

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков

« 12 » августа 2020 г.

**ПЛАН ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2020 ГОД**

№№ п/п	Мероприятие	Ответственный за реализацию мероприятия (соисполнители)	Срок исполнения	Форма представления результатов	Ожидаемый результат реализации мероприятия	Примечание
1	2	3	4	5	6	
1. Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и гелиогеофизического обеспечения населения, органов государственной власти, отраслей экономики						
1.1.	Подготовить аналитические материалы в проект «Государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	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 2019г. о водных и климатических	УГНС (И.А. Евдокимов), ВНИИГМИ-МЦД,	Апрель-Май	Материалы, направленные в Росстат	Ведение Российского статистического ежегодника	

	ресурсах на территории Российской Федерации в Российский статистический ежегодник	ГПИ					
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 2020 году»; - передача информации о прохождении весеннего половодья в заинтересованные министерства и ведомства (ежедекадно)	УГНС (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, УГМС	Январь	Представление информации в министерства и ведомства	Обеспечение гидрометеорологическими данными в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков		
1.5.	Обеспечить выполнение «Плана мероприятий Минприроды России по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»	УГНС (И.А. Евдокимов), УМСЗ (Ю.В. Пешков)	Январь	Отчет за 2019 год, направленный в Минприроды России	Реализация Водной стратегии РФ		
1.6.	Обеспечить устойчивое функционирование подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды (ФП РСЧС-ШТОРМ)	УГНС (И.А. Евдокимов), УМСЗ (Ю.В. Пешков), УГМАВ (С.В. Тасенко), УГМС, Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета, НПО «Тайфун», Авиаметтелеком Росгидромета	В течение года	Аналитическая и прогностическая информация об опасных гидрометеорологических явлениях, направленная потребителям	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений		
1.7.	Обеспечить подготовку и направление	УГНС	В течение года	Материалы, направленная	Обеспечение реализации постанов-		

	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	(И.А. Евдокимов), ВНИИСХМ (В.А. Долгий-Трач)		ленные в Минсельхоз России	ления Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 №51 «Об утверждении Правил отнесения территорий к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям»
1.8.	Обеспечить оперативное размещение информации об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации на сайте Росгидромета	УГНС (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета, УГМС	В течение года	Информация, размещённая на сайте Росгидромета	Повышение информированности населения
1.9.	Организовать сертификацию метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов.	УГНС (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком Росгидромета	В течение года	Административный регламент	
1.10.	Обеспечить работу системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации	УГМАВ (С.В. Тасенко), УНСГ (И.А. Евдокимов), ИПГ, Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета	В течение года	Аналитическая и прогнозная информация о состоянии гелиогеофизической обстановки над территорией Российской Федерации	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных гелиогеофизических явлений
1.11.	Обеспечить сбор, обработку и передачу сведений о состоянии геофизической обстановки над территорией Российской Федерации, а также об опасных геофизических явлениях заинтересованным министерствам и ведомствам, населению	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ, НПО «Тайфун», ААНИИ, ГГО, ВГИ, ЦАО, НИЦ «Планета», Мурманское УГМС,	В течение года	Аналитическая и прогнозная информация о состоянии геофизической обстановки над территорией РФ, направляемая потребителям, размещенная на сайтах ИПГ, ААНИИ, НПО «Тайфун»	Повышение информированности министерств, ведомств и населения

3. Взаимодействие с субъектами Российской Федерации, полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах

3.1.	Обеспечить разработку и подписание (утверждение) соглашений, договоров, контрактов, программ (перечней) работ регионального и специального назначения и других документов по вопросам взаимодействия Росгидромета и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	УГНС (И.А. Евдокимов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета, УГМС	В течение года	Подписанные (утвержденные) соглашения, договоры, контракты, программы (перечни) работ регионального и специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, другие документы	Повышение эффективности взаимодействия Росгидромета с администрациями субъектов Российской Федерации и муниципальных образований
3.2.	Провести анализ работ с субъектами Российской Федерации в части выполнения соглашений, договоров, контрактов, программ	УГНС (И.А. Евдокимов), УГМС	Ежеквартально (до 5 числа следующего месяца)	Результаты анализа и предложения, представленные руководством 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 «Гайфун» 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. Быстромович, Е.А. Короткова), УГНС (И.А. Евдокимов)	I квартал	Информация о результатах выполнения, направленная в Минприроды России	Обеспечение реализации государственной политики в области экологического развития
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

4.2.	<p>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»</p>	<p>УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»</p> <p>УМСЗ (Ю.В. Пешков), УПФ (М.Ю. Кутузов), Гидрометсервис (А.А. Федулов), ГГО, НПО «Тайфун», УГМС</p>	<p>IV квартал</p>	<p>Отчет о выполнении мероприятий, в электронном бюджете</p>	<p>Повышение эффективности информационно-аналитической деятельности, направленной на достижение определенных целей, связанных с реализацией государственной программы Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 цели, связанной с улучшением качества атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах</p>	
4.3.	<p>Обеспечить устойчивое функционирование официального сайта Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации (Интернет-портала ЕГАСМРО)</p>	<p>УМСЗ (Ю.В. Пешков), НПО «Тайфун»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Размещенные на Интернет-портале ЕГАСМРО данные о радиационной обстановке на территории Российской Федерации</p>	<p>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</p>	
4.4.	<p>Организовать издание и размещение на сайте Росгидромета информационно-аналитических материалов о загрязнении окружающей среды на территории Российской Федерации</p>	<p>УМСЗ (Ю.В. Пешков), ГВЦ</p>	<p>В течение года</p>	<p>Изданные и размещенные на сайте Росгидромета материалы</p>	<p>Повышение эффективности информационно-аналитической деятельности</p>	
4.5.	<p>Реализация мероприятий Росгидромета в рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 г.г.»</p>	<p>УМСЗ (Ю.В. Пешков), УПФ (М.Ю. Кутузов), НПО «Тайфун», ГХИ, ГГО, ИГКЭ, УГМС, ЦГМС-филиалы УГМС</p>	<p>В течение года</p>	<p>Отчеты о выполнении мероприятий, направленные в Минприроды России</p>	<p>Модернизация действующей государственной наблюдательной сети за состоянием и загрязнением окружающей среды на Байкальской природной территории</p>	
4.6.	<p>Организовать проведение экспедиции с целью мониторинга радиоактивного</p>	<p>УМСЗ (Ю.В. Пешков),</p>	<p>III квартал</p>	<p>Отчет о выполнении, направленный в</p>	<p>Обеспечение реализации государственной политики РФ в Арктике на</p>	

	загрязнения окружающей среды Арктической зоны РФ в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок	УПФ (М.Ю. Кутузов) НПО «Гайфун», Северное УГМС	Минприроды России	период до 2020 года и дальнейшую перспективу
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»	УГНС (И.А. Евдокимов), УНИЭ (А.А. Быстромович), Северное УГМС (головная за северный завоз), Якутское УГМС, Чукотское УГМС, Мурманское УГМС	Справка Северного УГМС о ходе подготовки мероприятий по северному завозу на ТДС, представленная руководителю Росгидромета; Справка Северного УГМС о выполнении северного завоза на ТДС, представленная руководителю Росгидромета	Обеспечение функционирования ТДС в зимний период
5.2.	Обеспечить выполнение обязательств Российской Федерации в рамках Соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии Каспийского моря, а также подготовку и участие специалистов Росгидромета в 25-й Сессии КАСПКОМ (Российская Федерация, октябрь-ноябрь 2020 г.)	УНИЭ (А.А. Быстромович), 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 результатов регулярных исследований и оценки его состояния и загрязнения
5.3.	Обеспечить выполнение мероприятий	УНИЭ	Отчет Научного совета	Данные оперативных гидрометеоро-

	Межведомственной программы научных исследований и наблюдений на архипелаге Шпицберген на 2020 год с использованием инфраструктуры Российского научного центра на архипелаге Шпицберген (РНЦШ)	(А.А. Быстратович), ААНИИ, Северо-Западный филиал НПО «Гайфун», Мурманское УГМС, организационные участники научного консорциума		та Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, представленный в Наблюдательный совет по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	логических наблюдений на ЗГМО Баренцбург, результаты фонового и локального мониторинга в районе пос. Баренцбург и пос. Пирамида, акватории и побережья Грен Фьорда, экспедиционных исследований по гидрологии, гляциологии, метеорологии, океанографии и экологии на научных полигонах РНЦШ
5.4.	Организовать публикацию обзоров гидрометеорологических процессов в Северной полярной области, результатов научных исследований, информации о важнейших событиях в области исследований, природной среды полярных регионов в соответствии с Планом издания на 2020 год	УНИЭ (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 широкой общественности о важнейших событиях в области исследований природной среды полярных регионов
5.5.	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений на научном исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова»	УНИЭ (А.А. Быстратович), ААНИИ	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Развитие научных исследований в Арктике. Увеличение объема гидрометеорологической, ледовой, океанографической 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. Большевик.

	<p>5.6. Обеспечить выполнение программ научных наблюдений и работ 64-й зимовочной и 65-й сезонной российских антарктических экспедиций, Плана работ Российской антарктической экспедиции на 2020 г.</p>	<p>УНИЭ (А.А. Быстромович), ААНИИ, Российская антарктическая экспедиция (РАЭ)</p>	<p>В течение года</p>	<p>Доклад на заседании коллегии Росгидромета в III квартале 2020 г.</p>	<p>Обеспечение национального вклада в сеть КриоНет</p> <p>Результаты научных исследований в Антарктике, мониторинга окружающей среды Антарктики, обеспечение деятельности российских антарктических станций и баз в форме зимовочных и сезонных экспедиций РАЭ, выполнение международных обязательств Российской Федерации в рамках Договора об Антарктике 1959 года и Протокола по охране окружающей среды к указанному Договору</p>	
	<p>5.7. Обеспечить работу функциональной подсистемы предупреждения о цунами РСЧС (ФП РСЧС ЦУНАМИ)</p>	<p>УНИЭ (А.А. Быстромович), Сахалинское УГМС, Приморское УГМС, Камчатское УГМС, НПО «Гайфун», ДВНИГМИ, ВНИИГМИ-МЦД</p>	<p>В течение года</p>	<p>Отчеты о работе СПЦ, результаты проведения ежеквартальных региональных учений и международных учений «Тихоокеанская волна-2020», акты проведения научных методических инспекций</p>	<p>Обеспечение постоянной готовности СПЦ для своевременного предупреждения органов управления, организаций и населения Дальнего Востока об угрозе цунами</p>	
	<p>5.8. Организовать работу по обеспечению деятельности научно-исследовательского/научно-экспедиционного флота Росгидромета</p>	<p>УНИЭ (А.А. Быстромович), Гидрометсервис, ААНИИ, ГОИН, ДВНИГМИ, Приморское УГМС, Северное УГМС,</p>	<p>В течение года</p>	<p>Отчет о проведенных экспедициях на судах Росгидромета, представлений руководству Росгидромета</p>	<p>Обеспечение деятельности флота Росгидромета и повышение ее эффективности</p>	

5.9.	Обеспечить реализацию Плана Росгидромета по выполнению Плана мероприятий по реализации Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 г.	Северо-Кавказское УГМС УНИЭ (А.А. Быстрамович), УГМАВ (С.В. Тасенко) совместно с заинтересованными НИУ и УГМС	В течение года	Доклады и отчеты в соответствии с приказом Росгидромета от 05.10.2016 № 456 «О Плате Росгидромета по выполнению Плана мероприятий по реализации Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года»	Обеспечение реализации Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года	
5.10.	Организовать работу Наблюдательного совета по координации деятельности центра на архипелаге Шпицберген	УНИЭ (А.А. Быстрамович), 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	
6. Обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической сети						
6.1.	Осуществить комплекс мероприятий по подготовке организаций и учреждений Росгидромета к работе в зимний период 2019-2020 годов	УГНС (И.А. Евдокимов), УГМС	В течение года	Доклад о планируемых мероприятиях на коллегии Росгидромета Справка о ходе выполнения мероприятия	Повышение стабильности функционирования учреждений и организаций Росгидромета в зимний период 2019-2020 годов	

					тий руководству Росгидромет (август 2019 года). Итоги выполнения мероприятий - ноябрь 2019 года.		
6.2.	Обеспечить постоянный мониторинг работы метеорологической сети, в том числе реперной климатической сети (РКС), а также автоматизированные метеорологические комплексы (АМК) и автоматизированные метеорологические станции (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 руководству 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 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 «Ме-теор-М» № 1, 2, 2-2.	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ, НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет по результатам развертывания подсистемы, представленный руководству Росгидромета	Спутниковая информационная продукция для повышения эффективности обеспечения заинтересованных потребителей		
6.6.	Обеспечить получение комплексных информационных продуктов сети	УГМАВ (С.В. Тасенко),	В течение года	Отчет по результатам комплексной обра-	Информационная гелиогеофизическая продукция для повышения эф-		

	наземных ионозондов и программно-аппаратных комплексов сети радиомонографии для прогнозирования условий работы систем связи и навигации.	ИПГ			ботки данных, представленных руководству Росгидромета	эффективности обеспечения заинтересованных потребителей
6.7.	Обеспечить информационное взаимодействие Федерального информационно-аналитического центра (ФИАЦ) с региональными информационно-аналитическими центрами Росгидромета (РИАЦ) и потребителями.	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ, НПО «Тайфун», НИЦ «Планета», ЦАО, ГГО, 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 организацией ФОИВ	
6.8.	Контроль функционирования технических средств измерений ионосферной, магнитной и геогеофизической наблюдательных сетей (проверка работоспособности, ремонт, восстановление функционирования).	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ	В течение года	Отчеты по проверкам, акты		
6.9.	Организовать работу по защите частотных присвоений, закрепленных за Росгидрометом	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета», ЦАО	В течение года	Отчеты, представленные в Росгидромет	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 «Электрон» и «Луч»	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета», УГМС	В течение года	Отчет по результатам развертывания подсистемы, представленный руководству Росгидромета	Обеспечение оперативного функционирования подсистемы сбора данных с использованием установленных на сети Росгидромета радиотерминалов через КА серии «Электрон» и «Луч»	
6.11.	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям в рамках мониторинга чрезвычайных ситуаций на территории России и сопредельных государств оперативной	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представленный руководству Росгидромета	Подготовка и передача заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции, подготовленной по данным КА серии «Канопус-В»	

	спутниковой тематической продукции на основе совместного использования данных КА серий Канопус-В, Канопус-В-ИК и зарубежных КА наблюдения Земли					
6.12.	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям оперативной спутниковой тематической продукции по данным космического комплекса «Ресурс-П»	УГМАВ (С.В. Тасенко), 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 информационно-продукции	УГМАВ (С.В. Тасенко), 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	

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	УНИЭ (Е.А. Короткова)	В течение года	Утвержденные планы информатизации Росгидромета, отчеты о выполнении планов информатизации, направленные в Минкомсвязь России	Совершенствование формы и методов планирования бюджетных расходов в сфере информационно-телекоммуникационных технологий	
7.2.	Обеспечить выполнение Ведомственного плана по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти	УНИЭ (Е.А. Короткова)	В течение года	Отчеты о выполнении, направленные в Департамент Правительства Российской Федерации по фор-	Совершенствование форм и механизмов открытости в соответствии с Концепцией открытости федеральных органов исполнительной власти	

					мированию системы открытого правительства				
7.3.	Обеспечить организацию работ по реализации предоставления государственных услуг в электронном виде	УНИЭ (Е.А. Короткова), ГВЦ Росгидромета совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Отчет о результатах работ, направленный в Минэкономразвития России в установленные сроки	Совершенствование формы и методов предоставления государственных услуг (функций)				
7.4.	Организовать информационное наполнение и развитие официального сайта Росгидромета	УНИЭ (Е.А. Короткова), ГВЦ Росгидромета совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Регулярное обновление и совершенствование официального сайта Росгидромета	Совершенствование информационных Интернет-ресурсов Росгидромета				
7.5.	Обеспечить организацию работ по размещению на Интернет-ресурсах информации о деятельности Росгидромета в форме открытых данных	УНИЭ (Е.А. Короткова), ГВЦ Росгидромета совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Отчет о результатах работ, направленный в Минэкономразвития России в установленные сроки	Совершенствование информационных Интернет-ресурсов Росгидромета				
7.6.	Обеспечение функционирования регионального центра космической погоды в интересах международной авионавигации	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ, Авиаметтелеком Росгидромета	В течение года	Регулярная рассылка информации о состоянии космической погоды	Совершенствование информационного метеобеспечения авиапелетов				
7.7.	Обеспечить функционирование Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	УНИЭ (А.А. Быстромович), ВНИИГМИ-МЦД, ААНИИ,	В течение года	Информационные ресурсы, доступные в ЕСИМО	Обеспечение пользователей ЕСИМО актуальными информационными ресурсами в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и				

			ГОИН, ДВНИГМИ, ИГКЭ, Гидрометцентр Рос- сии, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун», Якутское УГМС, Северное УГМС, Северо-Западное УГМС, Мурманское УГМС, Приморское УГМС, Дальневосточное УГМС, Камчатское УГМС, Сахалинское УГМС, Северо-Кавказское УГМС, СЦГМС-ЧАМ			загрязнения морей России (в соот- ветствии с утвержденными Росгидро- метом нормативными документа- ми)	
8. Организация научных исследований							
8.1	Организация рассмотрения на НТС Росгидромета проектов программ развития НИУ	УНИЭ (О.Л. Тигунов), НИУ Росгидромета	IV квартал	Утвержденные на НТС программы развития для направления в ФГБУ «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 (О.Л. Тигунов), УГНС (И.А. Евдокимов), УМСЗ (Ю.В. Пешков), УГМАВ (С.В. Тасенко)	Не позднее 10 декабря	Отчет о выполнении планов Руководителю Росгидромета	Реализация Приказа Росгидромета от 31.12.2019 № 745 «Об утверждении Плана научно-исследовательских и технологических работ НИУ Росгидромета и Плана оперативно-производственных работ НИУ Росгидромета на 2020 год»		
8.3	Организация участия НИУ Росгидро-	УНИЭ		Предложения в Мин-	Формирование официальной пози-		

	мета в подготовке материалов по реализации национального плана адаптации к изменениям климата	(О.Л. Тигунов), НИУ Росгидромета	IV квартал	природы России и МЭР России	ции 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 предупредительному спуску снежных лавин	УГМАВ (С.В. Тасенко), ВГИ, Северо-Кавказская ВС, СЦГМС ЧАМ, Кольское 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 проверки, представленные в Росгидромет	Обеспечение безопасного проведения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы
10. Международная деятельность					
10.1.	Провести повторный аудит Глобального центра информационной системы ВМО (ГЦИС)	УГНС (И.А. Евдокимов), УМСЗ (Ю.В. Пешков) ВНИИГМИ-МЦД, Авиаметтелеком Росгидромета	По графику ВМО	Заключение проверяющих экспертов	Сохранение в Информационной системе ВМО ГЦИС Москва, обеспечивающего международный обмен Росгидромета гидрометеорологической и другой информацией о природной среде и климате
10.2.	Организовать выполнение обязательств	УМСЗ	В течение года	План мероприятий по	Выполнение международных обяза-

	Росгидромета в рамках Всемирной метеорологической организации (ВМО), РКИК ООН, а также Договора по Антарктике	(Т.М. Дмитриева), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета		выполнению решений конституционных органов ВМО, РКИК ООН и Договора по Антарктике, и справка об их выполнении, представленные руководству Росгидромета	тельств в сфере гидрометеорологии и повышение роли Российской Федерации, как страны – члена ВМО, в международном гидрометеорологическом сообществе
10.3.	Обеспечить выполнение решений Международного совета по гидрометеорологии СНГ в рамках компетенции Росгидромета	УМСЗ (Т.М. Дмитриева), 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 двустороннем сотрудничестве с НГМС стран дальнего и ближнего зарубежья	УМСЗ (Т.М. Дмитриева), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	Материалы двусторонних встреч, представленные руководству 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 2020 г.	УМСЗ (Т.М. Дмитриева), 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.	Обеспечить взаимодействие центров космической погоды России и КНР в интересах международной аэронавигации	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ	I, II квартал	Отчет	Создание кластера по обеспечению информацией о состоянии космической погоды в интересах международной аэронавигации
10.7.	Подготовить и реализовать комплекс мероприятий по обеспечению участия российских представителей на международном и международном уровне	УГМАВ (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета», ИПГ	В течение года	Отчет об участии в деятельности ВМО (в части космической метеорологии), GEO,	Выполнение международных обязательств

	<p>ниях в деятельности Всемирной метеорологической организации (WMO) в части космической метеорологии, Группы наблюдения за Землей (GEO), Комитета по спутникам наблюдения Земли (CEOS), 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 (AOMSUC)</p>			<p>CEOS, CGMS, AOMSUC, соглашения с EUMETSAT, представленный в Росгидромет</p>		
10.8.	<p>Обеспечить подготовку материалов и участие в очередном Консультативном совещании по Договору об Антарктике (КСДА-XLII) и XXII заседании Комитета по охране окружающей среды</p>	<p>УНИЭ (А.А. Быстрамович), УМСЗ (Т.М. Дмитриева), ААНИИ</p>	<p>III квартал</p>	<p>Материалы, отчеты в установленном порядке</p>	<p>Выполнение международных обязательств Российской Федерации в Антарктике 1959 г. и Протокола по охране окружающей среды к этому Договору</p>	
10.9.	<p>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 между Росгидрометом и EUMETSAT, а также в рамках реализации Меморандума о конференции пользователей данных метеорологических и других спутников наблюдения Земли (AOMSUC)</p>	<p>УМСЗ (Т.М. Дмитриева), НИЦ «Планета»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Отчет об участии в деятельности WMO (в части космической метеорологии), GEO, CGMS, AOMSUC, соглашения с EUMETSAT, представленный в Росгидромет</p>	<p>Выполнение международных обязательств</p>	

		Западно-Сибирское УГМС, Дальневосточное УГМС					
1.12.	Обеспечить организацию взаимодействия ФИАЦ СМГФО с НЦУКС (МЧС России) и НЦУО Российской Федерации (Минобороны России)	УГМАВ (С.В. Тасенко), ИПГ, НПО «Тайфун»	В течение года	Отчет ИПГ, НПО «Тайфун», представленный в Росгидромет	Повышение информированности министерств и ведомств, населения		
1.13.	Организовать работу по утверждению методики нормирования	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Июль	Приказ	Совершенствование деятельности		
1.14.	Подготовить план мероприятий («дорожную карту») по внедрению методики нормирования и уточнению федерального перечня работ	УПФ (М.Ю. Кутузов)	В течение года	План мероприятий («дорожная карта»)	Совершенствование деятельности		
2. Развитие специализированного гидрометеобеспечения и расширение работ специального назначения по мониторингу загрязнения окружающей среды							
2.1.	Провести анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2019 год	УГНС (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком Росгидромета	Апрель	Анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2019 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), 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	УГНС (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком Росгидромета, УГМС	Ежеквартально (до 5 числа следующего месяца)	Результаты анализа и предложения, представленные руководству Росгидромета	Дальнейшее совершенствование специализированного гидрометеорологического обеспечения		

11. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность

11.1.	Обеспечить реализацию утвержденной планов-графиков государственной регистрации прав собственности Российской Федерации и иных прав на объекты недвижимости, включая земельные участки, закреплённые за подведомственными федеральными государственными бюджетными учреждениями Росгидромета	УПФ (М.Ю. Кутузов), подведомственные учреждения Росгидромета	Ежеквартально	Информация, представленная в Росимущество	Государственная регистрация прав собственности Российской Федерации и иных прав на объекты недвижимости, включая земельные участки
11.2.	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
11.3.	Подготовить отчет об использовании федерального недвижимого имущества, расположенного за рубежом	УПФ (М.Ю. Кутузов), подведомственные учреждения Росгидромета	Ежеквартально	1. План-график учета в реестре федерального имущества и регистрации прав РФ на объекты федерального имущества, расположенного за рубежом. 2. Сводная отчетность по форме,	Повышение эффективности управления федеральным имуществом

					утвержденной распоряжением Росгидромета от 15.06.2017 № 105-р/ДСП				
11.4.	Подготовить отчетные материалы по реализации ФЦП и ФАИП	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Представление отчетных форм, утвержденных приказом Минэкономразвития России	Реализация ФЦП и ФАИП				
11.5.	Подготовить предложения по реализации ФЦП и ФАИП на очередной финансовый год и плановый период	УПФ (М.Ю. Кутузов)	В течение года в соответствии с графиком формирования федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период	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				
11.6.	Подготовить предложения по внесению изменений в федеральный закон о федеральном бюджете	УПФ (М.Ю. Кутузов)	1-2 раза в год	Предложения Росгидромета, направленные в Минфин России	Принятие предложений Росгидромета в Федеральном законе				
11.7.	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				
11.8.	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 поручениями федерального закона на очередной финансовый год				
11.9.	Подготовить и представить сводную квартальную и годовую бухгалтерскую отчетность в МОУ Федерального казначейства и Счетную палату Российской Федерации	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежеквартально, Ежегодно (в сроки, устанавливаемые МОУ)	Сводные бухгалтерские отчеты Росгидромета	Совершенствование бюджетной деятельности Росгидромета				

			Федерального казначейства и Счетной палатой Российской Федерации)				
11.10.	Подготовить и представить ежемесячную бухгалтерскую отчетность в Федеральную службу государственной статистики	УПФ (М.Ю. Кутузов), подведомственные учреждения	Ежемесячно	Отчет по форме № П-4	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком		
11.11.	Подготовить и представить годовую бухгалтерскую отчетность в Федеральную службу государственной статистики	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно	Отчет по форме № 1-Т (ГМС)	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком		
11.12.	Подготовить и представить ежеквартальную бухгалтерскую отчетность в Инспекцию Федеральной налоговой службы Российской Федерации	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежеквартально	Отчет по форме 4-ФСС Отчет по форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» Отчет по форме КНД 1152028 «Налоговый расчет по авансовому платежу по налогу на имущество организаций»	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком		
11.13.	Подготовить и представить ежеквартальную бухгалтерскую отчетность в Минфин России	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Полугодовая, 9 месяцев, годовая	Отчет по форме № 14	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком		
11.14.	Подготовить и представить ежемесячную бухгалтерскую отчетность в Пенсионный фонд Российской Федерации	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежемесячно	Отчет по форме СЗВ-М	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком		

11.15.	Подготовить и представить ежемесячную бухгалтерскую отчетность в Пенсионный фонд Российской Федерации	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно	Отчет по форме СЗВ-СТАЖ	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком
11.16.	Подготовить и представить ежегодную бухгалтерскую отчетность в Инспекцию Федеральной налоговой службы Российской Федерации	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежегодно	Отчет по форме 1110018, Отчет по форме 2 – НДС/Л,	Предоставление отчетов в соответствии с установленным порядком
11.17.	Подготовить и представить ежеквартальную бухгалтерскую отчетность в Инспекцию Федеральной налоговой службы Российской Федерации	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежеквартально	Отчет по форме 6 – НДС/Л	Предоставление отчетов в соответствии с установленным порядком
11.18.	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 установлен- ный срок	План-график, утвержденный руководителем Росгидромета (или уполномоченным должностным лицом), размещенный на официальном сайте ЕИС в 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 (С.Д. Васин), руководители структурных подразделений ЦА Росгидромета, руководители территориальных	В течение года	Проекты приказов Росгидромета, представленные руководству Росгидромета на утверждение	Повышение квалификации государственных гражданских служащих ЦА и территориальных органов Росгидромета

		органов Росгидромета	В течение года	Доклад о проведенной аттестации, представленный руководству Росгидромета	Определение соответствия гражданского служащего занимаемой им должности	
12.2.	Провести аттестацию государственных гражданских служащих ЦА и главной группы должностей государственной гражданской службы территориальных органов Росгидромета	УДПК (С.Д. Васин), руководители территориальных органов Росгидромета	Июль – август	Информационное письмо, направленное на сеть	Снижение травматизма в учреждениях Росгидромета, улучшение состояния охраны труда	
12.3.	Подготовить анализ состояния охраны труда, производственного травматизма и пожарной безопасности в учреждениях Росгидромета в 2019 г.	УДПК (С.Д. Васин)	В течение года	Отчеты, направленные в Правительство Российской Федерации	Повышение эффективности противодействия коррупции	
12.4.	Осуществить реализацию мероприятий Плана противодействия коррупции Росгидромета	УДПК (С.Д. Васин), управления ЦА Росгидромета, территориальные органы Росгидромета, Подведомственные учреждения	По мере необходимости в проведении конкурса	Доклады, представленные руководству Росгидромета по результатам конкурсов	Укомплектование вакантных должностей квалифицированными специалистами	
12.5.	Подготовить и провести конкурсы на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в ЦА Росгидромета и на включение в кадровый резерв Росгидромета	УДПК (С.Д. Васин)	В течение года	Проекты приказов, представленные руководству Росгидромета	Повышение мотивации труда государственных служащих Росгидромета	
12.6.	Организовать работу по присвоению классовых чинов государственной гражданской службы гражданским служащим Росгидромета и его территориальных органов	УДПК (С.Д. Васин), Территориальные органы Росгидромета	Март	Приказы Росгидромета о награждении работников	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	
12.7.	Организовать подготовку и проведение мероприятий по празднованию Дня работников гидрометеорологической службы	УДПК (С.Д. Васин)		Гидрометслужба		

12.8.	Организовать подготовку и проведение мероприятий по празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне	УДПК (С.Д. Васин), УПФ (М.Ю. Кутузов)	Май	Подготовка приглашений, поздравительных телеграмм	Сохранение традиций
13. Лицензионная деятельность					
13.1.	Организация и проведение круглого стола по вопросам реформирования контрольно-надзорной деятельности и лицензирования	УДПК (С.Д. Васин), УГМАВ (С.В. Тасенко) УМСЗ (Ю.В. Пешков) УГНС (И.А. Евдокимов)	Ноябрь	Доклад, представленный руководству Росгидромета	В целях обеспечения подготовкой высококвалифицированных специалистов, в том числе в рамках внедрения риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении контрольно-надзорной деятельности Росгидромета
13.2.	Обеспечить исполнение государственных услуг по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	УДПК (С.Д. Васин)	В течение года	Приказы Росгидромета	Обеспечение регулирования отношений, возникающих между Росгидрометом, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления
13.3.	Обеспечить формирование и ведение реестров лицензий Росгидромета	УДПК (С.Д. Васин)	В течение года	Реестры лицензий Росгидромета, размещенные на сайте Росгидромета	Обеспечение формирования открытого и общедоступного государственного информационного Ресурса
13.4.	Организовать работу по контролю за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий, установленных в лицензии	УДПК (С.Д. Васин), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Акты проверок, представленные в Росгидромет	Осуществление государственного контроля
13.5.	Обеспечить формирование Плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 г.	УДПК (С.Д. Васин), УГМАВ (С.В. Тасенко), территориальные органы	Декабрь	План проверок, утвержденный руководителем Росгидромета	Осуществление государственного контроля (надзора)

	Росгидромета	УДПК (С.Д. Васин)	В течение года	Отчеты, направленные в Минэкономразвития России	Предоставление сведений федерального статистического наблюдения за осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности
13.6.	Подготовить отчеты об осуществлении лицензирования, в том числе рассмотрение обращений заявителей, проведение лицензионного контроля и организации указанной деятельности	Росгидромета			
14. Нормативно-правовое обеспечение деятельности Росгидромета					
14.1.	Обеспечить приведение уставов ФГБУ УГМС в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Минприроды России и Росгидромета	УГНС (И.А. Евдокимов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Приказы Росгидромета об утверждении уставов учреждений, а также изменений и дополнений к ним	Обеспечение соответствия уставов учреждений законодательству Российской Федерации
14.2.	Обеспечить приведение положений о территориальных органах в соответствии с изменениями в структуре организаций Росгидромета и в законодательстве Российской Федерации	УДПК (С.Д. Васин) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Приказы Росгидромета об утверждении положений территориальных органов, а также изменений и дополнений к ним	Обеспечение соответствия положений территориальных органов законодательству Российской Федерации
14.3.	Организовать работу по приведению нормативных правовых актов, регулирующих деятельность Росгидромета, в соответствие с законодательством Российской Федерации	Структурные подразделения ЦА Росгидромета в части касающейся, ВНИИГМИ-МЦД	В течение года, по мере принятия законодательных актов	Нормативные правовые акты	Совершенствование правового сопровождения деятельности Росгидромета
14.4.	Принять участие в разработке и согласовании проектов нормативных правовых актов, поступающих из Минприроды России, относящихся к компетенции Росгидромета	Структурные подразделения ЦА Росгидромета в части касающейся	По мере поступления проектов актов	Согласованные проекты нормативных актов, предложения, заключения	Совершенствование нормативной правовой базы деятельности Росгидромета

14.5.	Организовать подготовку проектов нормативных правовых актов, предусмотренных Планом деятельности Минприроды России на 2020 г. в части компетенции Росгидромета	УДПК (С.Д. Васин) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В сроки, установленные Планом Минприроды России на 2020 г.	Проекты нормативных правовых актов, направленные в Минприроды России	Совершенствование нормативного правового обеспечения деятельности Росгидромета	
14.6.	Организовать подготовку и издание информационного бюллетеня «Нормативные правовые акты Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, изданные в 2019 г.»	УДПК (С.Д. Васин), ВНИИГМИ-МЦД	Ноябрь	Информационный бюллетень	Обеспечение системы Росгидромета правовыми актами, регулирующими деятельность в сфере установленных полномочий	

И. о. начальника Управления делопроизводства, правового обеспечения и кадров Росгидромета

С.Д. Васин

Согласовано:

Заместитель руководителя Росгидромета

В.В. Соколов

Заместитель руководителя Росгидромета

Д.И. Зайцев

Заместитель руководителя Росгидромета

Н.В. Радькова