

## Декларация целей и задач Росгидромета на 2022 г.

<i>№ n/n</i>	<i>Цели</i>	<i>Направление</i>	<i>Задачи</i>
<b>1.</b>	<b>Цель 5 «Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы» и Цель 6 «Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике» Плана деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2019-2024 годы</b>	1.1.Выполнение мероприятий Росгидромета по реализации Плана деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2019-2024 годы в рамках Цели 5 «Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы» и Цели 6 «Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике»	<p>1.1.1.Выполнение риск-анализа оперативно-производственной, научной, международной деятельности Росгидромета с учетом негативных последствий санкционных действий</p> <p>1.1.2.Осуществление анализа информационной политики и информационной безопасности систем связи Росгидромета, подготовку предложений по бесперебойной работе учреждений Росгидромета и повышению надежности информационных, автоматизированных и телекоммуникационных систем Росгидромета</p> <p>1.1.3.Рассмотрение обязательств сторон в рамках международных соглашений, договоров, контрактов в области гидрометеорологии и смежных с ней областей в контексте информационного наполнения оперативно-производственной и научной деятельности учреждений Росгидромета, оценку рисков их дальнейшего выполнения сторонами</p> <p>1.1.4.Подготовка предложений по сохранению (расширению) позиций Российской Федерации в международных организациях, деятельность которых связана с гидрометеорологией и смежными с ней областями</p> <p>1.1.5.Подготовка предложений по активизации деятельности научно-исследовательских учреждений Росгидромета в части развития глобального (регионального) моделирования погоды и климата</p> <p>1.1.6.Выполнение оценки возможного выпадения (замещения) доходов от специализированного гидрометеорологического обеспечения отраслей экономики, субъектов Российской Федерации в условиях негативных последствий от санкционных мер</p> <p>1.1.7.Подготовка предложений (для промышленности) по импортозамещению необходимой номенклатуры оборудования и технических средств гидрометеорологического назначения, а также выделения Росгидромету целевых субсидий для технического переоснащения и всесторонней модернизации, включая приостановленные проекты с участием средств заимствования международных финансовых организаций</p>

№ п/п	Цели	Направление	Задачи
			<p>1.1.8. Завершение создания в Росгидромете системы сертификации авиаметеорологического оборудования в ускоренном порядке</p> <p>1.1.9. Осуществление корректировки методов работы Росгидромета со СМИ, обеспечение присутствия Росгидромета в обновленных социальных сетях с учетом сохранения (роста) медиаиндекса Росгидромета</p>
2.	<b>Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности</b>	<p>2.1. Обеспечение населения, органов государственной власти, отраслей экономики экстренной гидрометеорологической, гелиогеофизической информацией и информацией об аварийном и экстремально высоком загрязнении окружающей среды</p> <p>2.2. Обеспечение работ в области активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы и геофизических исследований</p>	<p>2.1.1. Сохранение на уровне 93-95 % оправдываемости штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях и оправдываемости суточных прогнозов погоды по субъектам Российской Федерации на уровне 95-96%</p> <p>2.1.2. Обеспечение оперативного представления гидрометеорологической информации, необходимой для обеспечения безаварийной работы отраслей экономики, безопасности населения и критически важных объектов</p> <p>2.1.3. Обеспечение оперативного реагирования по фактам аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, которые могут привести к экстремально высокому и высокому загрязнению окружающей среды</p> <p>2.1.4. Осуществление мероприятий по развитию системы климатического обслуживания в Российской Федерации, по реализации Национального плана адаптации к изменению климата, особенно в части обоснования развития сети климатических наблюдений, методической поддержке федеральных органов исполнительной власти и регионов в разработке планов адаптации (в части ответственности Росгидромета)</p> <p>2.1.5. Организация гидрометеорологического обеспечения в паводкоопасный, пожароопасный периоды</p> <p>2.1.6. Обеспечение выполнения плана мероприятий по реализации основ государственной политики РФ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030</p> <p>2.2.1. Дальнейшее развитие технологий активных воздействий гидрометеорологические процессы</p>

№ n/n	Цели	Направление	Задачи
			2.2.2.Обеспечение готовности противолавинной службы противоградовых служб Росгидромета к проведению работ по активным воздействиям в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций
3.	<b>Обеспечение потребителей гидрометеорологической, гелиогеофизической информацией и информацией о загрязнении окружающей среды</b>	<p>3.1.Развитие обслуживания потребителей гидрометеорологической информацией общего и специализированного назначения, а также данными о загрязнении окружающей среды</p> <p>3.2.Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, систем сбора и обработки данных</p>	<p>3.1.1.Развитие информационных Интернет-ресурсов Росгидромета (сайтов Росгидромета, виртуальных лабораторий, ВЕБ-технологий электронного обслуживания пользователей данными ЕГФД, образовательных интернет-порталов)</p> <p>3.1.2.Сохранение и поддержание высоких производственных показателей авиаметеорологической деятельности, соответствующих эксплуатационным требованиям авиационных пользователей; внедрение в оперативную практику метеорологического обслуживания авиации автоматических клиент-серверных информационных систем и ВЕБ-сервисов на основе ГИС и Интернет-технологий</p> <p>3.1.3.Проведение комплекса работ, направленных на развитие СГМО неавиационного профиля (мореплавание, сельское хозяйство, энергетика и др.)</p> <p>3.1.4.Развитие национальной системы климатического обслуживания</p> <p>3.2.1.Совершенствование материально-технической базы государственной наблюдательной сети (ГНС), модернизация важнейших элементов системы инфраструктуры и формирование единой цифровой платформы в области гидрометеорологии, как платформенного решения, объединяющего в единую систему данных ГНС, процессы передачи, хранения, обработки, в том числе, с использованием суперкомпьютерных технологий, а также представления информации и информационной продукции всем категориям пользователей</p> <p>3.2.2.Продолжение реализации мероприятий по модернизации и развитию государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха в рамках федеральных проектов «Чистый воздух», «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология», ведомственного проекта «Развитие системы государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в Арктической зоне РФ» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»</p>

№ n/n	Цели	Направление	Задачи
			<p>3.2.3.Продолжение эксплуатации и развития Государственной территориально-распределенной системы космического мониторинга окружающей среды Росгидромета в составе Европейского, Сибирского и Дальневосточного спутниковых центров НИЦ «Планета» в части: обеспечения эксплуатации действующих космических аппаратов (серий Каноус-В, Электро-Л, Метеор-М, и Арктика-М); подготовки спутниковых центров НИЦ «Планета» к проведению летных испытаний КА Метеор-М № 2-3, Ионосфера-М № 1,2</p> <p>3.2.4.Продолжение создания новой и усовершенствование существующей спутниковой информационной продукции и обеспечение ею потребителей федерального, регионального и муниципального уровней; продолжение развития системы сбора и передачи данных наблюдательной сети Росгидромета с помощью спутниковых радиотерминалов через отечественные КА серии Электро-Л, Луч и Арктика-М; продолжение обеспечения метрологического сопровождения функционирования средств наблюдений ионосферной и магнитной сетей Росгидромета</p> <p>3.2.5.Подготовка предложений по дальнейшему развитию на новой технической и технологической базе трех территориальных центров оперативного ситуационного анализа сейсмологических и гидрофизических данных, в том числе, разработке и внедрению новых информационно-вычислительных технологий и аппаратно-программных комплексов, системы предупреждения о цунами России</p>
		3.3.Проведение научных исследований	<p>3.3.1.Рализация запланированных на 2022 год мероприятий по программам развития НИУ на период до 2024 года</p> <p>3.3.2.Организация выполнения НИТР и ОПР в интересах Росгидромета по укрупненным научно-технологическим проектам и внедрение в оперативную практику ранее полученных результатов НИТР и ОПР, оценка полученного эффекта по совершенствованию оперативно-производственной деятельности за счет этого внедрения</p> <p>3.3.3.Закрепление прав на объекты интеллектуальной деятельности, регистрация в Роспатенте охраноспособных результатов НИОКР, полученных в 2021 году</p>

<i>№ n/n</i>	<i>Цели</i>	<i>Направление</i>	<i>Задачи</i>
		3.4.Институциональное развитие Росгидромета и реализация концепции открытости	3.4.1.Разработка концепции цифровой трансформации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на период до 2030 года, затрагивающей все сферы деятельности Росгидромета 3.4.2.Реализация ведомственной программы цифровой трансформации Росгидромета на 2022-2024 годы 3.4.3.Совершенствование организации информационной работы в части актуализации интерне-сайтов подведомственных организаций и их ориентации на организации-потребители, органы власти и граждан
		3.5.Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.5.1.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 3.5.2.Дальнейшее укрепление сотрудничества в рамках Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ, и реализация Стратегии развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ 3.5.3.Обеспечение своевременного и качественного выполнения обязательств Российской Федерации по РКИК ООН и Парижскому соглашению, находящихся в сфере ответственности Росгидромета
<b>4.</b>	<b>Обеспечение геополитических интересов Российской Федерации в Арктике и Антарктике</b>	4.1.Организация работ и экспедиционных исследований в Мировом океане, Арктике и Антарктике	4.1.1.Завершение работ по строительству ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс» 4.1.2.Проведение тестового этапа высокоширотной экспедиции на дрейфующей станции «Северный полюс» с использованием ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс» 4.1.3.Продолжение работ по обеспечению функционирования Российского научного центра на архипелаге Шпицберген 4.1.4.Расширение международного сотрудничества в рамках Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, работ научно-исследовательского стационара «Ледовая база «Мыс Баранова», Гидрометеорологической обсерватории Тикси

<i>№ n/n</i>	<i>Цели</i>	<i>Направление</i>	<i>Задачи</i>
			4.1.5.Реализация Стратегии развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2030 года, включая подготовку строительства научно-экспедиционного судна и двух самолетов на лыжно-колесном шасси
			4.1.6.Выполнение обязательств Российской Федерации по Протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике
			4.1.7.Обеспечение подготовки и своевременного выхода в рейс по программе 67-й Российской антарктической экспедиции НЭС «Академик Федоров» и НЭС «Академик Трешников»
			4.1.8.Реализация работ по модернизации гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации
			4.1.9.Реализация работ по модернизации автоматизированной ледово-информационной системы «Север»