

## Декларация целей и задач Росгидромета на 2021 год

| <i>№<br/>п/п</i> | <i>Цели</i>  | <i>Направление</i>  | <i>Задачи</i>  |
|------------------|--|---|--|
| <b>1.</b>        | <b>Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности</b> | 1.1. Обеспечение населения, органов государственной власти, отраслей экономики экстренной гидрометеорологической, гелиогеофизической информацией и информацией о загрязнении окружающей среды | 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  |
|                  |  |   | 1.1.6. Обеспечение оперативного представления информации об аварийном, экстремально высоком и высоком загрязнении окружающей среды и выявленных случаях изменения радиационной обстановки на территории Российской Федерации   |
|                  |  | 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 туманов с целью увеличения эффективности и экономичности работ по активным воздействиям  |
|                  |  |   | 1.2.2. Развитие нормативной правовой базы, касающейся обеспечения работ в области активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы, а также государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации |

| №<br>n/n | Цели  | Направление  | Задачи   |
|----------|---|--|--|
|          |   |  | 1.2.3. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение работоспособности военизированных служб по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы и противоловиновых центров Росгидромета   |
| 2.       | <b>Обеспечение потребителей гидрометеорологической, гелиогеофизической информацией и информацией о загрязнении окружающей среды</b> | <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, гидрометеообеспечения 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 перевооружения государственной наблюдательной сети в рамках мероприятий проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета - 2», государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», Федеральной космической программы России на 2016-2025 годы и др.</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</p> |

| <i>№<br/>n/n</i> | <i>Цели</i>  | <i>Направление</i>  | <i>Задачи</i>   |
|------------------|--|---|---|
|                  |  |   | гелиогеофизических явлениях и расширения круга потребителей информации;<br>Федерального центра мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации в части расширения функциональных возможностей, развития информационных технологий;<br>Центра космической погоды для нужд гражданской авиации для обеспечения авиаперевозчиков информацией о космической погоде, согласно требованиям ИКАО |
|                  |  | 2.3.Проведение научных исследований   | 2.3.1.Реализация утвержденного Плана НИТР Росгидромета на 2021 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 | 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  |
|                  |  |   | 2.4.2.Дальнейшее укрепление сотрудничества в рамках Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ, и реализация Стратегии развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ  |
|                  |  |   | 2.4.3.Обеспечение своевременного и качественного выполнения обязательств Российской Федерации по РКИК ООН и Парижскому соглашению, находящихся в сфере ответственности Росгидромета   |
| <b>3.</b>        | <b>Обеспечение геополитических интересов Российской Федерации в Арктике и Антарктике</b> | 3.1.Организация и проведение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике                | 3.1.1.Обеспечение проведения научных исследований в Арктике, в том числе в рамках Российского научного центра на архипелаге Шпицберген<br>3.1.2.Обеспечение выполнения Программы научных наблюдений и экспедиционных работ 66-й Российской антарктической экспедиции и подготовки Программы научных наблюдений и экспедиционных работ 67-й Российской антарктической экспедиции                                     |