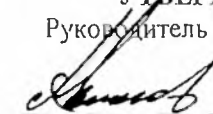


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Росгидромета


А.В. Фролов

« 27 » декабря 2016 г.

ПЛАН
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2017 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 гидрогеофизического 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 Росгидромета	
1.2.	Обеспечить сбор, обработку и передачу гидрологических данных и данных о состоянии загрязнения водных объектов в Государственный Водный реестр	УНСГ (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пенков), ГГИ, ГХИ, 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, водных и климатических ресурсах на территории Российской Федерации в Российский статистический ежегодник	УНСГ (И.А. Евдокимов), ВНИИГМИ-МЦД, ГТИ	Апрель-май	Материалы, направленные в Росстат	Ведение Российского статистического ежегодника	
1.4.	Организовать выполнение мероприятий, направленных на обеспечение безопасного пропуска весеннего половодья и паводковых вод, в том числе: - оперативная передача в территориальные органы Росводресурсов дополнительной информации в соответствии с заключенным Соглашением о взаимодействии; - передача еженедельной информации о прохождении весеннего половодья в заинтересованные министерства и ведомства	УНСГ (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, УГМС	Март-июль	Представление информации еженедельно – в министерства и ведомства, ежеквартально – на заседаниях коллегии Росгидромета	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»	УНСГ (И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков)	Январь	Отчет за 2016 г., направленный в Минприроды России	Реализация Водной стратегии Российской Федерации	
1.6.	Обеспечить устойчивое функционирование подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды (ФП РСЧС-ШТОРМ)	УНСГ (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета, НПО «Тайфун», Авиаметтелеком Росгидромета	В течение года	Аналитическая и прогностическая информация об опасных гидрометеорологических явлениях, направляемая потребителям	Обеспечение своевременного информирования органов управления, организаций и населения об угрозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений	

1.7.	Обеспечить подготовку и направление в Минсельхоз России климатических показателей отнесения территорий сельскохозяйственной зоны Российской Федерации к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции (актуализированные с учетом данных 2016 г.) согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 51 «Об утверждении правил отнесения территорий к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям»	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 утверждении Правил отнесения территорий к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям»	
1.8.	Обеспечить оперативное размещение информации об опасных гидрометеорологических и гелногеофизических явлениях на территории Российской Федерации на сайте Росгидромета	УНСГ (И.А. Евдокимов), УСНП (С.В. Тасенко), Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета, ИПГ	В течение года	Информация, размещенная на сайте	Повышение информированности населения	
1.9.	Обеспечить организацию взаимодействия Ситуационного центра Росгидромета с ИЦУКС МЧС России и Национальным центром управления обороной Российской Федерации (Минобороны России)	УНСГ (И.А. Евдокимов), Гидрометцентр России, ГВЦ Росгидромета	В течение года	Предоставление гидрометеорологической информации ИЦУКС МЧС России и Национальному центру управления обороной Российской Федерации (Минобороны России)	Повышение эффективности гидрометеорологического обеспечения	

1.10.	Обеспечить сбор, обработку и передачу сведений о состоянии ионосферы и геомагнитной обстановке, а также об опасных гелиогеофизических явлениях заинтересованным министерствам и ведомствам, и населению	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ, ААНИИ, НПО «Тайфун»	В течение года	Информация, размещенная на сайте ИПГ, ААНИИ	Повышение информированности министерств и ведомств, и населения	
2. Развитие специализированного гидрометеобеспечения и расширение работ специального назначения по мониторингу загрязнения окружающей среды						
2.1.	Провести анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации за 2016 г.	УНСГ (И.А. Евдокимов), УПФ (Н.В. Радькова), Авиаметтелеком Росгидромета	Апрель	Анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации и предложения по его совершенствованию, направленные на сеть	Совершенствование авиаметобеспечения	
2.2.	Провести анкетирование пользователей авиаметеорологической информации на предмет качества обслуживания	УНСГ (И.А. Евдокимов), Авиаметтелеком Росгидромета, ГАМЦ, УГМС	IV квартал	Результаты анализа и предложения, представленные руководству Росгидромета	Совершенствование авиаметобеспечения	
2.3.	Обеспечить подготовку регламента по радиационной безопасности транзитных и трансполярных воздушных маршрутов в Арктике	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ	Декабрь	Анализ состояния метеобеспечения гражданской авиации и предложения по его совершенствованию	Совершенствование геофизического обеспечения	

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

4. Совершенствование структуры территориальных органов Росгидромета

4.1.	Обеспечить оценку эффективности и результативности деятельности территориальных органов Росгидромета в целях оптимизации структуры территориальных органов Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко), УПФ (Н.В. Радькова) совместно со структурными подразделениями	В течение года	Предложения по оптимизации, представленные руководству Росгидромета	Оптимизация территориальных органов Росгидромета	
------	---	---	----------------	---	--	--

		ЦА Росгидромета, территориальны- ми органами Росгидромета				
4.2.	Обеспечить реализацию плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 гг., утвержденном 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	
4.3.	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)	Май	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 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков, А.А. Быстратович), УНСГ (Д.И. Зайцев, И.А. Евдокимов, Е.А. Короткова), УСНП (М.Н. Спиридонова), НИЦ «Планета»	I квартал	Информация о результатах выполнения, направленная в Минприроды России	Обеспечение реализации государственной политики в области экологического развития	
5.2.	Обеспечить участие Росгидромета в реализации утвержденного Плана основных мероприятий по проведению в 2017 г. в Российской Федерации Года экологии	УМЗА (Ю.В. Пешков, А.А. Быстратович), УСНП (С.В. Тасенко), УНСГ (И.А. Евдокимов), НПО «Тайфун», ААНИИ, НИЦ «Планета», Гидрометцентр России, ФГБУ «Северное УГМС», Департамент Росгидромета по ЛФО, УГМС и НИУ Росгидромета	В течение года	Информация, направленная в Минприроды России	Реализация ответственности Росгидромета за выполнение основных мероприятий по проведению в 2017 г. в Российской Федерации Года экологии	

5.3.	Подготовить предложения по использованию положений Концепции совершенствования системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом конкретизации задач федерального, регионального и локального уровней на 2017-2025 гг. при создании территориальных и локальных систем наблюдений за состоянием окружающей среды	УМЗА (Ю.В. Пешков)	II квартал	Предложения, направленные в региональные органы государственной власти Российской Федерации	Реализация норм постановления Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды»	
5.4.	Организовать введение в опытную эксплуатацию разработанной Единой информационной системы данных государственной наблюдательной сети, территориальных и локальных систем наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на территории Красноярского края	УМЗА (Ю.В. Пешков), НПО «Тайфун», Среднесибирское УГМС	IV квартал	Отчет о введении в опытную эксплуатацию, представленный в Росгидромет	Реализация норм постановления Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды»	
5.5.	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	
5.6.	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 (Н.В. Радькова), НПО «Тайфун», ГХИ, ПГО, 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.	<p>Обеспечить выполнение комплексных регулярных метеорологических, аэрологических, теплобалансовых и актинометрических наблюдений, наблюдений за газовой, аэрозольной и химической составляющими полярной атмосферы, характеристиками пограничного слоя атмосферы и температурным режимом деятельного слоя почвы в ГМО Тикси. Обеспечить регулярный сбор, подготовку и передачу данных участникам Международных метеорологических наблюдений в ГМО Тикси. Выполнить комплексный анализ данных, полученных в 2016 г.</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстромович), ААНИИ, ГГО, Якутское УГМС</p>	<p>В течение года</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>	
6.2.	<p>Обеспечить проведение морских экспедиционных исследований в морях западного и восточного сектора Арктики на НИС «Профессор Молчанов» по программе «Арктический Плавающий университет»</p>	<p>УМЗА (А.А. Быстромович), Северное УГМС, Северный Арктический федеральный университет имени М.В. Ломоносова (САФУ)</p>	<p>Июль</p>	<p>Материалы, отчеты в установленном порядке</p>	<p>Осуществление морских экспедиционных исследований с целью изучения гидрометеорологического режима и проведения мониторинга состояния и загрязнения арктических морей. Прохождение практики молодыми специалистами-исследователями в полярных регионах России</p>	<p>При условии выделения дополнительных финансовых средств федерального бюджета ФГБУ «Северное УГМС» на выполнение экспедиции и ремонт НИС «Профессор Молчанов» в 2017 г.</p>

6.3.	Обеспечить выполнение обязательств Российской Федерации в рамках Соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии Каспийского моря, а также подготовку и участие специалистов Росгидромета в 22-й Сессии КАСПКОМ (Республика Казахстан, октябрь 2017 г.)	УМЗА (А.А.Быстрамович), УПФ (А.А. Нуруллаев), 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	
6.4.	Обеспечить выполнение Межведомственной программы научных исследований и наблюдений на архипелаге Шпицберген на 2017 г. с использованием инфраструктуры Российского научного центра	УМЗА (А.А.Быстрамович), ААНИИ, Северо-Западный филиал «НПО «Тайфун», Мурманское УГМС, организационно-участники научного консорциума	В течение года	Отчет Председателя Научного совета Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, представленный в Наблюдательный совет по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	Данные оперативных гидрометеорологических наблюдений на ЗГМО Баренцбург; результаты фоновых 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	
6.5.	Организовать публикацию обзоров гидрометеорологических процессов в Северном Ледовитом океане, результатов научных полярных исследований, информации о важнейших событиях в области	УМЗА (А.А.Быстрамович), ААНИИ	В течение года	Выпуск обзоров гидрометеорологических процессов в Северном Ледовитом океане, журнала «Проблемы Арктики	Информирование широкой общественности о важнейших событиях в области исследований природной среды полярных регионов	

	исследований, природной среды полярных регионов			и Антарктики», информационно-аналитического сборника «Российские полярные исследования», монографий		
6.6.	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова»	УМЗА (А.А.Быстромович), ААНИИ	В течение года	Материалы, отчеты в установленном порядке	Развитие научных исследований в Арктике. Увеличение объема гидрометеорологической 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 «Год полярного прогнозирования».	
6.7.	Обеспечить выполнение программ научных наблюдений и работ 61-й зимовочной и 62-й сезонной российских антарктических экспедиций, Плана работ Российской антарктической экспедиции на 2017 г.	УМЗА (А.А.Быстромович), ААНИИ, Российская антарктическая экспедиция (РАЭ)	В течение года	Доклад на заседании коллегии Росгидромета в IV квартале 2017 г.	Результаты научных исследований в Антарктике, мониторинга окружающей среды Антарктики, обеспечение деятельности российских антарктических станций и баз в форме зимовочных и сезонных экспедиций РАЭ, выполнение международ-	

					ных обязательств Российской Федерации в рамках Договора об Антарктике 1959 г. и Протокола по охране окружающей среды к указанному Договору	
6.8.	Обеспечить работу функциональной подсистемы предупреждения о цунами РСЧС (ФП РСЧС Цунами)	УМЗА (А.А.Быстрамович), 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-2017», 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.Быстрамович), Гидрометсервис, ААНИИ, ГОИН, ДВНИГМИ, Приморское УГМС, Северное УГМС, Северо-Кавказское УГМС	В течение года	Отчет о проведенных экспедициях на судах Росгидромета, представленный руководству Росгидромета	Повышение эффективности деятельности флота Росгидромета	
6.10.	Обеспечить выполнение мероприятий по координации проведения северного завоза на труднодоступные станции в период экспедиционного рейса НЭС «Михаил Сомов»	УНСГ (Д.И. Зайцев), УМЗА (А.А. Быстрамович), Северное УГМС (учреждение – ответственное за	II квартал	Доклад Северного УГМС на заседании коллегии Росгидромета «О ходе подготовки к северному завозу на ТДС Арктического	Обеспечение функционирования ТДС в зимний период	

		северный завод), Якутское УГМС, Чукотское УГМС, Мурманское УГМС	IV квартал	бассейна в 2017 го- ду» Справка Северного УГМС о выполне- нии северного заво- за на ТДС, пред- ставленная руково- дителю Росгидромета		
7. Обеспечение функционирования и развития наблюдательной гидрометеорологической сети						
7.1.	Осуществить комплекс мероприятий по подготовке организаций и учреждений Росгидромета к работе в зимний период 2017-2018 гг.	УНСГ (Д.И. Зайцев), УСНП, УГМС	В течение года	Доклад УНСГ на заседании коллегии Росгидромета по итогам работы за I и за III кварталы 2017 г.	Повышение стабильности функционирования учреждений и организаций Росгидромета в зимний период 2017-2018 гг.	
7.2.	Организовать реализацию комплекса мероприятий по подготовке гидрологической сети к прохождению весеннего половодья и летних дождевых паводков в 2017 г.	УНСГ (Д.И. Зайцев, И.А. Евдокимов), УГМС	В течение года	Доклад о планируемых мероприятиях на заседании коллегии Росгидромета по итогам работы за I квартал 2017 г. Справка о выполнении мероприятий к заседанию коллегии за III квартал 2017 г.	Уменьшение ущерба от прохождения весеннего половодья и летних дождевых паводков	
7.3.	Обеспечить контроль за функционированием гидрометеорологической сети, системы сбора, распространения и хранения информации	УНСГ (Д.И. Зайцев, Е.А. Короткова), ВНИГМИ-МЦД, Авиаметтелеком	В течение года	Ежеквартальные доклады на заседаниях коллегии Росгидромета	Повышение надежности работы наблюдательной сети Росгидромета	

		Росгидромета, УГМС, НИУ Росгидромета				
7.4.	Организовать реализацию мероприятий Росгидромета в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	УНСГ (Д.И. Зайцев, И.А. Евдокимов), УМЗА (Ю.В. Пешков), УПФ (Н.В. Радькова), ГГИ, Гидрометцентр России, НПО «Тайфун», ГОИН, ГХИ, ААНИИ, УГМС	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий, направленные в Минприроды России, Росстат	Развитие и модернизация гидрологической и гидрохимической государственной сети наблюдений. Увеличение плотности государственной наблюдательной сети, освещенности данными наблюдений территории страны. Ввод в эксплуатацию зданий и сооружений	
7.5.	Обеспечить постоянный мониторинг работы автоматических метеорологических комплексов (АМК) и автоматических метеорологических станций (АМС)	УНСГ (Д.И. Зайцев), ГГО	В течение года	Ежегодный обзор о состоянии и функционировании автоматизированных метеорологической и актинометрической сетей в 2017 г.	Повышение эффективности работы автоматизированной наблюдательной сети	
7.6.	Обеспечить постоянный мониторинг сохранения репрезентативности реперной климатической сети (РКС)	УНСГ (Д.И. Зайцев), ГГО	В течение года	Годовая справка о состоянии и работе метеорологической, актинометрической и теплобалансовой сетей Росгидромета в 2017 г.	Повышение надежности работы РКС	
7.7.	Организовать подготовку и реализацию комплексной системы метеорологического обеспечения XXIX Всемирной зимней	УНСГ (Д.И. Зайцев, И.А. Евдокимов), УПФ	В течение года	Отчеты о выполнении мероприятий, направленные в	Метеорологическое обеспечение XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 г. в	При обеспечении финансирования (выделение Минспортом России до-

	Универсиады г. Красноярске	2019 г.	в	(Н.В. Радькова), Среднесибирское УГМС, НПО «Тайфун», НИЦ «ПЛАНЕТА», Авиаметтелеком Росгидромета, ГВЦ Росгидромета, Гидрометцентр России		заинтересованные органы исполнительной власти	г. Красноярске	полнительного финанси- рования на СГМО)
8. Техническое развитие и совершенствование системы Росгидромета								
8.1.	Обеспечить передачу информации в единый информационный ресурс по учету состава и показателям (включая экономические) деятельности государственной наблюдательной сети	УНСГ (Д.И. Зайцев, Е.А. Короткова), ВНИИГМИ-МЦД, УГМС, НИУ Росгидромета	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), ВНИИГМИ-МЦД	В течение года	Отчет о результатах участия, представ- ленный руковод- ству Росгидромета	Обеспечение эффектив- ного межведомственного и межрегионального ин- формационного обмена в рамках реализации наци- ональной Стратегии раз- вития информационного общества в Российской Федерации			

8.3.	Обеспечить организацию работ по реализации предоставления государственных услуг в электронном виде	УНСГ (Е.А. Короткова), ГВЦ Росгидромета совместно с 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	
8.4.	Обеспечить организацию работ по реализации межведомственного электронного взаимодействия с заинтересованными министерствами и ведомствами	УНСГ (Е.А. Короткова), ГВЦ Росгидромета, ВНИИГМИ-МЦД совместно с структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Отчет о результатах работ, представленный руководству Росгидромета	Обеспечение эффективного межведомственного электронного взаимодействия с заинтересованными министерствами и ведомствами	
8.5.	Организовать информационное наполнение и развитие официального сайта Росгидромета	УНСГ (Е.А. Короткова), ГВЦ Росгидромета совместно с структурным подразделением 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 с 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.Быстрамович), ВНИИГМИ-МЦД, ААНИИ, ГОИН, ДВНИГМИ, ИГКЭ Росгидромета и РАН, Гидрометцентр России, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун», Якутское УГМС, Северное УГМС, Северо-Западное УГМС, Мурманское УГМС, Приморское УГМС, Дальневосточное УГМС, Камчатское УГМС, Сахалинское УГМС, Северо-Кавказское УГМС	В течение года	Информационные ресурсы, доступные в ЕСИМО	Обеспечение пользователей ЕСИМО актуальными информационными ресурсами в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения морей России (в соответствии с утвержденными Росгидрометом нормативными документами)	
8.8.	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 международно-правовой защиты в организациях Росгидромета	
8.9.	Обеспечить дальнейшее развитие подсистемы сбора данных с наземной наблюдательной сети Росгидромета через геостационарные кос-	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет по результатам развертывания подсистемы, представленный руко-	Обеспечение оперативного функционирования подсистемы сбора данных с использованием	

	мические аппараты КА серии «Электро» и «Луч»			водству Росгидромета	установленных на сети Росгидромета радиотерминалов через КА серии «Электро» и «Луч»	
8.10.	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции в рамках эксплуатации действующего космического комплекса «Канопус-В» и перспективного КА «Канопус-В-ИК»	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	
8.11.	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции в рамках эксплуатации космической системы «Ресурс-П» в составе 3-х КА «Ресурс-П» № 1, № 2, № 3	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	
8.12.	Обеспечить совместную обработку данных действующего КА «Метеор-М» № 2 и перспективного КА «Метеор-М» № 2-1, а также зарубежных полярно-орбитальных КА для получения спутниковой информационной продукции	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет по результатам совместной обработки данных, представленный руководству Росгидромета	Расширение перечня гидрометеорологической информации для повышения эффективности информационного обеспечения заинтересованных потребителей	
8.13.	Обеспечить подготовку и передачу заинтересованным потребителям спутниковой тематической продукции в рамках эксплуатации действующего КА «Электро-Л» № 2 и зарубежных геостационарных КА	УСНП (С.В. Тасенко), ИПГ, НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет по результатам совместной обработки данных, представленный в Росгидромет	Расширение перечня гидрометеорологической информации для повышения эффективности информационного обеспечения заинтересованных потребителей	

8.14.	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»	В течение года	Отчет НИЦ «Планета», представленный в Росгидромет	Расширение перечня спутниковой информационной продукции для повышения эффективности обеспечения заинтересованных потребителей	
9. Работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы						
9.1.	Организовать проведение работ по защите сельхозкультур от градобития в соответствии с заключаемыми контрактами	УСНП (С.В. Тасенко), ВГИ, ВС	II, III кварталы	Отчеты, представленные в Росгидромет	Сокращение потерь урожая сельхозкультур от градобитий	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
9.2.	Организовать проведение работ по прогнозированию и предупредительному спуску снежных лавин	УСНП (С.В. Тасенко), ВГИ, ВС, УГМС, СЦГМС ЧАМ	I, II, IV кварталы	Отчеты, представленные в Росгидромет	Обеспечение безопасности населения и объектов экономики	Организация работ осуществляется в районах ответственности противолавинных центров, в местах их базирования на территории Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Дагестана, Красной поляны (Краснодарский край), Северной Осетии-Алании, Камчатского края, Красноярского края, Сахалинской области, Магадан-

						ской области, Забайкальского края, Бурятии
9.3.	Обеспечить осуществление государственного надзора 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 АВ на метеорологические и другие геофизические процессы	В соответствии с утвержденным Генеральной прокуратурой РФ планом проверок на 2017 г.
10. Научно-исследовательская деятельность						
10.1.	Организовать проведение заседаний Научно-технического совета Росгидромета (НТС Росгидромета)	УСНП (М.Н. Спиридонова)	В соответствии с планом работы НТС на 2017 г.	Решения НТС Росгидромета	Повышение эффективности научно-исследовательской деятельности Росгидромета	
10.2.	Обеспечить участие Росгидромета в деятельности рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития и выполнении ее решений в рамках компетенции Росгидромета	УСНП (М.Н. Спиридонова)	В течение года	Информация о выполнении решений в рамках компетенции Росгидромета, представленная в Администрацию Президента Российской Федерации	Обеспечение эффективного взаимодействия ФОИВ, научных и других организаций при реализации государственной политики по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития	
10.3.	Организовать подготовку Обзора деятельности Росгидромета за 2016 г.	УСНП (М.Н. Спиридонова), совместно с структурными подразделениями ЦА Росгидромета, ВНИИГМИ-МЦД	Февраль	Изданный обзор деятельности Росгидромета	Информирование заинтересованных организаций и общественности о деятельности Росгидромета	

10.4.	Организовать подготовку Доклада Росгидромета об особенностях климата на территории Российской Федерации в 2016 г.	УСНП (М.Н. Спиридонова), совместно с ИГКЭ Росгидромета и РАН, Гидрометцентром России, ВНИИГМИ-МЦД, НИУ Росгидромета	Март	Доклад, утвержденный руководителем Росгидромета и размещенный на Интернет-сайте Росгидромета	Информирование органов власти, заинтересованных организаций и общественности об особенностях климата на территории Российской Федерации в 2016 г.	
10.5.	Организовать подготовку к рассмотрению на НТС Росгидромета работ, выдвигаемых на соискание премий Росгидромета за лучшие НИОКР за 2016 г.	УСНП (М.Н. Спиридонова)	В течение года	Приказ Росгидромета «О присуждении премий Росгидромета за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы за 2016 год»	Повышение мотивации специалистов организаций и учреждений Росгидромета – исполнителей НИОКР	
10.6.	Организовать подготовку Отчета об основных результатах НИОКР, полученных НИУ Росгидромета в 2014-2016 гг., и приложений к Плану НИОКР Росгидромета на 2017 г.	УСНП (М.Н. Спиридонова), совместно с управлениями-заказчиками ЦА Росгидромета	Июнь	Отчет об основных результатах НИОКР, полученных НИУ Росгидромета в 2014-2016 гг., и Приложения к плану НИОКР на 2017 г.	Отчет и приложения, направленные в учреждения Росгидромета и заинтересованные организации	
10.7.	Организовать подготовку научно-исследовательскими учреждениями Росгидромета сведений о результатах их деятельности за 2016 г. и предоставление их в Рособнадзор в соответствии с приказом Минобрнауки России от 25.03.2014 № 162	УСНП (М.Н. Спиридонова), НИУ Росгидромета	Июль	Сведения о деятельности НИУ Росгидромета введенные в Федеральную систему мониторинга результативности деятельности научных организаций	Повышение эффективности деятельности подведомственных организаций	

10.8.	Организовать проведение заседаний проблемных научных советов по рассмотрению результатов, полученных НИУ в 2017 г. и проекта Плана НИОКР на 2018 г.	УСНП (М.Н. Спиридонова), совместно с управлениями-заказчиками ЦА Росгидромета	Ноябрь	Протоколы заседаний проблемных научных советов	Подготовка предложений по формированию плана НИОКР на 2018 г.
10.9.	Подготовить План издания научно-технической литературы на 2018 г.	УСНП (М.Н. Спиридонова), совместно с структурными подразделениями ЦА Росгидромета	Декабрь	Утвержденный План издания научно-технической литературы на 2018 г.	Обеспечение учреждений и организаций Росгидромета научно-технической литературой
10.10.	Обеспечить развитие взаимодействия с потребителями климатической информации, а также развитие национального сегмента ГРОКО	УСНП (М.Н. Спиридонова), НИУ Росгидромета	В течение года	Размещение информации по климатическому обслуживанию на Интернет-сайте Климатического центра Росгидромета, участие представителей Росгидромета в тематических конференциях	Повышение информированности потребителей о возможности климатического обслуживания, предоставляемого организациями Росгидромета. Выполнение международных обязательств России по развитию ГРОКО

11. Международная деятельность

11.1.	Организовать выполнение обязательств Росгидромета в рамках Всемирной метеорологической организации (ВМО), РКИК ООН, также Договора по Антарктике	УПФ (А.А. Нуруллаев), УСНП (М.Н. Спиридонова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	План мероприятий по выполнению решений конституционных органов ВМО, РКИК ООН и Договора по Антарктике, и справка об их выполнении, представленные руководству Росгидромета	Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и повышение роли Российской Федерации, как страны – члена ВМО, в международном гидрометеорологическом сообществе
-------	--	--	----------------	--	--

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 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
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 2017 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 для дальнейшего продвижения представителей Российской Федерации по линии ВМО, РКИК ООН	УПФ (А.А. Нуруллаев), УСНП (М.И. Спиридонова), структурные подразделения ЦА Росгидромета, НИУ Росгидромета	В течение года	Материалы, представленные руководству Росгидромета	Выполнение международных обязательств
11.6.	Обеспечить подготовку материалов и участие в очередном Консультативном совещании по	УМЗА (А.А.Быстрамович), УПФ	II квартал	Материалы, отчеты в установленном порядке	Выполнение международных обязательств Российской Федерации в

	Договору об Антарктике (КСДА-ХЛ) и XX заседании Комитета по охране окружающей среды	(А.А. Нуруллаев), ААНИИ			рамках Договора об Антарктике 1959 г. и Протокола по охране окружающей среды к этому Договору	
11.7.	Подготовить и реализовать комплекс мероприятий по обеспечению участия российских представителей на межведомственном и международном уровнях в деятельности Всемирной метеорологической организации (WMO), Группы наблюдения за Землей (GEO), Координационной группы по метеорологическим спутникам (CGMS), а также в рамках реализации Меморандума о конференции пользователей данных метеорологических и других спутников наблюдения Земли (AOMSUC) и двустороннего соглашения между Росгидрометом и EUMETSAT (включая проведение совместного обучающего семинара по использованию спутниковых данных и продукции)	УСНП (С.В. Тасенко), НИЦ «Планета»	В течение года	Отчет об участии в деятельности WMO, 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 (М.Н. Спиридонова), 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 функционирование российской системы оценки антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом	УСНП (М.Н. Спиридонова), 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	
11.10.	Обеспечить работу совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды	УСНП (М.Н. Спиридонова)	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 права собственности Российской Федерации на здания и земельные участки, находящиеся на праве оперативного управления и праве постоянного (бессрочного) пользования подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений Росгидромета	УПФ (Н.В. Радькова), подведомственные учреждения Росгидромета	Ежеквартально	Информация по земельным участкам, направленная в Росимущество	Государственная регистрация права собственности Российской Федерации на здания и земельные участки, закрепленные на праве оперативного управления и праве постоянного (бессрочного) пользования за подведомственными ФГБУ Росгидромета	
12.2.	Подготовить материалы для внесения изменений (включения) в перечень объектов капитального строительства в ФАИП на 2017-2019 гг. и	УПФ (Н.В. Радькова) совместно со структурными	В течение года	Перечень объектов капитального строительства Росгидромета,	Утверждение перечня объектов капитального строительства Росгидромета	

	их согласования в Минэкономразвития России	подразделениями ЦА Росгидромета		сформированный и внесенный в информационную базу Минэкономразвития России		
12.3.	Подготовить отчетные материалы по реализации ФАИП	УПФ (Н.В. Радькова) 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 2018 г. и на плановый период 2019 и 2020 гг.	УПФ (Н.В. Радькова)	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 2018 г. и плановый период 2019 - 2020 гг.	
12.5.	Подготовить предложения по внесению изменений в федеральный закон о федеральном бюджете	УПФ (Н.В. Радькова)	1-2 раза в год	Предложения Росгидромета, направленные в Минфин России	Принятие предложений Росгидромета в Федеральном законе	
12.6.	Подготовка проекта Федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год	УПФ (Н.В. Радькова) совместно со структурными	1 раз в год	Направление материалов в Минфин России	Проект Федерального закона о федеральном бюджете	

		подразделениями ЦА Росгидромета				
12.7.	Подготовить предложения по корректировке ГП «Охрана окружающей среды»	УПФ (Н.В. Радькова) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В течение года	Предложения Росгидромета, направленные в Минприроды России	Приведение ресурсного обеспечения госпрограммы в соответствие с показателем федерального закона на очередной финансовый год	
12.8.	Подготовка информации в ООО «Газпром межрегионгаз» о потреблении газа ФГБУ Росгидромета	УПФ (Н.В. Радькова)	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 (Н.В. Радькова), подведомственные учреждения	Ежеквартально, Ежегодно (в сроки, устанавливаемые МОУ Федерального казначейства и Счетной палатой РФ)	Сводные бухгалтерские отчеты Росгидромета	Совершенствование бюджетной деятельности Росгидромета	
12.10.	Подготовить и представить ежемесячную бухгалтерскую отчетность в Федеральную службу государственной статистики	УПФ (Н.В. Радькова), подведомственные учреждения	Ежемесячно	Отчет по форме № П-4	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком	
12.11.	Подготовить и представить ежеквартальную бухгалтерскую отчетность в Федеральную службу государственной статистики	УПФ (Н.В. Радькова), подведомственные учреждения	Ежеквартально	Отчет по форме № 1-Т (ГМС)	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком	

12.12.	Подготовить и представить ежеквартальную бухгалтерскую отчетность в Фонд Социального Страхования Российской Федерации	УПФ (Н.В. Радькова), территориальные органы Росгидро- мета	Ежеквар- тально	Отчет по форме 4 - ФСС	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком	
12.13.	Подготовить и представить ежеквартальную бухгалтерскую отчетность в Минфин России	УПФ (Н.В. Радькова), территориальные органы Росгидро- мета	Ежеквар- тально	Отчет по форме № 14	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком	
12.14.	Подготовить и представить ежеквартальную бухгалтерскую отчетность в Пенсионный фонд Российской Федерации	УПФ (Н.В. Радькова), территориальные органы Росгидро- мета	Ежеквар- тально	Отчет по форме РСВ-1 ПФР	Предоставление отчета в соответствии с установленным порядком	
12.15.	Подготовить и представить ежегодную бухгалтерскую отчетность в Инспекцию федеральной налоговой службы Российской Федерации	УПФ (Н.В. Радькова), территориальные органы Росгидромета	Ежегодно	Отчет по форме 1110018, Отчет по форме 2 - НДФЛ	Предоставление отчетов в соответствии с установленным порядком	
12.16.	Подготовить и представить ежеквартальную бухгалтерскую отчетность в Инспекцию федеральной налоговой службы Российской Федерации	УПФ (Н.В. Радькова), территориальные органы Росгидромета	Ежекварталь- но	Отчет по форме 6 - НДФЛ	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 руко- водителя Кон- трактной службы Т.А. Литвинова)	В установ- ленный срок в соответ- ствии с по- становлени-	План-график, утвержденный ру- ководителем Росгидромета (или уполномоченным	Закупка товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Росгидромета	

			ем Правительства Российской Федерации от 05.06.2015 № 553	должностным лицом), размещенный на официальном сайте ЕИС в сети Интернет www.zakupki.gov.ru		
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 о повышении квалификации, представленная руководству 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 противодействия коррупции	
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 руководству Росгидромета по результатам конкурсов	Укомплектование вакантных должностей квалифицированными специалистами	
13.7.	Организовать работу по присвоению классовых чинов государственной гражданской службы гражданским служащим Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко)	В течение года	Проекты приказов Росгидромета, представленные руководству Росгидромета	Повышение мотивации труда государственных служащих Росгидромета	
13.8.	Организовать подготовку и проведение мероприятий по празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне	УДПК (Г.С. Литовченко), УПФ (Н.В. Радькова)	Май	Подготовка приглашений, поздравительных телеграмм	Сохранение традиций	

14. Лицензионная деятельность

14.1.	Обеспечить исполнение государственной услуги по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и выполнения 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 воз-	
-------	--	---	----------------	----------------------	--	--

					действию 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 2018 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, размещенные на сайте http://gasu.gov.ru	Предоставление сведений федерального статистического наблюдения за осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности	

15. Нормативно-правовое обеспечение деятельности Росгидромета

15.1.	Принять участие в рассмотрении Правил использования водных ресурсов (ПИВР) водохранилищ	УНСГ (И.А. Евдокимов), ГТИ, УГМС	В течение года	Материалы, направленные в Росводресурсы	Согласование правил использования водохранилищ (ПИВР) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2009 № 349 «Об утверждении Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ»	
15.2.	Обеспечить приведение уставов подведомственных учреждений в соответствие с законодательством Российской Федерации	УНСГ (Д.И. Зайцев) 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	
15.3.	Обеспечить приведение положений о территориальных органах в соответствие с изменениями в структуре организаций Росгидромета и в законодательстве Российской Федерации	УНСГ (Д.И. Зайцев), УДПК (Г.С. Литовченко)	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	
15.4.	Обеспечить приведение нормативных правовых актов, регулирующих деятельность Росгидромета, в соответствие с	УДПК (Г.С. Литовченко) совместно со структурными	В течение года, по мере принятия законодатель	Нормативные правовые акты	Совершенствование правового сопровождения деятельности Росгидромета	

	законодательством Российской Федерации	подразделениями ЦА Росгидромета, ВНИИГМИ-МЦД	ных актов			
15.5.	Принять участие в разработке и согласовании проектов законодательных 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	
15.6.	Обеспечить подготовку проектов нормативных правовых актов, предусмотренных Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2017 г. в части компетенции Росгидромета	УДПК (Г.С. Литовченко) совместно со структурными подразделениями ЦА Росгидромета	В сроки, установленные Планом Минприроды России на 2017 г.	Проекты нормативных правовых актов, направленные в Минприроды России	Совершенствование нормативного правового обеспечения деятельности Росгидромета	
15.7.	Организовать подготовку и издание информационного бюллетеня «Нормативные правовые акты Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, изданные в 2016 г.»	УДПК (Г.С. Литовченко), ВНИИГМИ-МЦД	Июль	Информационный бюллетень	Обеспечение системы Росгидромета правовыми актами, регулирующими деятельность в сфере установленных полномочий	
16. Противодействие терроризму						
16.1.	Проведение категорирования объектов, находящихся в ведении Росгидромета и его подведомственных организаций, по требованиям к антитеррористической защищенности	Мобилизационный отдел (В.Д. Мучинский), руководители подведомственных организаций	I квартал	Акты комиссий по категорированию	Присвоение категорий по требованиям к антитеррористической защищенности	

16.2.	Разработка паспортов безопасности объектов	Мобилизационный отдел (В.Д. Мучинский), руководители под- ведомственных ор- ганизаций	II квартал	Представление пас- портов безопасно- сти объектов на утверждение руко- водителю Росгид- ромета	Определение состояния антитеррористической защищенности объектов и определение перечня ме- роприятий по предупре- ждению (пресечению) совершения террористи- ческих актов	
-------	--	---	---------------	---	--	--

Начальник Управления делами,
правового обеспечения и кадров Росгидромета



Г.С. Литовченко