

ПОЛОЖЕНИЕ О КЛИМАТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ РОСГИДРОМЕТА

1. Общие положения

- 1.1. Климатический центр Росгидромета является отраслевым научно-методическим центром по организации подготовки (с участием заинтересованных организаций) материалов, содержащих оценки ожидаемых климатических изменений и их последствий, рекомендаций по адаптации к условиям меняющегося климата для органов государственной власти, бизнес-структур, населения; а также по научно-методическому руководству работами учреждений и организаций Росгидромета в области климатического обслуживания.
- 1.2. Климатический центр Росгидромета создается во исполнение в пределах компетенции Росгидромета п. 1 Протокола заседания Совета Безопасности Российской Федерации «О мерах по предотвращению угроз национальной безопасности Российской Федерации в связи с глобальным изменением климата» от 17 марта 2010 г. № Пр-835, п. 7 Комплексного плана реализации Климатической доктрины Российской Федерации на период до 2020 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. № 730-р), п. 13 Плана мероприятий первого этапа (2010-2012 гг.) реализации Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 г. (с учетом аспектов изменения климата) (утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. №1458-р), а также решений Внеочередной сессии Всемирного метеорологического конгресса (29 – 31 октября 2012 г., Женева, Швейцария).
- 1.3. Климатический центр Росгидромета создается с целью:
 - подготовки информационной продукции по систематизации знаний о текущих и ожидаемых изменениях климата и их последствиях;
 - совершенствования климатического обслуживания в системе Росгидромета;
 - содействия созданию в Российской Федерации национального сегмента Глобальной рамочной основы климатического обслуживания Всемирной метеорологической организации;

- установления диалога между разработчиками/поставщиками климатической продукции и пользователями климатического обслуживания;
- повышения «климатической грамотности» в сообществе пользователей;
- выработки оптимальных методов представления климатической информации для эффективного усвоения сообществами пользователей;
- оценки прогресса в совершенствовании климатического обслуживания в системе Росгидромета и выработки предложений по его развитию.

1.4. Выполнение функций Климатического центра Росгидромета возлагается на Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория Росгидромета им. А.И.Воейкова» (ФГБУ «ГГО») Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета) с участием ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ВНИИСХМ», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ГОИН» и ФГБУ «ЦАО», а также УГМС (ЦГМС) Росгидромета.

2. Основные задачи Климатического центра Росгидромета

- 2.1. Подготовка с участием заинтересованных организаций Росгидромета материалов, содержащих научные оценки ожидаемых климатических изменений и их последствий для территории Российской Федерации, ее регионов и субъектов Российской Федерации, рекомендаций по адаптации к условиям меняющегося климата для органов государственной власти, бизнес-структур, населения.
- 2.2. Научно-методическое руководство работами учреждений и организаций Росгидромета в области климатического обслуживания.
- 2.3. Анализ новых отечественных и зарубежных технологий получения, сбора, передачи, хранения, представления климатической и связанной с ней информации, необходимой в решении научно-технических, экономических, военно-стратегических и других задач в области климата и доведение на регулярной основе результатов анализа до заинтересованных организаций Росгидромета, с целью последующего внедрения в оперативную работу.
- 2.4. Инвентаризация климатических данных и климатической информации НИУ Росгидромета и сетевых организаций; анализ методик их получения.
- 2.5. Подготовка на регулярной основе предложений по совершенствованию системы климатического обслуживания в системе Росгидромета, включая предложения по выпуску и методологии выпуска новой климатической продукции.

- 2.6. Разработка единой методологии сбора, обработки, контроля качества и хранения данных наблюдений за климатом и результатов научных исследований в области климата и его изменений, получаемых в государственной, ведомственных и корпоративных системах наблюдений.
- 2.7. Обеспечение сопоставимости (единства) и верификация разнородной климатической и сопутствующей информации, развитие баз данных наблюдений и моделирования климата.
- 2.8. Разработка предложений и экономических обоснований по мерам адаптации к изменениям климата с участием заинтересованных НИУ и территориальных учреждений Росгидромета, а также других заинтересованных организаций.
- 2.9. Подготовка предложений по организации взаимодействия с пользователями климатической продукции.
- 2.10. Обеспечение оказания консультационных услуг сетевым организациям Росгидромета по организации климатического обслуживания на местах.
- 2.11. Анализ использования климатической информации потребителями; консультирование потребителей климатической информации по ее эффективному использованию.
- 2.12. Анализ реализуемых в зарубежных странах исследований климата и его изменений, а также политики и мер по адаптации к изменению климата и подготовка на его основе ежегодных аналитических обзоров.
- 2.13. Обобщение и анализ на ежегодной основе результатов исследований и работ, осуществляемых учреждениями и организациями Российской Федерации в рамках Комплексного плана научных исследований погоды и климата в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации № 730-р от 25 апреля 2011 г.
- 2.14. Разработка совместно с заинтересованными НИУ Росгидромета и ИПК Росгидромета учебных программ и программ подготовки и повышения квалификации кадров в области изменения климата и организация проведения соответствующих учебных мероприятий.
- 2.15. Подготовка научно-популярных материалов для информирования общественности по вопросам изменения климата и их последствий.
- 2.16. Популяризация результатов исследований в области климата, в том числе в средствах массовой информации.

3. Организация деятельности Климатического центра Росгидромета

- 3.1. Климатический центр Росгидромета создается приказом руководителя Росгидромета.

- 3.2. Руководство деятельностью Климатического центра Росгидромета осуществляет директор ФГБУ «ГГО» по должности.
- 3.3. Взаимодействие с органами государственной власти по вопросам климатического обслуживания Климатический центр Росгидромета осуществляет через центральный аппарат Росгидромета.
- 3.4. Научные вопросы, связанные с деятельностью Климатического центра Росгидромета, рассматриваются Проблемным научным советом Росгидромета «Исследования климата, его изменений и их последствий. Оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов», а также Ученым советом ФГБУ «ГГО».
- 3.5. В целях осуществления деятельности Климатического центра Росгидромета ФГБУ «ГГО» имеет право запрашивать необходимую информацию и данные в подведомственных Росгидромету научно-исследовательских и оперативно-производственных учреждениях.
- 3.6. Научно-исследовательские и оперативно-производственные учреждения Росгидромета оказывают содействие ФГБУ «ГГО» в реализации задач Климатического центра Росгидромета.

4. Финансирование деятельности Климатического центра Росгидромета

- 4.1. Финансирование деятельности Климатического центра Росгидромета осуществляется в пределах субсидии, выделяемой ФГБУ «ГГО» на выполнение государственного задания по разделу 04-11 «Прикладные научные исследования в области национальной экономики»; собственных средств, получаемых за счет выполнения специализированного климатического обслуживания потребителей климатической информации, а также за счет внебюджетных средств.
- 4.2. Заинтересованные учреждения и организации Росгидромета участвуют в деятельности Климатического центра Росгидромета в рамках выделяемых им бюджетных средств, а также с использованием финансовых средств, получаемых за специализированное климатическое обслуживание.