), GEO, CGMS, AOMSUSC, соглашения с EUMETSAT, представленный в Росгидромет	Выполнение международных обязательств	
------	--	--	----------------	---	---------------------------------------	--

11. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность

11.1	Организовать работы по определению целевого назначения федерального имущества (ОЦНФИ), закрепленного на праве оперативного управления за федеральными государственными бюджетными учреждениями Росгидромета	УПФ (М.Ю. Кутузов), подведомственные учреждения Росгидромета	В сроки, установленные приказом Минэкономразвития России от 26.12.2013 № 784	Формирование и размещение свободной ведомости по каждому этапу ОЦНФИ на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью с использованием электронной подписи руководителя (заместителя)	Повышение эффективности управления федеральным имуществом	
11.2	Подготовить отчетные материалы по реализации ФАИП	УПФ (М.Ю. Кутузов)	В течение года	Представление отчетных форм, утвержденных	Реализация ФАИП	

		совместно со структурными подразделениями ЦА Ростгидромета		приказом Минэкономразвития России		
11.3	Подготовить предложения по реализации ФАИП на очередной финансовый год и плановый период	УПФ (М.Ю. Кутузов)	В течение года и в соответствии с графиком формирования федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период	Предложения Ростгидромета, направленные в Минприроды России, Минтранс России, Минэкономразвития России и Минфин России	Формирование проекта федерального закона о бюджете на очередной финансовый год и плановый период	
11.4	Принять участие в подготовке проекта Федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год	УПФ (М.Ю. Кутузов)	1 раз в год	Направление материалов в Минфин России	Проект Федерального закона о федеральном бюджете	
11.5	Подготовить предложения по корректировке ГП «Охрана окружающей среды»	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Ростгидромета	В течение года	Предложения Ростгидромета, направленные в Минприроды России	Приведение ресурсного обеспечения программы в соответствие с показателем федерального закона на очередной финансовый год	
11.6	Подготовить и представить сводную годовую бухгалтерскую отчетность за 2020 год в МОУ Федерального казначейства и Счетную палату Российской Федерации	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно (в сроки, устанавливаемые МОУ Федерального казначейства)	Сводный годовой бухгалтерский отчет	Совершенствование бюджетной деятельности Ростгидромета	

		а и Счетной палатой Российской Федерации)			
11.7	Подготовить план – график размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Росгидромета	УПФ (заместитель руководителя Кон-трактной службы Т.А. Литвинова)	В установленный срок	План-график, утвержденный руководителем Росгидромета (или уполномоченным должностным лицом), размещенный на официальном сайте ЕИС сети Интернет www.zakupki.gov.ru	Закупка товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Росгидромета

12. Работа с кадрами и решение социальных задач

12.1	Организовать повышение уровня профессиональной подготовки государственных гражданских служащих ЦА и территориальных органов Росгидромета в соответствии с государственным заказом	УДПК (Э.С. Шустова), руководители структурных подразделений ЦА Росгидромета, руководители территориальных органов Росгидромета	В течение года	Проекты приказов Росгидромета, представленные руководству Росгидромета на утверждение	Повышение квалификации государственных гражданских служащих ЦА и территориальных органов Росгидромета	
12.2	Провести аттестацию государственных гражданских служащих ЦА и главной группы должностей государственной гражданской службы территориальных органов Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова), руководители территориальных органов Росгидромета	В течение года	Доклад о проведенной аттестации, представленный руководству Росгидромета	Определение соответствия гражданского служащего занимаемой им должности	
12.3	Подготовить анализ состояния охраны труда, производственного травматизма и пожарной безопасности в учреждениях Росгидромета в 2020 г.	УДПК (Э.С. Шустова)	Июль	Информационное письмо, направленное на сеть	Снижение травматизма в учреждениях Росгидромета, улучшение состояния охраны труда	

12.4	Подготовить анализ фактической численности работников Росгидромета в 2021 г. по форме ГМ-17	УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	Сводный отчет	Форма ведомственной статистической отчетности	
12.5	Осуществить реализацию мероприятий в области профилактики и противодействия коррупции в Росгидромете	УДПК (Э.С. Шустова), управления ЦА Росгидромета, территориальные органы Росгидромета, Подведомственные учреждения	В течение года	Отчеты, направленные в Правительство Российской Федерации, Минтруда России	Повышение эффективности противодействия коррупции	
12.6	Подготовить и провести конкурсы на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в ЦА Росгидромета и на включение в кадровый резерв Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова)	По мере необходимости в проведении конкурсов	Доклады, представленные руководством Росгидромета по результатам конкурсов	Укомплектование вакантных должностей квалифицированными специалистами	
12.7	Организовать работу по присвоению классов чинov государственной гражданской службы гражданским служащим Росгидромета и его территориальных органов	УДПК (Э.С. Шустова), Территориальные органы Росгидромета	В течение года	Проекты приказов, представленные руководством Росгидромета	Повышение мотивации труда государственных служащих Росгидромета	
12.8	Организовать поздравление ветеранов Великой Отечественной войны - работников центрального аппарата Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова), УПФ (М.Ю. Кутузов)	Май	Подготовка приглашений, поздравительных телеграмм	Сохранение традиций	
12.9	Организовать подготовку заседаний Общественного совета и обеспечить его работу	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежеквартально	Подготовка писем, оформление материалов, заказ пропусков, ответы на обращения граждан и поступающие письма	Осуществление работы координационных и совещательных органов	
12.10	Организовать подготовку заседаний Консультативного совета и обеспечить его работу	УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	Подготовка писем, оформление материалов, заказ пропусков	Осуществление работы координационных и совещательных органов	

12.11	Организовать работу по поощрению и награждению ведомственными наградами, наградами Минприроды России за успехи и достижения в работе и многолетний добросовестный труд гражданских служащих Росгидромета и работников подведомственных учреждений ко Дню метеоролога	УДПК (Э.С. Шустова)	Март	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	
12.12	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 2021 году	УДПК (Э.С. Шустова)	Декабрь	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	
12.13	Организовать работу по поощрению и награждению ведомственными наградами, наградами Минприроды России за успехи и достижения в работе и многолетний добросовестный труд гражданских служащих Росгидромета и работников подведомственных учреждений ко Дню полярника	УДПК (Э.С. Шустова)	Май	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда работников учреждений Росгидромета	
12.14	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 в связи с юбилейными датами	УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	Приказы о награждении, оформленные ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	Повышение мотивации труда работников учреждений Росгидромета	

12.15	Провести ведомственные проверки соблюдения законодательства РФ при организации кадрового обеспечения, а также при организации работ в области антикоррупционного законодательства в учреждениях Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова)	Сентябрь, Октябрь, Ноябрь	Акт проверки	Выполнение плана контрольных мероприятий в рамках ведомственного контроля на 2021 год	
12.16	Подготовить отчет о мероприятиях, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий (расп. Правительства РФ от 05.03.2015 № 366-р)	УДПК (Э.С. Шустова)	Ноябрь	Отчет в Минтруд	Популяризация профессий Росгидромета, выполнение плана	
12.17	Обеспечить выполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1829 и 1830	УДПК (Э.С. Шустова) УТПФ (М.Ю. Кутузов)	Январь-апрель	Отчет в Правительство Российской Федерации; Приказ о схеме размещения территориальных органов Росгидромета; Приказ о примерной структуре территориальных органов; Приказ об утверждении штатного расписания центрального аппарата Росгидромета. Положение о структурных подразделениях центрального аппарата	Выполнение постановления Правительства РФ	
12.18	Организовать работу по постановке на учет государственных гражданских служащих на получение субсидии на приобретение жилья.	УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	Протоколы комиссии. Отчеты в Минтруд.	Мотивация государственных служащих.	
12.19	Обеспечить свод предложений и согласование графика отпусков на 2021 год государственных гражданских	УДПК (Э.С. Шустова)	декабрь	Приказ об утверждении графика отпусков	Соблюдение требований трудового законодательства	

	служащих центрального аппарата, руководителей территориальных органов Росгидромета и его подведомственных учреждений.					
12.20	Обеспечить работу Оперативного штаба Росгидромета по предупреждению распространения коронавируса и инфекции.	УДПК (Э.С. Шустова) совместно со структурными подразделениями Росгидромета	В течение года	Ежедневные отчеты о кадровом составе руководителю Росгидромета, в МПР по установленным формам; приказы, письма.	Исполнение поручения Правительства РФ, подготовка информации для принятия управленческих решений.	
12.21	Обеспечить заключение трудовых договоров, временное исполнение обязанностей с руководителями подведомственных Росгидромету учреждений, обеспечить установление законодательством процедуры согласования кандидатов на должность руководителей.	УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	Приказы, трудовые договоры, докладные записки руководству	Своевременное оформление полномочий руководителей подведомственных Росгидромету учреждений	
12.22	Обеспечить размещение актуальной информации на официальном сайте Росгидромета в разделе: Структура Росгидромета, Противодействие коррупции, Служба в Росгидромете	УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	-	Осуществление функции открытости федерального органа; актуализированная информация	
12.23	Обеспечить представление отчетов по кадровому составу в Правительство Российской Федерации и Минприроды России	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежеквартально	Письма с отчетами по установленным формам	Исполнение поручений Правительства Российской Федерации и Минприроды России	
12.24	Обеспечить размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданских служащих центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета, а также работников подведомственных учреждений, чьи должности включены в	УДПК (Э.С. Шустова)	Май	Табличная форма на сайте Росгидромета в разделе Противодействие коррупции	Соблюдение требований антикоррупционного законодательства	

	соответствующий перечень, их супруг (супругов) и несовершеннолетних детей на официальном сайте Росгидромета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
12.25	Обеспечить подготовку Ведомственного плана противодействия коррупции	УДПК (Э.С. Шустова)	Март	План, утвержденный руководителем Росгидромета	Реализация мер по противодействию коррупции
12.26	Провести мониторинг размещения на сайте Росгидромета актуальной информации о мерах по профилактике и противодействию коррупции, обеспечить проведение мониторинга в территориальных органах Росгидромета.	УДПК (Э.С. Шустова)	Июль	Доклад в Минтруд России	Исполнение требований к размещению соответствующей информации на сайте, актуализированная информация
12.27	Обеспечить работу Комиссии по служебному поведению и урегулированию конфликта интересов	УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	Протоколы, доклады руководителю	Реализация мер по противодействию коррупции
12.28	Обеспечить внесение, изменение необходимой информации в базы ЕИСУКС, ЗКГУ в связи с передачей централизуемых полномочий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.02.2020 № 153 «О передаче Федеральному казначейству полномочий отдельных федеральных органов исполнительной власти»	УДПК (Э.С. Шустова) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Внесенная информация в ЕИСУКС, ЗКГУ	Согласованный протокол передачи полномочий, корректное начисление заработной платы после передачи полномочий

13. Лицензионная деятельность

13.1	Обеспечить исполнение государственных услуг по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	УДПК (Э.С. Шустова), УГМАВ (С.В. Тасенко), УМСЗ (Ю.В. Пешков),	В течение года	Приказы Росгидромета	Обеспечение регулирования отношений, возникающих между Росгидрометом, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с	
------	---	---	----------------	----------------------	---	--

		УПНС (И.А. Евдокимов), УНИЗ (А.А. Быстрович)			осуществлением лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	
13.2	Обеспечить формирование и ведение реестра лицензий Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова), УНИЗ (Е.А. Короткова)	В течение года	Реестры лицензий Росгидромета, размещенные на сайте Росгидромета	Обеспечение перехода на реестровую модель лицензирования	
13.3	Организовать работу по контролю за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий, установленных в лицензии	УДПК (Э.С. Шустова), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Акты проверок, представленные в Росгидромет	Осуществление федерального государственного контроля	
13.4	Обеспечить формирование Плана проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на последующий год	УДПК (Э.С. Шустова), УГМАВ (С.В. Тасенко), территориальные органы Росгидромета	Декабрь года	План проверок, утвержденный руководителем Росгидромета	Осуществление федерального государственного контроля (надзора)	
13.5	Подготовить отчеты об осуществлении лицензирования, и лицензионного контроля	УДПК (Э.С. Шустова), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Отчеты, направленные в Минэкономразвития России	Предоставление сведений федерального статистического наблюдения за осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности	
14. Нормативно-правовое обеспечение деятельности Росгидромета						
14.1	Обеспечение проведения правовой и антикоррупционной экспертизы проектов нормативных правовых актов	УДПК (Э.С. Шустова)	По мере поступления проектов актов	Согласованные проекты нормативных актов, предложения	Совершенствование федерального законодательства	

14.2	Участие в разработке и согласовании проектов законодательных и иных нормативных правовых актов, поступающих из Минприроды России, иных ФОИВ и органов государственной власти РФ, относящихся к компетенции Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова), совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	По мере поступления проектов актов	Согласованные проекты нормативных актов, предложения	Совершенствование федерального законодательства	
14.3	Обеспечение подготовки проектов нормативных правовых актов, предусмотренных Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2021 г. в части компетенции Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова), совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В сроки, установленные Планом Минприроды России на 2021 г.	Проекты нормативных правовых актов, направленные в Минприроды России	Совершенствование нормативного правового обеспечения деятельности Росгидромета	
14.4	Организация работы по представлению интересов Росгидромета в органах судебной власти	УДПК (Э.С. Шустова) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Отзывы, иски, ходатайства	Обеспечение функционирования Росгидромета	
14.5	Участие Росгидромета в эксперименте по досудебному обжалованию решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействий) его должностных лиц	УДПК (Э.С. Шустова), УНИЭ (Е.А. Короткова)	В течение года	Обеспечено участие Росгидромета в эксперименте	Совершенствование процедур досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействий) его должностных лиц	

15. Работа с обращениями граждан

15.1	Обеспечить представление отчетов по обращениям граждан и организаций в Управление Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежеквартально	Письма с отчетами по установленным формам	Исполнение поручений Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций	
15.2	Размещение на сайте Росгидромета обзора обращений граждан и организаций	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежеквартально	Размещение информации на сайте Росгидромета в разделе «Обращения»	Осуществление функции открытости федерального органа	
15.3	Обеспечить представление отчетов по обращениям граждан и организаций на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежемесячно	Размещение отчетов на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	Исполнение требований к размещению соответствующей информации на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	
15.4	Привести в соответствие с требованиями Федерального закона № 59-ФЗ форму электронного обращения граждан, применяемую на официальном сайте Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова) ГВЦ Росгидромета (С.В. Дубов)	01.02.2021	Форма электронного обращения граждан приведена в соответствие с требованиями Федерального закона № 59-ФЗ	Выполнение п. 1 Плана мероприятий по устранению замечаний, выявленных проверкой Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан в период с 14 по 18 декабря 2020 года, «О практике применения Федеральных законов от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности	

				сти государственных органов и органов местного самоуправления», исполнении Указа Президента Российской Федерации от 17 апреля 2017 года № 171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан и организаций», проведенной в структурных подразделениях центрального аппарата Росгидромета (УДПК, УМСЗ, УГНС, УГ-МАН) и реализации предложений (далее – План мероприятий)	
15.5	Разместить доработанную в соответствии с требованием Федерального закона № 59-ФЗ форму электронного обращения граждан на официальном сайте Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова), ГВЦ Росгидромета (С.В. Дубов)	08.02.2021	Форма размещена на официальном сайте Росгидромета	Выполнение п.1 Плана мероприятий по устранению замечаний, выявленных проверкой Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан в период с 14 по 18 декабря 2020 года, «О практике применения Федеральных законов от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных орга-

					нов и органов местного самоуправления», исполнении Указа Президента Российской Федерации от 17 апреля 2017 года № 171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан и организаций», проведенной в структурных подразделениях центрального аппарата Ростидромета (УДПК, УМСЗ, УГНС, УГМАВ) и реализации предложений (далее – План мероприятий)	
15.6	Сформулировать порядок применения в системе электронного документооборота актуальной редакции Типового общероссийского тематического классификатора обращений	УДПК (Э.С. Шустова)	12.02.2021	Порядок применения в системе электронного документооборота актуальной редакции Типового общероссийского тематического классификатора обращений направлен в УНИИЗ (Короткова Е.А.)	Выполнение п.2.1 Плана мероприятий	
15.7	Обеспечить согласование порядка применения в системе электронного документооборота актуальной редакции Типового общероссийского тематического классификатора обращений (п. 2.1 и п. 2.2 Плана мероприятий по устранению замечаний)	УДПК (Э.С. Шустова), УНИИЗ (Е.А. Короткова), ТВЦ Ростидромета (С.В. Лубов)	26.02.2021	Согласованный порядок применения в системе электронного документооборота актуальной редакции Типового общероссийского тематического классификатора обращений	Выполнение п.2. Плана мероприятий	

15.8	Сформулировать применительно к Ростидромету, территориальным органам и подведомственным учреждениям Ростидромета порядок по учету, систематизации и обобщению обращений и запросов российских и иностранных граждан, лиц без гражданства, юридических лиц, а также обработке результатов рассмотрения этих обращений и принятых мер в соответствии с Методическими рекомендациями	УДПК (Э.С. Шустова)	12.02.2021	Порядок по учету, систематизации и обобщению обращений и запросов российских и иностранных граждан, лиц без гражданства, юридических лиц, а также обработке результатов рассмотрения этих обращений и принятых мер сформулирован применительно к Ростидромету, территориальным органам и подведомственным учреждениям Ростидромета и направлен в УНИЭ (Короткова Е.А.)	Выполнение п.3 Плана мероприятий	
15.9	Определить порядок фиксации в СЭД Ростидромета устных обращений граждан в требуемом для учета объеме	УДПК (Э.С. Шустова)	12.02.2021	Порядок фиксации в СЭД Ростидромета устных обращений граждан определен	Выполнение п.6 Плана мероприятий	
15.10	Обеспечить направление ответов на обращения граждан в электронном виде с единого адреса Ростидромета, исключающего возможность направления ответного письма	УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	Обеспечено направление ответов на обращения граждан в электронном виде с единого адреса Ростидромета	Выполнение п.7 Плана мероприятий	
15.11	Подготовить для размещения на сайте Ростидромета информацию с	УДПК (Э.С. Шустова)	01.12.2021	Подготовлена и направлена в ГВЦ	Выполнение п.8.1 Плана мероприятий	

	изменениями по работе с обращениями граждан в соответствии Федерального законом № 59-ФЗ			Росгидромета информация с изменениями в соответствии с действующей редакцией Федерального закона № 59-ФЗ о работе с обращениями граждан и организаций для размещения на официальном сайте в разделе «Обращения»		
15.12	Выполнить коррекцию информации на сайте в соответствии с подготовленной редакцией текста по п.15.11	УДПК (Э.С. Шустова), ГВЦ Росгидромета (С.В. Лубов)	31.12.2021	Информация с изменениями в соответствии с действующей редакцией Федерального закона № 59-ФЗ о работе с обращениями граждан и организаций размещена на официальном сайте в разделе «Обращения»	Выполнение п.8.2 Плана мероприятий	
15.13	Подготовить требования регистрации и учета в АСПУР (СЭД) поступающих запросов граждан и организаций в соответствии с требованиями Федерального закона № 8-ФЗ применительно к Росгидромету и его структурам	УДПК (Э.С. Шустова)	12.02.2021	Подготовлены требования регистрации и учета в АСПУР (СЭД) поступающих запросов граждан и организаций в соответствии с требованиями Федерального закона № 8-ФЗ применительно к Росгидромету и его структурам	Выполнение п.9.1 Плана мероприятий	
15.14	Обеспечить соблюдение требований части 4 статьи 10 Федерального закона № 59-ФЗ -направление	УДПК (Э.С. Шустова)	31.01.2021	Обеспечено направление ответов на обращения	Выполнение п.10 Плана мероприятий	

	ответа на обращение, уведомления о передаточности обращения, поступившие в форме электронного документа, по адресу электронной почты, указанному в обращении		ния граждан в электронном виде с единого адреса Росгидромета		
15.15	Привести в соответствие с действующим законодательством Регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	УДПК (Э.С. Шустова)	Конец года	Регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды приведен в соответствие с действующим законодательством	Выполнение п.11 Плана мероприятий
15.16	Установить стенд с информацией о деятельности Росгидромета, порядке работы Росгидромета, с условиями и порядком получения информации от Росгидромета, графике приема граждан (физических лиц), представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов и органов местного самоуправления	УДПК (Э.С. Шустова), АХО (И.Н. Гудкова)	До 1 марта 2021	Стенды с информацией о деятельности Росгидромета, порядке работы Росгидромета, с условиями и порядком получения информации от Росгидромета, графике приема граждан (физических лиц), представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений установлены	Выполнение п.12 Плана мероприятий
15.17	Принять меры по усилению исполнительской дисциплины при работе с обращениями граждан, включая реализацию Указа Президента Российской Федерации	УДПК (Э.С. Шустова), начальники структурных подразделений Росгидромета	Ежемесячно	Предоставление руководителю Росгидромета справок о состоянии выполнения документов и поручений	Выполнение п.13 Плана мероприятий

	№ 171. В дополнение к ежедневному оперативному совещанию руководителя с начальниками структурных подразделений, руководителем Ростидромета ежемесячно предоставляется справка о выполнении поручений			руководства Ростидромета		
15.18	Принять меры по усилению исполнительской дисциплины при работе с обращениями граждан, включая реализацию Указа Президента Российской Федерации № 171. В дополнение к ежедневному оперативному совещанию руководителя с начальниками структурных подразделений, руководителем Ростидромета ежемесячно предоставляется справка о выполнении поручений	УДПК (Э.С. Шустова), начальники структурных подразделений Ростидромета	Ежемесячно	Предоставление руководителю Ростидромета справок о состоянии выполнения документов и поручений руководства Ростидромета	Выполнение п.13 Плана мероприятий	

16. Проведение заседаний коллегии Ростидромета

16.1	Обеспечить организацию и проведение заседаний Коллегии Ростидромета	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежемесячно	Подготовка служебных записок, писем, оформление материалов, проектов протоколов, проектов решений, проектов планов Коллегии	Осуществление работы координационных и совещательных органов. Подготовка итоговых материалов заседания Коллегии Ростидромета	
16.2	Обеспечить организацию и проведение Итогового заседания Коллегии Ростидромета	УДПК (Э.С. Шустова)	Март 2021	Подготовка служебных записок, писем, оформление материалов, списков участников, проектов протокола	Осуществление работы координационных и совещательных органов	

				лов, списков участников, проектов протокола	Подготовка итоговых материалов заседаний Коллегии Росгидромета. Размещение на сайте Росгидромета постановления заседания итоговой коллегии	
--	--	--	--	---	---	--

Начальник Управления делопроизводства,
правового обеспечения и кадров Росгидромета

Согласовано:



Э.С. Шустова

Заместитель руководителя Росгидромета



В.В. Соколов

Заместитель руководителя Росгидромета



Д.И. Зайцев

Заместитель руководителя Росгидромета



Н.В. Ралькова