

**Декларация целей и задач на 2020 год
Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды**

<i>№ п/п</i>	<i>Цели</i>	<i>Направление</i>	<i>Задачи</i>
1.	Обеспечение гидрометеорологической безопасности	1.1. Обеспечение населения, органов государственной власти, отраслей экономики экстренной гидрометеорологической и гелиогеофизической информацией	1.1.1. Сохранение на уровне 92-95 % оправдываемости штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях и оправдываемости суточных прогнозов погоды по субъектам Российской Федерации на уровне 93-96%
			1.1.2. Обеспечение оперативного представления гидрометеорологической информации, необходимой для обеспечения безаварийной работы отраслей экономики, безопасности населения и критически важных объектов
			1.1.3. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение безопасного пропуска весеннего половодья и дождевых паводковых вод
			1.1.4. Организация гидрометеорологического обеспечения в пожароопасный период
			1.1.5. Обеспечение постоянной готовности системы предупреждения о цунами на Дальнем Востоке
		1.2. Обеспечение работ в области активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы и геофизических исследований	1.2.1. Развитие технологий активных воздействий на грозоградовые процессы, снежные лавины, искусственного регулирования осадков и рассеивания облаков и туманов с целью увеличения эффективности и экономичности работ по активным воздействиям
			1.2.2. Разработка федеральных норм и правил проведения работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы
			1.2.3. Утверждение административного регламента осуществления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы
			1.2.4. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение работоспособности военизированных служб и противолавинных

<i>№ п/п</i>	<i>Цели</i>	<i>Направление</i>	<i>Задачи</i>
			центров Росгидромета
2.	Обеспечение потребителей гидрометеорологической, гелиогеофизической информацией и информацией о загрязнении окружающей среды	<p>2.1. Развитие обслуживания потребителей гидрометеорологической информацией общего и специализированного назначения, а также данными о загрязнении окружающей среды</p> <p>2.2. Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, систем сбора и обработки данных</p>	<p>2.1.1. Развитие информационных Интернет-ресурсов Росгидромета (сайтов Росгидромета, виртуальных лабораторий, ВЕБ-технологий электронного обслуживания пользователей данными ЕГФД, образовательных интернет-порталов)</p> <p>2.1.2. Сохранение и поддержание высоких производственных показателей авиаметеорологической деятельности, соответствующих эксплуатационным требованиям авиационных пользователей; развитие и внедрение современной цифровой платформы авиаметеообеспечения, гидрометеобеспечения морской деятельности и др., включая автоматические информационные системы и ВЕБ-сервисы на основе Интернет-технологий, интегрируемых с автоматизированными информационными системами пользователей</p> <p>2.1.3. Проведение комплекса работ, направленных на развитие СГМО неавиационного профиля (мореплавание, сельское хозяйство, энергетика и др.)</p> <p>2.1.4. Развитие национальной системы климатического обслуживания</p> <p>2.1.5. Модернизация и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха в рамках федеральных проектов «Чистый воздух» и «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология»</p> <p>2.2.1. Проведение технического переоснащения государственной наблюдательной сети в рамках мероприятий федеральных целевых программ «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», Проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета - 2»</p> <p>2.2.2. Совершенствование системы космического мониторинга</p> <p>2.2.3. Поддержание функционирования и развитие: Гелиогеофизического центра (гелиогеофизической службы) с целью сохранения уровня оправдываемости прогнозов об опасных гелиогеофизических явлениях и расширения круга потребителей информации;</p>

№ n/n	Цели	Направление	Задачи
			<p>Федерального центра мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации в части расширения функциональных возможностей, развития информационных технологий;</p> <p>Центра космической погоды для нужд гражданской авиации для обеспечения авиоперевозчиков информацией о космической погоде, согласно требованиям ИКАО</p>
		2.3.Проведение научных исследований	2.3.1.Реализация утвержденного Плана НИОКР Росгидромета на 2020 год на основе одобренных РАН приоритетных проектов научно-технологического развития тематических подсистем Росгидромета
		2.4.Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	<p>2.4.1.Обеспечение работ, связанных с выполнением обязательств Росгидромета в рамках ВМО, ЮНЕСКО, других международных организаций, конвенций, многосторонних и двусторонних соглашений и договоров, в том числе обязательств Российской Федерации по Протоколу об охране окружающей среды к Договору об Антарктике</p> <p>2.4.2.Дальнейшее укрепление сотрудничества в рамках Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ, и реализация Стратегии развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ (второй этап: 2016-2020 гг.)</p> <p>2.4.3.Обеспечение своевременного и качественного выполнения обязательств Российской Федерации по РКИК ООН и Парижскому соглашению, находящихся в сфере ответственности Росгидромета</p>
3.	Обеспечение геополитических интересов Российской Федерации в Арктике и Антарктике	3.1.Организация и проведение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике	<p>3.1.1.Обеспечение проведения научных исследований в Арктике, в том числе в рамках Российского научного центра на архипелаге Шпицберген</p> <p>3.1.2.Обеспечение выполнения Программы научных наблюдений и экспедиционных работ 65-й Российской антарктической экспедиции и подготовки Программы научных наблюдений и экспедиционных работ 66-й Российской антарктической экспедиции</p>