

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Росгидромета

 М.Е. Яковенко

« 15 » января 2018 г.

**ПЛАН ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2018 ГОД**

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

1. Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и геоинформационного 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»	УНСГ (И.А. Евдокимов)	I квартал	Аналитические материалы, направленные в МЧС России	Совершенствование деятельности	
1.2.	Обеспечить сбор, обработку и передачу гидрологических данных и водных объектов загрязнения водного реестра	УНСГ (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков), ГГИ, ГХИ, ГОИЦ, УГМС	До 1 июля	Табличные формы, переданные в Росводресурсы	Ведение государственного водного реестра	

	гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды (ФП РСЧС-ШТОРМ)	(Ю.В. Пешков), УСНП (С.В. Тасенко), УГМС, Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета, НПО «Тайфун», Авиаметтелеком Росгидромета		метеорологических явлений, направленная потребителям	организаций и населения об угрозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений	
1.7.	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	УНСГ (И.А. Евдокимов), ВНИИСХМ	В течение года	Материалы, направленные в Минсельхоз России	Обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 51 «Об отнесении территорий к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям»	В соответствии с приказом Росгидромета от 10.02.2015 № 55 «О реализации Росгидрометом постановления Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 51 «Об утверждении Правил отнесения территорий к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям» с изменениями, внесенными приказом Росгидромета от 03.06.2015 № 349
1.8.	Обеспечить оперативное размещение информации об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации на сайте Росгидромета	УНСГ (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета	В течение года	Информация, размещенная на сайте Росгидромета	Повышение информированности населения	
1.9.	Обеспечить работу системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ,	В течение года	Аналитическая и прогностическая информация о состоянии геофизической обстановки	Обеспечение своевременного информирования органов управления,	При обеспечении дополнительного финансирования эксплуатационных

	рации	НПО «Тайфун», ААНИИ, ГГО, ВГИ, ЦАО		ческой обстановки над территорией Российской Федерации, направленная потребителям	организаций и населения об угрозе возникновения опасных геофизических явлений	расходов геофизического оборудования
1.10.	Обеспечить сбор, обработку и передачу сведений о состоянии ионосферы и геомагнитной обстановке, а также об опасных гелиогеофизических явлениях заинтересованным министерствам и ведомствам, населению	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ, ААНИИ, НПО «Тайфун»	В течение года	Информация, размещенная на сайте ИПГ, ААНИИ, НПО «Тайфун»	Повышение информированности министерств и ведомств, населения	
1.11.	Обеспечить организацию взаимодействия ФИАЦ СМГФО с НЦУКС (МЧС России) и НЦУО Российской Федерации (Минобороны России)	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ, НПО «Тайфун»	В течение года	Предоставление специализированной гелиогеофизической информации в НЦУКС (МЧС России) и НЦУО Российской Федерации (Минобороны России)	Повышение эффективности гелиогеофизического обеспечения министерств и ведомств	
1.12.	Обеспечить получение комплексных информационных продуктов радиолокационных, грозопеленгационных и спутниковых наблюдений для систем наукастинга облачности, осадков и связанных с ними ОЯП	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета», ВГИ, ЦАО	В течение года	Отчет НИЦ «Планета», ВГИ, ЦАО, представленный в Росгидромет	Расширение перечня спутниковой информации для повышения эффективности обеспечения заинтересованных потребителей	
1.13.	Создание системы мониторинга озоносферы и областей D и E ионосферы на основе использования глобальных численных моделей	УСНП (С.В. Тасенко), ЦАО	В течение года	Отчет, представленный руководству Росгидромета	Оперативная информация об аномалиях озона и состояния нижней озоносферы, влия-	

	ЦАО и оперативного усвоения солнечной УФ и корпускулярной радиации				ющих на условия распространения радиосвязи	
2. Развитие специализированного гидрометеобеспечения и расширение работ специального назначения по мониторингу загрязнения окружающей среды						
2.1.	Обеспечить подготовку рекомендаций «Опасные для сельскохозяйственных культур гидрометеорологические явления. Перечень и критерии оценки»	УНСГ (И.А. Евдокимов), ВНИИСХМ	В течение года	Выпуск РД	Повышение качества работы наблюдательных подразделений	
2.2.	Провести анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2017 год	УНСГ (И.А. Евдокимов), УПФ (М.Ю. Кутузов), Авиаметтелеком Росгидромета	Апрель	Анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2017 год и предложения по его совершенствованию, направленные на сеть	Совершенствование авиаметеобеспечения	
2.3.	Продолжить проработку с Минтрансом России, Минприроды России и ФАС России вопросов о внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации, предусматривающие установление администрирования метеорологического обеспечения полетов воздушных судов совместно со ставкой аэронавигационного сбора и включение метеорологического обеспечения в перечень услуг субъектов естественных монополий в аэропортах	УНСГ (И.А. Евдокимов), УПФ (М.Ю. Кутузов), Авиаметтелеком Росгидромета	II квартал	Предложения, направленные в Минтранс России, Минприроды России и ФАС России. Проведение совместных совещаний. Доклад руководству Росгидромета о проведенной работе	Совершенствование механизма и процедур заключения договоров на авиаметеорологическое обеспечение	

2.4.	Провести анкетирование пользователей авиаметеорологической информации на предмет качества обслуживания	УНСГ (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком Росгидромета, ГАМЦ, УГМС	IV квартал	Результаты анализа и предложения, представленные руководством Росгидромета	Дальнейшее совершенствование авиаметеорологического обеспечения	
2.5.	Подготовить проведение международного аудита (ИКАО-ВМО) регионального центра космической погоды для гражданской авиации	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ	I - II квартал	Отчет о проведенном аудите, представленный руководством Росгидромета	Участие в международном конкурсе по отбору провайдеров космической погоды	

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	УНСГ (И.А. Евдокимов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета, УГМС	В течение года	Подписанные (утвержденные) соглашения, договора, 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 муниципальных образований	
3.2.	Принять участие в отечественных и зарубежных выставках, конференциях и форумах	УНСГ (И.А. Евдокимов, Е.А. Короткова), НПО «Тайфун» совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Материалы, представленные к проведению официальных (выставочных) мероприятий	Популяризация достижений в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. Учет зарубежного опыта в деятельности Росгидромета	

4. Совершенствование структуры территориальных органов Росгидромета					
	Обеспечить оценку эффективности и результативности деятельности территориальных органов Росгидромета в целях оптимизации структуры территориальных органов Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко), УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета, территориальны- ми органами Росгидромета	В течение года	Предложения по оптимизации, представленные руководству Росгидромета	Оптимизация территориальных органов Росгидромета
4.1.	Обеспечить реализацию плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 гг., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.04.2016 № 559-р	УДПК (Г.С. Литовченко), УСНП (С.В. Тасенко), заинтересованные структурные под- разделения ЦА Росгидромета	В течение года	Ежеквартальная информация о ходе реализации, представленная в Минэкономразвития России	Оптимизация использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов, применяемых при осуществлении государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации и лицензионного контроля видов деятельности, отнесенных к компетенции Росгидромета
4.2.					

4.3.	Провести учебный курс для специалистов департаментов Росгидромета по федеральным округам по вопросам осуществления государственного надзора и лицензионного контроля	УДПК (Г.С. Литовченко), УСНП (С.В. Тасенко)	Ноябрь	Доклад, представленный руководству Росгидромета	В целях обеспечения подготовки высококвалифицированных специалистов, в том числе в рамках внедрения риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении контрольно-надзорной деятельности Росгидромета	
5. Совершенствование и повышение эффективности системы мониторинга загрязнения окружающей среды						
5.1.	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. Быстрамович), УНСГ (И.А. Евдокимов, Е.А. Короткова), УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	I квартал	Информация о результатах выполнения, направленная в Минприроды России	Обеспечение реализации государственной политики в области экологического развития	
5.2.	Обеспечить в рамках компетенции Росгидромета выполнение плана мероприятий по организации усиленного контроля радиационной, химической и биологической обстановки в районах проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года	УМЗА (Ю.В. Пешков), УГМС, НПО «Тайфун»	III квартал	Отчет о выполнении мероприятий, направленный в Минобороны России	Обеспечение радиационной, химической и биологической безопасности в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года	
5.3.	Обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных «Дорожной картой» по реализации Концепции совершенствования системы мониторинга загрязнения окружающей	УМЗА (Ю.В. Пешков)	IV квартал	Отчет о выполнении, представленный руководству Росгидромета	Реализация норм постановления Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 477	

	среды с учетом конкретизации задач федерального, регионального и локального уровней на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Росгидромета от 2 февраля 2017 г. № 23							
5.4.	Организовать издание и размещение на сайте Росгидромета информационно-аналитических материалов о загрязнении окружающей среды на территории Российской Федерации	УМЗА (Ю.В. Пешков), ГВЦ Росгидромета	В течение года	Изданные и размещенные на сайте Росгидромета материалы	Повышение эффективности информационного обеспечения			
5.5.	Обеспечить реализацию мероприятий Росгидромета в рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 гг.»	УМЗА (Ю.В. Пешков), УПФ (М.Ю. Кутузов), НПО «Гайфун», ГХИ, ГГО, ИГКЭ Росгидромета и РАН, УГМС, ЦГМС-филиалы УГМС	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий, направленные в Минприроды России	Модернизация действующей государственной наблюдательной сети за состоянием и загрязнением окружающей среды на Байкальской природной территории			
6. Организация работ и исследований в морях, океанах, Арктике и Антарктике								
6.1.	Обеспечить выполнение мероприятий по координации проведения северного завоза на труднодоступные станции в период экспедиционного рейса НЭС «Михаил Сомов»	УНСГ (И.А. Евдокимов), УМЗА (А.А.Быстрамович), Северное УГМС (головная за северный завоз), Якутское УГМС, Чукотское УГМС, Мурманское УГМС	II квартал	Справка Северного УГМС о ходе подготовки мероприятий по северному завозу на ТДС, представленная руководителю Росгидромета;	Обеспечение функционирования ТДС в зимний период			

		IV квартал	Справка Северного УГМС о выполнении северного завоза на ТДС, представленная руководителю Росгидромета		
6.2.	<p>Обеспечить выполнение комплексных регулярных метеорологических, аэрологических, тепловластных 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 и передачу данных участникам Международных метеорологических наблюдений в ГМО Тикси. Выполнить комплексный анализ данных, полученных в 2017 году</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстромович), ААНИИ, ГГО, Якутское УГМС</p>	<p>Отчеты о выполненных работах, представленные руководству Росгидромета. Размещение информации на сайтах соответствующих международных программ (БСРН, ГСА, АэроНет)</p>	<p>Обеспечение работы ГМО Тикси как станции Базовой сети радиационных наблюдений и станции ГСА ВМО в рамках программ Арктического совета и ВМО</p>	
6.3.	<p>Обеспечить выполнение обязательств Российской Федерации в рамках Соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии Каспийского моря, а также подготовку и участие специалистов Росгидромета в 23-й Сессии КАСПКОМ (Республика Туркменистан, ноябрь 2018 г.)</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстромович), УПФ (А.А. Нуруллаев), Северо-Кавказское УГМС, ГОИН, КаспМИНИЦ</p>	<p>Материалы, отчеты в установленном порядке</p>	<p>Выполнение международных обязательств Российской Федерации по осуществлению совместной деятельности в области гидрометеорологии Каспийского моря, по информационному</p>	

		<p>6.4. Обеспечить выполнение программы научных исследований и наблюдений на архипелаге Шпицберген на 2018 г. с использованием инфраструктуры Российского научного центра</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстромович), ААНИИ, Северо-Западный филиал НПО «Тайфун», Мурманское УГМС, организации-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 оперативных гидрометеорологических наблюдений на ЗГМО Баренцбург; результаты фонового и локального мониторинга в районе пос. Баренцбург, акватории и побережья Грен Фьорда, экспедиционных исследований по гидрологии, гляциологии, метеорологии, океанографии, криологии и экологии на научных полигонах РНЦШ</p>	<p>обеспечению результатов регулярных исследований и оценки его состояния и загрязнения</p>
<p>6.5.</p>	<p>Организовать публикацию обзоров гидрометеорологических процессов в Северной полярной области, результатов научных полярных исследований, информации о важнейших событиях в области исследований, природной среды полярных регионов</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстромович), ААНИИ</p>	<p>В течение года</p>	<p>Выпуск обзоров гидрометеорологических процессов в Северной полярной области, журнала «Проблемы Арктики и Антарктики», информационно-аналитического сборника «Российские полярные исследования», монографий</p>	<p>Информирование широкой общественности о важнейших событиях в области исследований природной среды полярных регионов</p>		
<p>6.6.</p>	<p>Обеспечить выполнение программ научных наблюдений на научном исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова»</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстромович), ААНИИ</p>	<p>В течение года</p>	<p>Материалы, отчеты в установленном порядке</p>	<p>Развитие научных исследований в Арктике. Увеличение объема гидрометеорологической</p>		

					<p>информации для использования в оперативной практике. Получение новых данных о современном состоянии Северного Ледовитого океана, состоянии климатической системы высокоширотной Арктики. Обеспечение национального вклада в сеть КРИОНЕТ «Глобальной службы криосферы» ВМО и проекта ВМО «Год полярного прогнозирования»</p>	
<p>6.7.</p>	<p>Обеспечить выполнение программ научных наблюдений и работ 62-й зимовочной и 63-й сезонной российских антарктических экспедиций, Плана работ Российской антарктической экспедиции на 2018 г.</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстрович), ААНИИ, Российская антарктическая экспедиция (РАЭ)</p>	<p>В течение года</p>	<p>Доклад на заседании коллегии Росгидромета в IV квартале 2018 г.</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>	

6.8.	Обеспечить работу функциональной подсистемы предупреждения о цунами РСЧС (ФП РСЧС ЦУНАМИ)	УМЗА (А.А. Быстромович), 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-2018», акты проведения научно-методических инспекций	Обеспечение постоянной готовности СПЦ для своевременного предупреждения органов управления, организаций и населения Дальнего Востока об угрозе цунами	
6.9.	Организовать работу по обеспечению деятельности научно-исследовательского/научно-экспедиционного флота Росгидромета	УМЗА (А.А. Быстромович), Гидрометсервис, ААНИИ, ГОИН, 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	
6.10.	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.	УМЗА (А.А. Быстромович), УСНП (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 Плане Росгидромета по выполнению Плана мероприятий по реализации Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения нацио-	Обеспечение реализации Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года	

				нальной безопасности на период до 2020 года»		
6.11.	Организовать работу Наблюдательного совета по деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	УМЗА (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 Российской Федерации от 02.09.2014 № 1676-р	

7. Обеспечение функционирования и развития наблюдательной гидрометеорологической сети

7.1.	Осуществить комплекс мероприятий по подготовке организаций и учреждений Росгидромета к работе в зимний период 2018-2019 гг.	УНСГ (И.А. Евдокимов), УСНП (С.В. Тасенко), УГМС	В течение года	Доклад УНСГ на заседании коллегии Росгидромета по итогам работы за I и за III квартал 2018 г.	Повышение стабильности функционирования учреждений и организаций Росгидромета в зимний период 2018-2019 гг.	
7.2.	Организовать реализацию комплекса мероприятий по подготовке гидрологической сети к прохождению весеннего половодья и летних дождевых паводков	УНСГ (И.А. Евдокимов), УГМС	В течение года	Доклад о планируемых мероприятиях на заседании коллегии Росгидромета по итогам работы за I квартал 2018 г. Справка о выполнении мероприятий к заседанию коллегии за III квартал 2018 г.	Уменьшение ущерба от весеннего половодья и летних дождевых паводков	

7.3.	Обеспечить контроль за работой по получению, сбору, обработке и доведению до потребителей гидрометеорологической информации и ее хранению	УНСГ (И.А. Евдокимов, Е.А. Короткова), ВНИИГМИ-МЦД, Авиаметтелеком Росгидромета, УТМС, НИУ, Гидрометцентр России	В течение года	Ежеквартальные доклады на заседаниях коллегий Росгидромета. Утверждение изменений к Каталогам метеобюллетеней, передаваемых по каналам АСПД Росгидромета	Повышение надежности работы наблюдательной сети Росгидромета, повышение и контроль качества и количества сведений, передаваемых в международный обмен	
7.4.	Организовать реализацию мероприятий Росгидромета в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	УНСГ (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков), УПФ (М.Ю. Кутузов), ГГИ, Гидрометцентр России, НПО «Тайфун», ГОИН, ГХИ, ААНИИ, УТМС	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий, направ- ленные в Минприроды России, Росстат России	Развитие и модернизация гидрологической и гидрохимической государственной сети наблюдений. Увеличение плотности государственной наблюдательной сети для доставочной освещенности данными наблюдений обслуживаемых территорий. Ввод в эксплуатацию зданий и сооружений для обработки распространения информации водохозяйственного комплекса	
7.5.	Обеспечить постоянный мониторинг метеорологической сети, в том числе реперной климатической сети (РКС), а также автоматизированные метеорологические комплексы	УНСГ (И.А. Евдокимов), ГГО	В течение года	Ежегодный обзор о состоянии и функциональном метеорологической сети	Повышение эффективности работы метеорологической сети	

	(АМК) и автоматизированные метеорологические станции (АМС)					
7.6.	Организовать подготовку и реализацию комплексной системы метеорологического обеспечения XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 г. (г. Красноярск)	УНСГ (И.А. Евдокимов), УСНП (С.В. Тасенко), УПФ (М.Ю. Кутузов), Среднесибирское УГМС, Гидрометцентр России, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун», ЦАО, Авиаметеком Росгидромета, ГВЦ Росгидромета	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий, направленные в заинтересованные органы исполнительной власти	Метеорологическое обеспечение XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 г. в г. Красноярске	При обеспечении финансирования (выделение Минспортом России дополнительного финансирования на СГМО)
7.7.	Организовать реализацию комплекса мероприятий по метеорологическому обеспечению средств изменений ионосферных наблюдений (диагностика, ремонт, поверка)	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ	В течение года	Отчет об инспекциях, представленный руководству Росгидромета	Совершенствование метеорологического обеспечения геофизических наблюдений	
7.8.	Обеспечить функционирование и развитие государственной территориально-распределенной системы космического мониторинга окружающей среды на базе Европейского, Сибирского и Дальневосточного спутниковых центров НИЦ «Планета»	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет, представленный руководству Росгидромета	Усовершенствованные аппаратно-программные комплексы приема, обработки и распространения информации по параметрам атмосферы и поверхности Земли на основе данных отечественных и зарубежных космических систем	Работа выполняется в том числе и в рамках ФКП России на 2016- 2025 гг.

7.9.	Организовать работу по защите частотных присвоений для радиотехнических средств Росгидромета, в том числе аэрологических, метеорологических, радиолокационных комплексов и космических комплексов гидрометеорологического назначения	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета», ЦАО	В течение года	Отчеты НИЦ «Планета», ЦАО, представленные в Росгидромет	Обеспечение международной правовой защиты в организациях Росгидромета	
7.10.	Обеспечить дальнейшее развитие подсистемы сбора данных с наземной наблюдательной сети Росгидромета через геостационарные космические аппараты КА серии «Электро» и «Луч»	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	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 «Электро» и «Луч»	
7.11.	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции в рамках эксплуатации действующего космического комплекса с КА «Канопус-В» № 1, «Канопус-В-ИЖ» и перспективных КА «Канопус-В» № 3, 4	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет по результатам эксплуатации, представленный руководству Росгидромета	Расширение перечня гидрометеорологической информации для повышения эффективности информационного обеспечения заинтересованных потребителей	
7.12.	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции в рамках эксплуатации космического комплекса «Ресурс-П» в составе КА «Ресурс-П» № 1, 2	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет по результатам эксплуатации, представленный руководству Росгидромета	Расширение перечня гидрометеорологической информации для повышения эффективности информационного обеспечения заинтересованных потребителей	
7.13.	Обеспечить совместную обработку данных действующего КА «Метеор-М» № 2, перспективного КА «Метеор-М» № 2-1 и зарубежных	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет по результатам совместной обработки данных, представленный	Расширение перечня гидрометеорологической информации для повышения эффективности	

	полярно-орбитальных КА для подготовки и передачи потребителям спутниковой гидрометеорологической информационной продукции				руководству Росгидромета	информационного обеспечения заинтересованных потребителей	
7.14.	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции в рамках эксплуатации действующего КА «Электро-Л» № 2 и зарубежных геоэстацонарных КА	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета», ИПГ	В течение года		Отчет по результатам совместной обработки данных, представленный руководству Росгидромета	Расширение перечня гидрометеорологической информации для повышения эффективности информационного обеспечения заинтересованных потребителей	
7.15.	Разработать нормативно-правовые документы для обеспечения информационного взаимодействия Федерального информационно-аналитического центра (ФИАЦ) с региональными информационно-аналитическими центрами Росгидромета (РИАЦ) и потребителями	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ, НПО «Тайфун», НИЦ «Планета», ЦАО, ГГО, ВГИ, ААНИИ, Западно-Сибирское УГМС, Мурманское УГМС, Дальневосточное УГМС	В течение года		Отчет по результатам эксплуатации ФИАЦ, представленный руководству Росгидромета	Обеспечение функционирования и развития ФИАЦ. Совершенствование геологофизического обеспечения организаций ФОИВ	
7.16.	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой геологофизической информации в рамках эксплуатации действующих космических комплексов «Электро-Л» № 2, «Метеор-М» № 1,2 и перспективных комплексов «Электро-Л» № 3, «Метеор-М» № 2-2	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ	В течение года		Отчет по результатам эксплуатации, представленный руководству Росгидромета	Расширение перечня геологофизической информации для повышения эффективности информационного обеспечения заинтересованных потребителей	

7.17.	Обеспечить получение комплексных информационных продуктов сети наземных ионозондов и программно-аппаратных комплексов сети радиотомографии для прогнозирования условий работы систем связи и навигации	УСНП (С.В. Тасенко), ИПП	В течение года	Отчет по результатам комплексной обработки данных, представленный руководству Росгидромета	Расширение перечня информационных гелиогеофизической продукции для повышения эффективности обеспечения заинтересованных потребителей	
7.18.	Обеспечить радиозондирование атмосферы зондами высокой точности два раза в неделю. Организовать передачу данных в Ведущий центр ГРУАН	УСНП (С.В. Тасенко), ЦАО	В течение года	Отчет, представленный в Ведущий центр ГРУАН и в Росгидромет	Стабильная работа станции ГРУАН Долгопрудный	
7.19.	Обеспечить расширение видов измерений по станции ГРУАН Долгопрудный. Сопряжение с радиозондами передачи информации от гигометра или озонозонда	УСНП (С.В. Тасенко), ЦАО	В течение года	Отчет, представленный в Ведущий центр ГРУАН и в Росгидромет	Увеличение видов измерений на станции ГРУАН Долгопрудный	
7.20.	Провести метрологические мероприятия СИ ГРУАН Долгопрудный	УСНП (С.В. Тасенко), ЦАО	В течение года	Отчет, представленный в Ведущий центр ГРУАН и в Росгидромет	Поверенные СИ станции ГРУАН Долгопрудный	
7.21.	С целью реализации мероприятий по развитию системы сбора данных с наблюдательной сети с использованием космических комплексов, обеспечить в зоне ответственности ФГБУ «Северное УГМС»: <ul style="list-style-type: none"> - работу на труднодоступных станциях ПАК ПСД на базе КА «Электро-Л»; - дооснащение ПАК ПСД и установку резервных радиотерминалов на труднодоступных станциях 	УСНП (С.В. Тасенко), Северное УГМС НИЦ «Планета»	В течение года	Отчетность в установленном порядке	Совершенствование системы сбора оперативной информации с ТДС с использованием радиотерминалов через КА «Электро-Л»	

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

8.1.	Обеспечить передачу информации в единый информационный ресурс по учету состава и показателям деятельности государственной наблюдательной сети	УНСГ (И.А. Евдокимов, Е.А. Короткова), ВНИИГМИ-МЦД, УГМС, НИУ	В течение года	Информационный ресурс, с открытым доступом на сайте ВНИИГМИ-МЦД	Обновление функционирующей системы учета наблюдательных органов Росгидромета, устранение неточностей и ошибок, совершенствование пользовательских интерфейсов, технологическое обновление, создание эффективной системы представления информации, в том числе картографической	
8.2.	Обеспечить участие Росгидромета в реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации	УНСГ (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	
8.3.	Обеспечить выполнение Ведомственного плана по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти	УНСГ (Е.А. Короткова)	В течение года	Отчеты о выполнении, направленные в Департамент Правительства Российской Федерации по формированию системы открытого правительства	Совершенствование форм и механизмов открытости в соответствии с Концепцией открытости федеральных органов исполнительной власти	

8.4.	Обеспечить организацию работ по реализации предоставления государственных услуг в электронном виде	УНСГ (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)	
8.5.	Организовать информационное наполнение и развитие официального сайта Росгидромета	УНСГ (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	
8.6.	Обеспечить организацию работ по размещению на Интернет-ресурсах информации о деятельности Росгидромета в форме открытых данных	УНСГ (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	
8.7.	Обеспечить функционирование Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	УМЗА (А.А. Быстратович), ВНИИГМИ-МЦД, ААНИИ, ГОИН, ДВНИГМИ, ИГКЭ Росгидромета и РАН, Гидрометцентр России,	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)	

				<p>НИИЦ «Планета», НПО «Тайфун», Якутское УГМС, Северное УГМС, Северо-Западное УГМС, Мурманское УГМС, Приморское УГМС, Дальнево- сточное УГМС, Камчатское УГМС, Сахалинское УГМС, Северо-Кавказское УГМС</p>			

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

9.1.	<p>Организовать проведение работ по защите сельскохозяйственных растений от градобитий в соответствии с заключаемыми контрактами</p>	<p>УСНП (С.В. Тасенко), ВГИ, ВС</p>	<p>II, III кварталы</p>	<p>Отчеты, представленные ВС в Росгидромет</p>	<p>Сокращение потерь урожая сельскохозяйтур от градобитий</p>	<p>Организация работ осуществляется ФГБУ «Краснодарская ВС» на территории Краснодарского края и Республики Адыгея, ФГБУ «Ставропольская ВС» - на территории Ставропольского края, ФГБУ «Северо-Кавказская ВС» - на территории Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Республики Северная Осетия-Алания</p>
------	--	---	-----------------------------	--	---	---

9.2.	Организовать проведение работ по прогнозированию и предупредительному спуску снежных лавин	УСНП (С.В. Тасенко), ВГИ, Северо-Кавказская ВС, СЦГМС ЧАМ, Колымское УГМС, Камчатское УГМС, Сахалинское УГМС, Среднесибирское УГМС, Забайкальское УГМС	I, II, IV кварталы	Отчеты, представленные главными подразделениями в Росгидромет	Обеспечение безопасности населения и объектов экономики	Организация работ осуществляется в районах ответственности противолавинных подразделений Росгидромета, в местах их базирования на территории Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Дагестана, Красной Поляны (Краснодарский край), Северной Осетии-Алании, Камчатского края, Красноярского края, Сахалинской области, Магаданской области, Забайкальского края, Бурятии
9.3.	Осуществить государственный надзор за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы в соответствии с планом проверок	УСНП (С.В. Тасенко), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Копии актов проверок, представленные в Росгидромет	Обеспечение безопасного проведения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы	В соответствии с утвержденным Генеральной прокуратурой Российской Федерации планом проверок на 2018 г.

10. Организация и повышение эффективности научной деятельности

10.1.	Обеспечить представление материалов для горной территории Северного Кавказа для подготовки Доклада Росгидромета об особенностях климата на территории Российской Федерации в 2017 г.	УСНП (С.В. Тасенко), ВГИ	В течение года	Материалы анализа метеоданных (температура, осадки) для горной территории Северного Кавказа для подготовки Доклада Росгидромета об особенностях климата	Информирование органов власти, заинтересованных организаций и обществ ответственности об особенностях климата на территории Российской Федерации в 2017 г.	
-------	--	--------------------------------	-------------------	---	--	--

10.2.	Организовать проведение заседаний Научно-технического совета Росгидромета (НТС Росгидромета)	УСНП (С.В. Тасенко)	В соответствии с планом работы НТС на 2018 г.	Решения НТС Росгидромета	Повышение эффективности научной исследовательской деятельности Росгидромета	на территории Российской Федерации в 2017 г.	
10.3.	Организовать подготовку Обзора деятельности Росгидромета за 2017 г.	УСНП (С.В. Тасенко), совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета, ВНИИГМИ-МЦД	Февраль	Изданный обзор деятельности Росгидромета	Информирование заинтересованных организаций и общественности о деятельности Росгидромета		
10.4.	Организовать подготовку к рассмотрению на НТС Росгидромета работ, выдвигаемых на соискание премий Росгидромета за лучшие НИОКР за 2017 г.	УСНП (С.В. Тасенко)	В течение года	Приказ Росгидромета «О присуждении премий Росгидромета за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы за 2017 год»	Повышение мотивации специалистов организаций и учреждений Росгидромета – исполнителей НИОКР		
10.5.	Организовать подготовку Отчета об основных результатах НИОКР, полученных НИУ Росгидромета в 2017 году, и приложений к Плану НИОКР Росгидромета на 2018 г.	УСНП (С.В. Тасенко), совместно с управляющими заказчиками ЦА Росгидромета	Июнь	Отчет об основных результатах НИОКР, полученных НИУ Росгидромета 2017 году, и Приложения к плану НИОКР на 2018 г.	Отчет и приложения, направленные в учреждения Росгидромета и заинтересованные организации		
10.6.	Организовать подготовку НИУ Росгидромета сведений о результатах их деятельности за 2017 г. и представление их в Рособринадзор в соответствии с приказом Минобрнауки России от 25.03.2014 № 162	УСНП (С.В. Тасенко), НИУ Росгидромета	Июль	Сведения о деятельности НИУ Росгидромета введенные в Федеральную систему мониторинга результативности деятельности научных организаций	Повышение эффективности деятельности НИУ Росгидромета		

10.7.	Организовать проведение заседаний проблемных научных советов по рассмотрению результатов, полученных НИУ Росгидромета в 2018 г. и проекта Плана НИОКР на 2019 г.	УСНП (С.В. Тасенко), совместно с управляющими-заказчиками ЦА Росгидромета	Ноябрь	Протоколы заседаний проблемных научных советов	Подготовка предложений по формированию плана НИОКР на 2019 г.
10.8.	Подготовить План издания научно-технической литературы на 2019 г.	УСНП (С.В. Тасенко), совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	Декабрь	Утвержденный План издания научно-технической литературы на 2019 г.	Обеспечение учреждений и организаций Росгидромета научно-технической литературой
10.9.	Обеспечить контроль регистрации результатов интеллектуальной деятельности (РИД) НИУ Росгидромета в Роспатенте и Единой государственной информационной системе учета НИОКР	УСНП (С.В. Тасенко), НИУ Росгидромета	В течение года	Справка о регистрации результатов интеллектуальной деятельности	Учет результатов интеллектуальной деятельности
10.10.	Организовать подготовку Доклада Росгидромета об особенностях климата на территории Российской Федерации в 2017 году	УСНП (С.В. Тасенко), ИГКЭ Росгидромета и РАН, Гидрометцентр России, ВНИИГМИ-МЦД, НИУ Росгидромета	Март	Доклад, утвержденный руководителем Росгидромета и размещенный на Интернет-сайте Росгидромета	Информирование органов власти, заинтересованных организаций и обществественности об особенностях климата на территории Российской Федерации в 2017 году
10.11.	Обеспечить развитие взаимодействия с потребителями климатической информации, а также развитие национального сегмента ГРОКО	УСНП (С.В. Тасенко) НИУ Росгидромета	В течение года	Размещение информации по климатическому обслуживанию на Интернет-сайте Климатического центра Росгидромета, участие представителей Росгидромета в	Повышение информированности потребителей о возможности климатического обслуживания, предоставляемого организациями Росгидромета. Выполнение международных обязательств России по развитию ГРОКО

					тематических конференциях	
11. Международная деятельность						
11.1.	Организовать выполнение обязательств Росгидромета в рамках Всемирной метеорологической организации (ВМО), РКИК ООН, а также Договора по Антарктике	УПФ (А.А. Нуруллаев), УСНП (С.В. Тасенко), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	План мероприятий по выполнению решений 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	
11.2.	Обеспечить выполнение решений Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ в рамках компетенции Росгидромета	УПФ (А.А. Нуруллаев), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	План мероприятий по выполнению решений сессии. Справка о выполнении решений, представленная на сессии МСГ	Выполнение международных обязательств в рамках СНГ и сохранение лидирующей роли Росгидромета в деятельности МСГ	
11.3.	Организовать выполнение обязательств Росгидромета в рамках соглашений о двустороннем сотрудничестве с НГМС стран дальнего и ближнего зарубежья	УПФ (А.А. Нуруллаев), 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	
11.4.	Обеспечить участие представителей центрального аппарата, НИУ и организаций Росгидромета в международных мероприятиях в соответствии с Планом МНТС на 2018 г.	УПФ ((А.А. Нуруллаев), 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	

11.5.	Обеспечить подготовку материалов и участие в очередном Консультативном совещании по Договору об Антарктике (КСДА-XLI) и XXI заседании Комитета по охране окружающей среды	УМЗА (А.А. Быстрамович), УПФ (А.А. Нуруллаев), ААНИИ	IV 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	
11.6.	Организовать проведение работ в рамках Года полярного прогнозирования ВМО	УМЗА (А.А.Быстрамович), ААНИИ, Северное УГМС совместно с заинтересованными НИУ Росгидромета	В течение года	Аналитические материалы в рамках Года полярного прогнозирования	Выполнение международных обязательств в рамках ВМО	
11.7.	Подготовить и реализовать комплекс мероприятий по обеспечению участия российских представителей на межведомственном и международном уровнях в деятельности Всемирной метеорологической организации (ВМО) 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)	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет об участии в деятельности ВМО (в части космической метеорологии), GEO, CGMS, AOMSUC, соглашения с EUMETSAT, представленный в Росгидромет	Выполнение международных обязательств	

11.8.	Обеспечить формирование российской делегации и участие представителей Росгидромета в составе российской делегации на сессиях органов РКИК ООН и Киотского протокола, а также Парижского соглашения, в т.ч. на сессиях Специальной рабочей группы по Парижскому соглашению	УСНП (С.В. Тасенко), УПФ (А.А. Нуруллаев)	В течение года	Отчеты, представленные руководству Росгидромета	Выполнение обязательств Российской Федерации по РКИК ООН и Киотскому протоколу, возложенных на Росгидромет	
11.9.	Обеспечить проведение международной проверки группой экспертов РКИК ООН Национального доклада Российской Федерации о кадастре антропогенных выбросов за период 1990-2015, Второго двухгодичного доклада Российской Федерации, Седьмого национального сообщения Российской Федерации	УСНП (С.В. Тасенко) УПФ (А.А. Нуруллаев) ИГКЭ Росгидромета и РАН	Сентябрь- Октябрь	Проведение углубленной (с выездом в Российской Федерации) проверки международной группой экспертов	Выполнение обязательств Российской Федерации по РКИК ООН и Киотскому протоколу, возложенных на Росгидромет	
11.10.	Обеспечить функционирование российской системы оценки антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом	УСНП (С.В. Тасенко), ИГКЭ Росгидромета и РАН	Апрель	Национальный доклад о кадастре за 1990- 2015 гг., представленный в секретариат РКИК ООН	Выполнение обязательств Российской Федерации по РКИК ООН и Киотскому протоколу, возложенных на Росгидромет	
11.11.	Обеспечить работу совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды	УСНП (С.В. Тасенко)	В соответствии с Планом работы совместной коллегии Комитета Союзного Государства	Проекты решений совместной коллегии Комитета Союзного государства	Развитие сотрудничества в рамках Союзного государства	

12. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность

12.1.	Обеспечить выполнение работ по государственной регистрации прав собственности Российской Федерации и иных прав на объекты недвижимости, включая земельные участки, предоставленные подведомственным федеральным государственным бюджетным учреждениям 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	
12.2.	Подготовить материалы для внесения изменений (включения) в перечень объектов капитального строительства в ФАИП на 2018-2020 гг. и их согласования в Минэкономразвития России	УПФ (М.Ю. Кутузов) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Перечень объектов капитального строительства Росгидромета, сформированный и внесенный в информационную базу Минэкономразвития России	Утверждение перечня объектов капитального строительства Росгидромета	
12.3.	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 от 19.05.2014 № 278	Реализация ФАИП	
12.4.	Подготовить предложения по реализации ФАИП на 2019 г. и на плановый период 2020 и 2021 гг.	УПФ (М.Ю. Кутузов)	В течение года в соответствии с графиком формирования	Предложения Росгидромета, направленные в Минприроды России, Минтранс России, Минэкономразвития	Формирование проекта федерального закона о бюджете на 2019 г. и плановый период 2020 - 2021 гг.	

				федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период	России и Минфин России		
12.5.	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		
12.6.	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		
12.7.	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 соответствии с пожеланиями федерального закона на очередной финансовый год		
12.8.	Подготовить и представить информацию в ООО «Газпром межрегионгаз» о потреблении газа ФГБУ Росгидромета	УПФ (М.Ю. Кутузов)	Ежеквартально	Информация, представленная в ООО «Газпром межрегионгаз»	Оптимизация потребления газа в ФГБУ		
12.9.	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 Федерального казначейства и Счетной палатой Российской Федерации)	Сводные бухгалтерские отчеты Росгидромета	Совершенствование бюджетной деятельности Росгидромета		

12.10.	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
12.11.	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
12.12.	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 РСВ Отчет по форме КНД 1152028 «Налоговый расчет по авансовому платежу по налогу на имущество организаций»	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком
12.13.	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
12.14.	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

12.15.	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	
12.16.	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	
12.17.	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 в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2015 № 553	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	
12.18.	Обеспечить в установленные сроки получение обосновывающих документов по объектам размещения доплеровских метеорологических локаторов в районе аэродромов Российской Федерации	УПФ (М.Ю. Кутузов)	II квартал	Документы, направленные в Минэкономразвития России	Продолжение работы по созданию единого радиолокационного поля над территорией Российской Федерации	

13. Работа с кадрами и решение социальных задач

13.1.	Организовать повышение квалификации руководителей и специалистов учреждений Росгидромета в соответствии с утвержденным ведомственным заданием	УДПК (Г.С. Литовченко), ИПК	Декабрь	Информация, включенная в обзор деятельности Росгидромета	Повышение квалификации руководителей и специалистов Росгидромета	
-------	---	-----------------------------------	---------	--	--	--

13.2.	Организовать повышение уровня профессиональной подготовки государственных гражданских служащих ЦА и территориальных органов Росгидромета в соответствии с государственным заказом	УДПК (Г.С. Литовченко), 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	
13.3.	Провести аттестацию государственных гражданских служащих ЦА и главной группы должностей государственной гражданской службы территориальных органов Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко), руководители территориальных органов Росгидромета	В течение года	Доклад о проведенной аттестации, представленный руководству Росгидромета	Определение соответствия гражданского служащего занимаемой им должности	
13.4.	Подготовить анализ состояния охраны труда, производственного травматизма и пожарной безопасности в учреждениях Росгидромета в 2017 г.	УДПК (Г.С. Литовченко)	Апрель - Май	Информационное письмо, направленное на сеть	Снижение травматизма в учреждениях Росгидромета, улучшение состояния охраны труда	
13.5.	Осуществить реализацию мероприятий Плана противодействия коррупции Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Отчеты, направленные в Минтруд России	Повышение эффективности профилактики	
13.6.	Подготовить и провести конкурсы на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в ЦА Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко)	По мере необходимости в проведении конкурса	Доклады, представленные руководству Росгидромета по результатам конкурсов	Укомплектование вакантных должностей квалифицированными специалистами	
13.7.	Организовать работу по присвоению классов чинov государственной гражданской службы гражданским служащим Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко)	В течение года	Проекты приказов, представленные руководству Росгидромета	Повышение мотивации труда государственных служащих Росгидромета	

13.8.	Организовать подготовку и проведение мероприятий по празднованию Дня работников гидрометеорологической службы	УДПК (Г.С. Литовченко)	Март	Приказы Росгидромета о награждении работников Гидрометслужбы	Повышение мотивации труда специалистов центрального аппарата, учреждений Росгидромета	
13.9.	Организовать подготовку и проведение мероприятий по празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне	УДПК (Г.С. Литовченко), УПФ (М.Ю. Кутузов)	Май	Подготовка приглашений, поздравительных телеграмм	Сохранение традиций	
13.10.	В рамках выполнения Отраслевого соглашения по учреждениям Росгидромета принять меры по сохранению льгот и гарантий молодым специалистам, осуществляющим трудовую деятельность в подведомственных Росгидромету учреждениях	УДПК (Г.С. Литовченко), НИУ, УГМС Росгидромета	Декабрь	Информация, представленная руководителю Росгидромета	Привлечение молодых специалистов к работе в подведомственных учреждениях	

14. Лицензионная деятельность

14.1.	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, в том числе принятие рекомендаций о предоставлении, отказе в предоставлении лицензии, аннулировании и приостановлении действия лицензии	Лицензионная комиссия Росгидромета, территориальные органы Росгидромета	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	
-------	--	---	----------------	----------------------	--	--

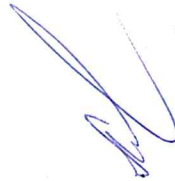
14.2.	Обеспечить формирование и ведение реестров лицензий Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко)	В течение года	Реестры лицензий Росгидромета, размещенные на сайте Росгидромета	Обеспечение формирования открытого и общедоступного государственного информационного Ресурса	
14.3.	Организовать работу по контролю за соблюдением лицензиатами – юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями – лицензионных требований и условий, установленных в лицензии	УДПК (Г.С. Литовченко), территориальные органы Росгидромета	В течение года	Акты проверок, представленные в Росгидромет	Осуществление государственного контроля	
14.4.	Обеспечить формирование Плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2019 г.	УДПК (Г.С. Литовченко), УСНП (С.В. Тасенко), территориальные органы Росгидромета	Декабрь	План проверок, утвержденный руководителем Росгидромета	Осуществление государственного контроля (надзора)	
14.5.	Подготовить отчеты по осуществлению лицензирования, в том числе рассмотрению обращений заявителей, проведению лицензионного контроля и организации указанной деятельности	УДПК (Г.С. Литовченко)	В течение года	Отчеты, направленные в Минэкономразвития России	Предоставление сведений федерального статистического наблюдения за осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности	

15. Нормативно-правовое обеспечение деятельности Росгидромета

15.1.	Обеспечить приведение уставов подведомственных учреждений в соответствие с законодательством Российской Федерации	УНСГ (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	
15.2.	Обеспечить приведение положений о территориальных органах в соответствие с изменениями в	УДПК (Г.С. Литовченко)	В течение года	Приказы Росгидромета об утверждении положений	Обеспечение соответствия положений территориальных органов	

	структуре организаций Росгидромета и в законодательстве Российской Федерации				территориальных органов, а также изменений и дополнений к ним	законодательству Российской Федерации	
15.3.	Обеспечить нормативных правовых актов, регулирующих деятельность Росгидромета, в соответствии с законодательством Российской Федерации	приведение правовых актов, деятельность с Росгидромета, в соответствии с законодательством Российской Федерации	УДПК (Г.С. Литовченко) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета, ВНИИГМИ-МЦД	В течение года, по мере принятия законодательных актов	Нормативные правовые акты	Совершенствование правового сопровождения деятельности Росгидромета	
15.4.	Принять участие в разработке и согласовании проектов и иных нормативных правовых актов, поступающих из Минприроды России, относящихся к компетенции Росгидромета	проектов и иных нормативных правовых актов, поступающих из Минприроды России, относящихся к компетенции Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	По мере поступления проектов актов	Согласованные проекты нормативных актов, предложения, заключения	Совершенствование нормативной правовой базы деятельности Росгидромета	
15.5.	Обеспечить подготовку проектов нормативных правовых актов, предусмотренных Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2018 г. в части компетенции Росгидромета	проектов нормативных правовых актов, Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2018 г. в части компетенции Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В сроки, установленные Планом Минприроды России на 2018 г.	Проекты нормативных правовых актов, направленные в Минприроды России	Совершенствование нормативного правового обеспечения деятельности Росгидромета	
15.6.	Организовать подготовку и издание информационного бюллетеня «Нормативные правовые акты Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, изданные в 2017 г.»	подготовку и издание информационного бюллетеня «Нормативные правовые акты Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, изданные в 2017 г.»	УДПК (Г.С. Литовченко), ВНИИГМИ-МЦД	Ноябрь	Информационный бюллетень	Обеспечение системы Росгидромета правовыми актами, регулирующими деятельность в сфере установленных полномочий	
15.7.	Обеспечить представление на рассмотрение Общественного совета при Росгидромете проектов нормативных правовых актов и проектов	представление на рассмотрение Общественного совета при Росгидромете проектов нормативных правовых актов и проектов	Структурные подразделения ЦА Росгидромета – разработчики	В течение года	Материалы, представленные на заседаниях Общественного совета при Росгидромете	Выполнение решений Общественного совета при Росгидромете	

	программ по важнейшим вопросам, относящимся к компетенции Росгидромета	проектов НПА и проектов программ				
16. Противодействие терроризму						
16.1.	Организовать проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов	Мобилизационный отдел (В.Д. Мучинский), руководители подведомственных организаций	В течение года	Отчеты, представленные в Росгидромет	Обеспечение необходимой степени антитеррористической защищенности объектов, с учетом присвоенной им категории	



Начальник Управления делами,
правового обеспечения и кадров Росгидромета

Г.С. Литовченко