

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

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

№№ п/п	Мероприятие	Ответственный за реализацию мероприятия (соисполнители)	Срок исполнени я	Форма представления результатов	Ожидаемый результат реализации мероприятия	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и гелиогеофизического обеспечения населения, органов государственной власти, отраслей экономики</b>						
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	
1.2	Обеспечить сбор, обработку и передачу гидрологических данных и данных о состоянии загрязнения водных объектов в государственный водный реестр	УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков), ГГИ, 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	УГСН (И.А. Евдокимов), ВНИИГМИ-МЦД, ГГИ	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)	УГСН (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, УГМС	Январь          Март-июнь	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	УГСН (И.А. Евдокимов, К.Ц. Литовченко), УМЗА (Ю.В. Пешков, А.А. Быстратович), УГМС,	В течение года	Аналитическая и прогностическая информация об опасных гидрометеорологических	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений	

	и загрязнения окружающей среды (ФП РСЧС-ШТОРМ)	Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета, НПО «Тайфун», Авиаметтелеком Росгидромета		явлениях, направленная потребителям		
1.6	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), ВНИИСХМ (В.А. Долгий-Трач)	По запросу Минсельхоза за России	Материалы, направленные в Минсельхоз России	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 51 «Об утверждении Правил отнесения территорий к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям»	
1.7	Обеспечить оперативное размещение информации об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации на сайте Росгидромета	УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (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 взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов	УГСН (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком 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	УГСН (К.Ц. Литовченко), ИПГ	В течение года	Аналитическая и прогностическая информация о состоянии гелиогеофизической обстановки над территорией Российской Федерации	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных гелиогео-физических 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.	УГСН (К.Ц. Литовченко), ФГБУ «ИПГ»	В течение года	Письма	Обеспечение потребностей министерств, ведомств и иных организаций в геофизической информации	
1.11	Принять участие в формировании Водной стратегии Российской Федерации на период до 2035 года	УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков) ГГИ, ГХИ, ГГО, ВНИИГМИ-МЦД	В течение года	Письма	Предложения в проект Водной стратегии РФ до 2035 года	
1.12	Подготовка проекта Соглашения по работе Межведомственной РГ по совершенствованию агрометеорологического обеспечения	УГСН (И.А. Евдокимов), ГМЦ РФ, ВНИИСХМ	III квартал	Проект Соглашения	Совершенствование агрометеорологического обеспечения	
<b>2. Развитие специализированного гидрометобеспечения</b>						
2.1	Провести анализ состояния метео-обеспечения гражданской авиации за 2020 год	УГСН (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком Росгидромета,	Апрель	Анализ состояния метеообеспечения гражданской авиации за 2020 год и предложения по его	Совершенствование авиаметобеспечения	

		ГАМЦ, Якутское УГМС, Обь-Иртышское УГМС, УГМС РТ		совершенствованию, направленные на сеть		
2.2	Провести анкетирование пользователей авиаметеорологической информации на предмет качества обслуживания	УГСН (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком Росгидромета, ГАМЦ Росгидромета, Якутское УГМС, Обь-Иртышское УГМС	IV квартал	Результаты анализа и предложения, представленные руководству Росгидромета	Дальнейшее совершенствование авиаметеорологического обеспечения	
2.3	Провести анализ адресного специализированного обслуживания отраслей экономики	УГСН (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком Росгидромета, УГМС	Ежеквартально (до 5 числа следующего месяца)	Результаты анализа и предложения, представленные руководству Росгидромета	Дальнейшее совершенствование специализированного гидрометеорологического обеспечения	
2.4	Организация работы рабочей группы по функционированию и развитию центра космической погоды Росгидромета ИКАО в интересах международной авионавигации с участием представителей УГМАВ, ФГБУ «ИПГ», ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», Росавиации, Минтранса России, ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	УГСН (К.Ц. Литовченко)	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 (CRC) поставщиком информации о космической погоде для нужд международной гражданской авиации ведется работа по обеспечению его функционирования	
2.5	Осуществление мероприятий по развитию системы климатического обслуживания в Российской Федерации	УГСН (К.Ц. Литовченко), Климатический центр Росгидромета	В течение года		Обеспечение потребностей Министерств, Ведомств и иных организаций в климатической информации.	

		(В.М. Катцов), УГМС				
<b>3. Взаимодействие с субъектами Российской Федерации, полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах</b>						
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) 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	УГСН (И.А. Евдокимов), УГМС	Ежемесячно (до 5 числа следующего 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	УМЗА (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	
3.4	Подготовить предложения по актуализации Соглашения Росгидромета и Росводресурсов	УГСН (И.А. Евдокимов), УГМС	Ежеквартально	Письма	Анализ реализации Соглашения Росгидромета и Росводресурсов	
3.5	Организовать рассмотрение на коллегиях Департаментов по ФО вопросы практической реализации соглашений Росгидромета с органами власти субъектов РФ	Департаменты по ФО, УГМС, УГСН (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков)	В течение года	Протоколы совещаний, письма	Повышение эффективности практической реализации соглашений Росгидромета с органами власти субъектов РФ	
<b>4. Совершенствование и повышение эффективности системы мониторинга загрязнения окружающей среды</b>						

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 (А.А. Быстромович, Е.А. Короткова), УГСН (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»	УМЗА (Ю.В. Пешков), Гидрометсервис, ГГО, НПО «Тайфун», УГМС	В течение года	Отчет о выполнении мероприятий, направленный в Росприроднадзор	Повышение эффективности информационной поддержки реализуемых мер, направленных на достижение определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 цели, связанной с снижением уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах	
4.3	Обеспечить устойчивое функционирование официального сайта Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации (Интернет-портала ЕГАСМРО)	УМЗА (Ю.В. Пешков), 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 РФ	
4.4	Организовать издание и размещение на сайте Росгидромета информационно-аналитических материалов о	УМЗА (Ю.В. Пешков), ГВЦ Росгидромета	В течение года	Изданные и размещенные на сайте Росгидромета материалы	Повышение эффективности информационного обеспечения	



				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.)	УМЗА (А.А. Быстратович) УПФ (С.Г. Косьяненко) 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	УМЗА (А.А. Быстратович), 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	
5.4	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова»	УМЗА (А.А. Быстратович), ААНИИ	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	

					<p>современном состоянии морской среды Арктики и климатической системы высокоширотной Арктики.</p> <p>Развитие гидрологических и гляциологических исследований на о. Большевик.</p> <p>Обеспечение национального вклада в сеть КриоНет</p>	
5.5	<p>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)</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстрамович), ААНИИ, Северо-Западный филиал НПО «Тайфун», Мурманское УГМС, организационные участники научного консорциума</p>	<p>В течение года</p>	<p>Отчет Научного совета Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, представленный в Наблюдательный совет по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген</p>	<p>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 фоновых и локального мониторинга в районах пос. Баренцбург и пос. Пирамида, акватории и побережья Грен Фьорда</p>	
5.6	<p>Обеспечить выполнение программ научных наблюдений и работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной российских антарктических</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстрамович), ААНИИ,</p>	<p>В течение года</p>	<p>Доклад на заседании коллегии Росгидромета в IV квартале 2021 г.</p>	<p>Результаты научных исследований в Антарктике, мониторинга окружающей среды Антарктики, обеспечение деятельности российских</p>	

	экспедиций, Плана работ 67-й Российской антарктической экспедиции на 2021 г.	Российская антарктическая экспедиция (РАЭ)			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)	УМЗА (А.А. Бытрамович), Сахалинское УГМС, Приморское УГМС, Камчатское УГМС, 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	УМЗА (А.А. Бытрамович), Гидрометсервис, ААНИИ, ДВНИГМИ, Приморское УГМС, Северное УГМС, Северо-Кавказское УГМС	В течение года	Отчет о проведенных экспедициях на судах Росгидромета, представленный руководству Росгидромета	Обеспечение деятельности флота Росгидромета и повышение ее эффективности	
5.9	Организовать работу Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	УМЗА (А.А. Бытрамович), ААНИИ	В течение года	Протоколы заседаний Наблюдательного совета по координации деятельности	Обеспечение реализации Концепции создания и развития Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 02.09.2014	

				Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	№ 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»	УМЗА (А.А. Быстромович), УГСН (И.А. Евдокимов), ААНИИ, ГГО, Северное УГМС, Мурманское УГМС, Якутское УГМС, Чукотское УГМС, Обь-Иртышское УГМС, Среднесибирское УГМС	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Развитие и модернизация гидрометеорологической сети наблюдений Росгидромета. Увеличение плотности государственной наблюдательной сети, освещенности данными наблюдений территории страны. Ввод в эксплуатацию зданий и сооружений	
5.11	Обеспечить выполнение комплексных регулярных метеорологических, аэрологических, теплобалансовых и актинометрических наблюдений, наблюдений за газовой, аэрозольной и химической составляющими полярной атмосферы, характеристиками пограничного слоя атмосферы и температурным режимом деятельного слоя почвы в ГМО Тикси. Обеспечить регулярный сбор, подготовку, анализ данных и передачу	УМЗА (А.А. Быстромович), 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	

	данных участникам Международных метеорологических наблюдений в ГМО Тикси					
5.12	Обеспечить реализацию Плана основных мероприятий в связи с председательством Российской Федерации в Арктическом совете в 2021 - 2023 годах, в том числе:	УМЗА (А.А. Быстратович) Гидрометсервис, ААНИИ, ГГО, ДВНИГМИ, Мурманское УГМС, Северное УГМС, Якутское УГМС	Декабрь	Проекты информационных и программных документов	Выполнение предусмотренных на 2021 год мероприятий программы председательства Российской Федерации в Арктическом совете в 2021 -2023 годах	
5.12.1	Обеспечить подготовку материалов к Международному арктическому форуму «Арктика-территория диалога»	УМЗА (А.А. Быстратович) Гидрометсервис, ААНИИ, ГГО, Мурманское УГМС, Северное УГМС, Якутское УГМС	Декабрь	Предложения к рабочим документам форума, проекты выступлений, докладов	Представление деятельности Росгидромета в Арктической зоне РФ, освещение проблем в области гидрометеорологии для проектов совместных исследований с отечественными и зарубежными научными центрами	
5.12.2	Обеспечить подготовку проекта программы комплексной экспедиции на ЛСП «Северный полюс» и предложения по участию российских и зарубежных научных центров	УМЗА (А.А. Быстратович) Гидрометсервис, ААНИИ, ГОИН, ДВНИГМИ, Северное УГМС	Декабрь	Проект программы комплексной экспедиции с расчетами и обоснованиями	Организация научной части выполнения п.6 р.8 Плана мероприятий программы председательства Российской Федерации в Арктическом совете в 2021 -2023 годах	
5.13	Обеспечить подготовку предложений к проекту Национального плана действий по реализации объявленного ООН «Десятилетия наук о Мировом	УМЗА (А.А. Быстратович) Гидрометсервис, ААНИИ, ДВНИГМИ, КаспМНИЦ,	В течение года	Предложения к проекту национального плана, направленные в Межведомственную	Поддержка и развитие экспедиционных работ, исследовательской и научной деятельности учреждений, получение дополнительных	

	океане», посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021 – 2030 гг.)	ВНИИГМИ-МЦД, ГОИН		национальную океанографическую комиссию РФ	объемов информации в интересах Росгидромета	
<b>6. Обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической сети</b>						
6.1	Осуществить комплекс мероприятий по подготовке организаций и учреждений Росгидромета к работе в зимний период 2020-2021 годов	УГСН (И.А. Евдокимов), УГМС	В течение года	Доклад о планируемых мероприятиях на коллегии Росгидромета Справка о ходе выполнения мероприятий руководству 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)	УГСН (И.А. Евдокимов), ГГО	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	УГСН (К.Ц. Литовченко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представленный руководству Росгидромета	Усовершенствованные аппаратно-программные комплексы приема, обработки и распространения потребителям оперативной информации по параметрам атмосферы и	

	окружающей среды на базе Европейского, Сибирского и Дальневосточного спутниковых центров НИЦ «Планета»				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, «Арктика-М» № 1 и зарубежных геостационарных КА	УГСН (К.Ц. Литовченко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представленный руководству Росгидромета	Спутниковая информационная продукция для повышения эффективности обеспечения заинтересованных потребителей	
6.5	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой гелиогеофизической информации в рамках эксплуатации действующих КА «Электро-Л» № 2, 3, «Метеор-М» № 1, 2, 2-2, «Арктика-М» № 1	УГСН (К.Ц. Литовченко), ИПГ, НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представленный руководству 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 условий работы систем связи и навигации	УГСН (К.Ц. Литовченко), ИПГ	В течение года	Отчет по результатам комплексной обработки данных, представленный руководству Росгидромета	Информационная гелиогеофизическая продукция для повышения эффективности обеспечения заинтересованных потребителей	
6.7	Обеспечить информационное взаимодействие Федерального информационно-	УГСН (К.Ц. Литовченко), ИПГ, НПО «Тайфун»,	В течение года	Отчет по результатам эксплуатации ФИАЦ	Обеспечение функционирования и развития ФИАЦ. Совершенствование	

	аналитического центра (ФИАЦ) с региональными информационно-аналитическими центрами Росгидромета (РИАЦ) и потребителями	НИЦ «Планета», ЦАО, ГГО, ВГИ, ААНИИ, Мурманское УГМС, Западно-Сибирское УГМС, Дальневосточное УГМС			гелиогеофизического обеспечения организаций ФОИВ	
6.8	Контроль функционирования технических средств измерений ионосферной, магнитной и гелиогеофизической наблюдательных сетей (проверка работоспособности, ремонт, восстановление функционирования)	УГСН (К.Ц. Литовченко), ИПГ	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	УГСН (К.Ц. Литовченко), НИЦ «Планета», ЦАО, ИПГ	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-Л», «Луч» и	УГСН (К.Ц. Литовченко)	В течение года	Отчет по результатам развертывания подсистемы, представленный руководству Росгидромета	Оперативное функционирование подсистемы сбора данных с использованием установленных на сети Росгидромета радиотерминалов через КА серии «Электро-Л», «Луч» и «Арктика-М»	

	высокоэллиптический КА «Арктика-М»					
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	УГСН (К.Ц. Литовченко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представленный руководству Росгидромета	Подготовка и передача заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции, подготовленной по данным КА серии «Канопус-В»	
6.12	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям оперативной спутниковой тематической продукции по данным космического комплекса «Ресурс-П»	УГСН (К.Ц. Литовченко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представленный руководству Росгидромета	Подготовка и передача заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции, подготовленной по данным КА космического комплекса «Ресурс-П»	
6.13	Обеспечить совместную обработку данных КА серии Метеор-М и зарубежных полярно-орбитальных КА наблюдения Земли для получения оперативной спутниковой гидрометеорологической информационной продукции	УГСН (К.Ц. Литовченко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представленный руководству Росгидромета	Усовершенствованные технологии анализа и совместной тематической обработки спутниковой информации (данные усовершенствованной аппаратуры КА «Метеор-М» № 2-2 и данные зарубежных полярно-орбитальных КА) для получения спутниковой гидрометеорологической продукции	
6.14	Участие в работе государственных комиссий по проведению летних испытаний космических	УГСН (К.Ц. Литовченко), НИЦ «Планета»	В течение года	Письма, протоколы совещаний, участия в заседаниях	В соответствии с Федеральной космической программой России на 2016 – 2025 годы, утверждённой постановлением	

	комплексов, социально-экономического, научного, коммерческого назначения, космических комплексов двойного назначения, средств выведения космических аппаратов				Правительства РФ от 23 марта 2016 г. № 230, Росгидромет выступает в качестве тематического заказчика ряда работ	
6.15	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	УГСН (К.Ц. Литовченко), НИЦ «Планета», ИПГ	В течение года	Письма	В соответствии с Федеральной космической программой России на 2016 – 2025 годы, утверждённой постановлением Правительства РФ от 23 марта 2016 г. № 230, Росгидромет выступает в качестве тематического заказчика ряда работ	
6.16	Проведение заседаний межведомственной комиссии по геофизического мониторингу с участием включенных в его состав ведомств и организаций под председательством Руководителя Росгидромета	УГСН (К.Ц. Литовченко)	В течение года	Письма, протокол заседания межведомственной комиссии	Обеспечение потребностей Министерств, ведомств и иных организаций в геофизической информации	
6.17	Подготовить предложения по уточнению Плана развертывания сети ДМРЛ	УГСН (К.Ц. Литовченко), ЦАО	В течение года	Предложения к Плану	Совершенствование деятельности Росгидромет	

6.18	Обеспечить ввод и функционирование модернизированной версии Автоматизированной системы учета пунктов наблюдений, а также актуализацию РД Росгидромета в части организации учета пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети и видов наблюдений	УГСН (И.А. Евдокимов) ВНИИГМИ-МЦД; ГГО и головные НИУ по видам наблюдений	В течение года	Приказы Росгидромета о вводе в эксплуатацию АСУНП, об утверждении изменений в РД Росгидромета	Повышение эффективности учета пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети	
6.19	Актуализация руководящих документов Росгидромета, определяющих функции НИУ по научно-методическому руководству сетевыми подразделениями Росгидромета, устанавливающих регламент работы сетевых подразделений и правила предоставления и использования информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.	УГСН (И.А. Евдокимов)	В течение года	Актуализированные руководящие документы	Совершенствование деятельности Росгидромет	
<b>7. Участие Росгидромета в реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации</b>						
7.1	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	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	УМЗА (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	УМЗА (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 подведомственных учреждений Росгидромета в форме открытых данных	УМЗА (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	УМЗА (А.А. Быстрамович), ВНИИГМИ-МЦД, ААНИИ, ГОИН, ДВНИГМИ, ИГКЭ, 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 УГМС, Дальневосточное УГМС, Камчатское УГМС, Сахалинское УГМС, Северо-Кавказское УГМС, СЦГМС ЧАМ				
7.6	Обеспечение функционирования российского центра – поставщика информации о космической погоде для нужд аэронавигации глобального центра космической погоды в составе консорциума Российской Федерации и Китая (CRC)	УГСН (К.Ц. Литовченко), ИПГ, Авиаметтелеком Росгидромета	В течение года	Регулярная рассылка информации о состоянии космической погоды	Совершенствование информационного метеообеспечения авиаперелетов	
<b>8. Организация научных исследований</b>						
8.1	Рассмотрение отчетов ученых советов НИУ о результатах выполнения планов НИТР и ОПР, а также сведений об оформлении прав на охраноспособные результаты	УГСН (К.Ц. Литовченко, И.А. Евдокимов) УМЗА (А.А. Быстрамович, Ю.В. Пешков)	Не позднее 10 декабря 2021 года	Отчет о выполнении планов, представленный руководителю Росгидромета	Реализация приказа Росгидромета об утверждении Плана научно-исследовательских и технологических работ НИУ Росгидромета и Плана оперативно-производственных работ НИУ Росгидромета на 2021 год	
8.2	Организация участия НИУ Росгидромета в подготовке материалов по реализации национального плана адаптации к изменениям климата	УПФ С.Г. Косьяненко), УГСН (К.Ц. Литовченко), НИУ Росгидромета	IV квартал	Предложения в Минприроды России и Минэкономразвития России	Формирование официальной позиции Росгидромета по вопросам адаптации, отнесенным к сфере ведения	
8.3	Организация подготовки «Третьего оценочного доклада Росгидромета об изменениях климата и их	УПФ (С.Г. Косьяненко), ГГО, ААНИИ, ВНИИСХМ,	Декабрь 2021 года	2-я версия доклада	2-я версия доклада и результаты внутреннего рецензирования	

	последствиях на территории Российской Федерации»	ВНИИГМИ-МЦД, ВГИ, ГГИ, ГОИН, ИГКЭ				
8.4	Организовать проведение совместного заседания НТС Росгидромета и Научно-технического совета РАН по проблемам климата Земли по вопросу «Причины и предсказуемость современных погодноклиматических аномалий в Российской Федерации».	УГСН (К.Ц. Литовченко), ФГБУ «Гидрометцентр России»	Октябрь 2021 года	Решение НТС	Научные оценки предсказуемости погодноклиматических аномалий	
8.5	Реализовать мероприятия, предусмотренные на 2021 год, программами развития НИУ на период до 2024 года	УГСН (К.Ц. Литовченко), НИУ	Июнь-декабрь 2021 года	Приказы Росгидромета по утверждению программ	Повышение эффективности деятельности НИУ Росгидромета	
8.6	Обеспечение реализации мероприятий, проводимых Росгидрометом в рамках Года науки Российской Федерации.	Гидрометцентр России, ААНИИ, НИУ, УГСН (К.Ц. Литовченко)	В течение года	Решение, протоколы, программы	Участие Росгидромета в мероприятиях, посвященных Году науки	
8.7	Актуализация соглашений о сотрудничестве с Российской Академией наук и рядом ведущих ВУЗов страны.	УГСН (К.Ц. Литовченко), ИПК, УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	Подписанные соглашения, программы работ	Развитие взаимодействия Росгидромета с РАН и ВУЗами страны.	
<b>9. Организация работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы</b>						
9.1	Организовать проведение работ по защите сельскохозяйственных растений от градобитий в соответствии с заключаемыми контрактами	УГСН (К.Ц. Литовченко), 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 предупредительному спуску снежных лавин	УГСН (К.Ц. Литовченко), 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	УГСН (К.Ц. Литовченко), 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	
9.4	Совершенствование нормативной правовой базы, регламентирующей организацию и проведение работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы, осуществление государственного надзора за проведением работ по активным воздействиям	УГСН (К.Ц. Литовченко), Территориальные органы Росгидромета, ВГИ, ЦАО, НПО «Тайфун», Северо-Кавказская ВС, СЦГМС ЧАМ, Колымское УГМС, Камчатское УГМС, Сахалинское УГМС, Среднесибирское УГМС, Забайкальское УГМС	Декабрь 2021 года	При наличии поручений Минприроды России доработка или согласование проектов НПА в части активных воздействий (АВ) и госнадзора за АВ. Участие в совещаниях по обсуждению проектов НПА по АВ. Предложения по разработке/доработк е НПА,	Совершенствование контрольно- надзорной деятельности в области осуществления работ по АВ, развитие работ по АВ, а также деятельности специализированных организаций АВ	

направленные в  
Минприроды России.  
Ведомственные НПА  
в части АВ и  
госнадзора за АВ

#### 10. Международная деятельность

10.1	Обеспечить подготовку материалов и участие в очередном Консультативном совещании по Договору об Антарктике (КСДА-ХLIII) и ХХIII заседании Комитета по охране окружающей среды	УМЗА (А.А. Быстромович), УПФ (С.Г. Косьяненко), 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	УПФ (С.Г. Косьяненко), 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 руководству 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	УПФ (С.Г. Косьяненко), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	План мероприятия 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	УПФ (С.Г. Косьяненко),	В течение года	Материалы двусторонних встреч,	Укрепление позиции Российской Федерации в области	

	двустороннем сотрудничестве с НГМС стран дальнего и ближнего зарубежья	структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета		представленные руководству Росгидромета	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.	УПФ (С.Г. Косьяненко), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	Технические задания, отчеты, представленные руководству 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)	УГСН (К.Ц. Литовченко), УПФ (С.Г. Косьяненко), ИПГ, Авиаметтелеком	В течение года	Отчет	Совершенствование информационного метеообеспечения авиаперелетов	
10.7	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 наблюдения за Землей (GEO), Координационной группы по метеорологическим спутникам (CGMS), в рамках двустороннего соглашения	УПФ (С.Г. Косьяненко), УГСН (К.Ц. Литовченко), НИЦ «Планета», ИПГ	В течение года	Отчет об участии в деятельности WMO (в части космической метеорологии), GEO, CGMS, AOMSUC, соглашения с EUMETSAT, представленный в Росгидромет	Выполнение международных обязательств	

	между Росгидрометом и EUMETSAT, а также в рамках реализации Меморандума о конференции пользователей данных метеорологических и других спутников наблюдения Земли (AOMSUC)					
10.8	Продвижение экспертов Росгидромета в рабочие органы международных организаций в сфере компетенции Росгидромета	УПФ (С.Г. Косьяненко), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	Отчет	Укрепление присутствия Российской Федерации в международных организациях в сфере компетенции Росгидромета	
10.9	Укрепление представительства экспертов Росгидромета в деятельности под эгидой Межправительственной океанографической Комиссии.	УМЗА (А.А. Быстромович), ГОИН, ААНИИ	В течение года	Отчеты, представленные руководству	Укрепление присутствия Росгидромета в международных организациях.	
10.10	Укрепление представительства экспертов Росгидромета в деятельности под эгидой Международной гидрологической программы ЮНЕСКО	УПФ (С.Г. Косьяненко), ГГИ	В течение года	Отчеты, представленные руководству	Укрепление присутствия Росгидромета в международных организациях.	
10.11	Завершение в полном объеме работ по программе Союзного государства (Республика Беларусь) «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017-2021 годы и согласование проекта концепции Программы Союзного государства в области гидрометеорологии и	УГСН (К.Ц. Литовченко)	В течение года	Отчеты, представленные руководству. Согласованный проект концепции	Укрепление взаимодействия Росгидромета с Союзными государствами.	

	смежных с ней областях на 2022-2026 годы.					
<b>11. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность</b>						
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 сводной ведомости по каждому этапу ОЦНФИ на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью с использованием электронной подписи руководителя (заместителя руководителя)	Повышение эффективности управления федеральным имуществом	
11.2	Подготовить отчетные материалы по реализации ФАИП	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Представление отчетных форм, утвержденных приказом Минэкономразвития России	Реализация ФАИП	
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	Предложения Росгидромета, направленные в Минприроды России, Минтранс России, Минэкономразвития России и Минфин России	Формирование проекта федерального закона о бюджете на очередной финансовый год и плановый период	

			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 Росгидромета	В течение года	Предложения Росгидромета, направленные в Минприроды России	Приведение ресурсного обеспечения госпрограммы 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 и Счетной палатой Российской Федерации)	Сводный годовой бухгалтерский отчет	Совершенствование бюджетной деятельности Росгидромета	
11.7	Подготовить план – график размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Росгидромета	УПФ (заместитель руководителя Контрактной службы Т.А. Литвинова)	В установленный срок	План-график, утвержденный руководителем Росгидромета (или уполномоченным должностным лицом), размещенный на	Закупка товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Росгидромета	

официальном сайте  
ЕИС сети Интернет  
[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

## 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,	В течение года	Отчеты, направленные в Правительство Российской	Повышение эффективности противодействия коррупции	

		территориальные органы Росгидромета, Подведомственные учреждения		Федерации, Минтруд России		
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 руководству Росгидромета по результатам конкурсов	Укомплектование вакантных должностей квалифицированными специалистами	
12.7	Организовать работу по присвоению классных чинов государственной гражданской службы гражданским служащим Росгидромета и его территориальных органов	УДПК (Э.С. Шустова), Территориальные органы Росгидромета	В течение года	Проекты приказов, представленные руководству 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,	УДПК (Э.С. Шустова)	Март	Приказы о награждении, оформленные	Повышение мотивации труда специалистов центрального	

	наградами Минприроды России за успехи и достижения в работе и многолетний добросовестный труд гражданских служащих Росгидромета и работников подведомственных учреждений ко Дню метеоролога			ходатайства о награждении от лица руководителя Росгидромета	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,	УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	Приказы о награждении, оформленные	Повышение мотивации труда работников учреждений Росгидромета	

	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			ходатайства о награждении от лица руководителя 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) УПФ (М.Ю. Кутузов)	Январь- апрель	Отчет в Правительство Российской Федерации; Приказ о схеме размещения территориальных органов Росгидромета; Приказ о примерной структуре территориальных органов;	Выполнение постановления Правительства РФ	

				Приказ об утверждении структуры и штатного расписания центрального аппарата Росгидромета. Положение о структурных подразделениях центрального аппарата		
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 служащих центрального аппарата, руководителей территориальных органов Росгидромета и его подведомственных учреждений	УДПК (Э.С. Шустова)	декабрь	Приказ об утверждении графика отпусков	Соблюдение требования трудового законодательства	
12.20	Обеспечить работу Оперативного штаба Росгидромета по предупреждению распространения коронавирусной 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 установленные 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 раздела: 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 соответствующий	УДПК (Э.С. Шустова)	Май	Табличная форма на сайте Росгидромета в разделе Противодействие коррупции	Соблюдение требований антикоррупционного законодательства	

	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	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	

	федеральных органов исполнительной власти»					
12.29	Обеспечить выполнение Отраслевого соглашения в отношении федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росгидромета	УДПК (Э.С. Шустова) Руководители подведомственных учреждений	В течение года	Информация, включенная в обзор деятельности Росгидромета за 2021 год	Сохранение социальных льгот работникам подведомственных Росгидромету учреждений	
12.30	Укрепление взаимодействия с учебными заведениями высшего и среднего-специального образования гидрометеорологического профиля, в том числе по вопросам подготовки специалистов и прохождения ими практики на базе УГМС	УДПК (Э.С. Шустова) Руководители подведомственных учреждений	В течение года	Информация, включенная в обзор деятельности Росгидромета за 2021 год и отчетную форму ГМ-17	Укрепление сетевых подразделений специалистами с высшим и средне-специальным образованием	
12.31	Подготовить предложения по возможности участия молодых ученых – работников подведомственных Росгидромету учреждений в социальных программах обеспечения их жильем	УДПК (Э.С. Шустова) Руководители подведомственных учреждений науки	В течение года	Доклад руководителю, информация, включенная в обзор деятельности Росгидромета за 2021 год	Обеспечение жильем молодых ученых подведомственных Росгидромету учреждений науки	
12.32	Обеспечение развития учебно-методической базы повышения квалификации работников Росгидромета	ИПК (О.Е. Ломакин), НИУ, УДПК (Э.С. Шустова)	В течение года	План мероприятий	Повышение уровня доступности и качества дополнительного профессионального образования для слушателей и работодателей в системе ДПО Росгидромета	
<b>13. Лицензионная деятельность</b>						
13.1	Обеспечить исполнение государственных услуг по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и	УДПК (Э.С. Шустова), УГСН (К.Ц. Литовченко, И.А. Евдокимов), УМЗА	В течение года	Приказы Росгидромета	Обеспечение регулирования отношений, возникающих между Росгидрометом, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением лицензирования	

	работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	(Ю.В. Пешков, А.А. Бытрамович)			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), УМЗА (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 проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на последующий год	УДПК (Э.С. Шустова), УГСН (К.Ц. Литовченко), территориальные органы Росгидромета	Декабрь	План проверок, утвержденный руководителем Росгидромета	Осуществление федерального государственного контроля (надзора)	
13.4	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	
<b>14. Нормативно-правовое обеспечение деятельности Росгидромета</b>						
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	УДПК (Э.С. Шустова),	По мере поступлен	Согласованные проекты	Совершенствование федерального законодательства	

	законодательных и иных нормативных правовых актов, поступающих из Минприроды России, иных ФОИВ и органов государственной власти РФ, относящихся к компетенции Росгидромета	совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	ия проектов актов	нормативных актов, предложения		
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 (бездействия) 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 (бездействия) его должностных лиц	
<b>15. Работа с обращениями граждан</b>						
15.1	Обеспечить представление отчетов по обращениям граждан и организаций в Управление Президента Российской Федерации по	УДПК (Э.С. Шустова)	Ежеквартально	Письма с отчетами по установленным формам	Исполнение поручений Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций	

	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)	Ежемес.	Размещение отчетов на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	Исполнение требований к размещению соответствующей информации на информационном ресурсе «ССТУ.РФ»	
15.4	Реализация рекомендаций из Плана мероприятий по устранению замечаний, выявленных проверкой Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан.	УДПК (Э.С. Шустова), УМЗА (Е.А. Короткова), ГВЦ Росгидромета (С.В. Лубов), АХО (И.Н. Гудкова), начальники структурных подразделений Росгидромета	Ежемес.	Отчет руководству Росгидромета о выполнении рекомендаций. Направленная информация в ГВЦ в соответствии с требованиями Федерального закона № 59-ФЗ о работе с обращениями граждан и организаций для размещения на официальном сайте в разделе «Обращения». Регистрация и учет в АСПУР (СЭД) поступающих запросов граждан в соответствии с	Выполнение пунктов 1; 2; 2.1; 3; 6; 7; 8.1; 8.2; 9.1; 10; 11; 12 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»; от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», исполнении Указа Президента Российской	

				<p>требованиями Федерального закона № 8-ФЗ применительно к Росгидромету и его структурам. Повышение эффективности по рассмотрению обращений граждан во исполнении Указа Президента Российской Федерации от 17 апреля 2017 года № 171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан и организаций»»</p>	<p>Федерации от 17 апреля 2017 года № 171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан и организаций»», проведенной в структурных подразделениях центрального аппарата Росгидромета</p>	
15.5	<p>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, руководителю Росгидромета ежемесячно предоставляется справка о выполнении поручений</p>	<p>УДПК (Э.С. Шустова), начальники структурных подразделений Росгидромета</p>	<p>Ежемес.</p>	<p>Предоставление руководителю Росгидромета справок о состоянии выполнения документов и поручений руководства Росгидромета</p>	<p>Выполнение п.13 Плана мероприятий</p>	

**16. Проведение заседаний коллегии Росгидромета**

16.1	Обеспечить организацию и проведение заседаний Коллегии Росгидромета.	УДПК (Э.С. Шустова) ФГБУ «Гидрометсервис»	Ежемес.	Подготовка служебных записок, писем, оформление материалов, проектов протоколов, проектов решений, проектов планов Коллегии	Осуществление работы координационных и совещательных органов. Подготовка итоговых материалов заседания и Решения Коллегии Росгидромета. Размещение на сайте Росгидромета Постановления заседания итоговой Коллегии.	
------	--	--	---------	---	---	--

Начальник УДПК

Э.С. Шустова

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель Руководителя

В.В. Соколов

Заместитель Руководителя

Д.И. Зайцев

Заместитель Руководителя

Н.В. Радькова