

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 ноября 1997 г. N 1425
г. Москва

Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды

(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.03.2008 г. N 214)

В соответствии с Федеральным законом "Об информации, информатизации и защите информации" и в целях упорядочения системы предоставления информационных услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды и повышения эффективности использования гидрометеорологической информации и данных о загрязнении окружающей природной среды Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды.

2. Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в 1997 году определить виды и условия предоставления субъектам Российской Федерации необходимой специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды.

3. Признать утратившими силу пункты 2 и 3 постановления Правительства Российской Федерации от 3 августа 1992 г. N 532 "О повышении эффективности использования в народном хозяйстве гидрометеорологической информации и данных о загрязнении окружающей природной среды" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, N 6, ст. 349).

Председатель Правительства
Российской Федерации

В.Черномырдин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 ноября 1997 г.
N 1425

ПОЛОЖЕНИЕ
об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды

(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.03.2008 г. N 214)

1. Настоящее Положение регулирует вопросы предоставления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) информационных услуг получателям информации независимо от их организационно-правовой формы. (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.03.2008 г. N 214)

2. К информационным услугам в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды относится предоставление организациями Росгидромета оперативно-прогностической, аналитической, режимно-справочной информации общего назначения и специализированной информации.

3. Информация в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды общего назначения, указанная в приложении к настоящему Положению, предоставляется получателям информации бесплатно или за плату, не возмещающую в полном размере расходы на эти услуги. (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.03.2008 г. N 214)

Расходы на указанные услуги компенсируются из средств федерального бюджета.

4. Бесплатно информация в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды общего назначения предоставляется органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Другим получателям информации информация в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды общего назначения предоставляется за плату в размерах, возмещающих расходы на ее подготовку, копирование и передачу по информационно-телекоммуникационным сетям, включая сеть Интернет, и сетям почтовой связи. (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.03.2008 г. N 214)

5. Специализированная информация в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды предоставляется получателям информации в рамках совместных программ (соглашений), а также по договорам на услуги по информационному обеспечению. (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.03.2008 г. N 214)

6. Порядок и условия предоставления информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды Вооруженным Силам Российской Федерации определяются специальными соглашениями Росгидромета и Вооруженных Сил Российской Федерации о гидрометеорологическом обеспечении их деятельности.

7. Передача в глобальную систему телесвязи Всемирной метеорологической организации (ВМО) информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды с пунктов основной государственной наблюдательной сети, включенных в международную наблюдательную сеть ВМО, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим международный информационный обмен, и процедурами, установленными ВМО. (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.03.2008 г. N 214)

8. При распространении (перепечатке) информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, полученной на законных основаниях от организаций и учреждений Росгидромета, а также при коммерческом распространении созданной на ее основе производной информации делается обязательная ссылка на источник получения информации.

Приложение
к Положению об информационных
услугах в области гидрометеорологии
и мониторинга загрязнения окружающей
природной среды

ПЕРЕЧЕНЬ
информационных услуг общего назначения

	Содержание	
--	------------	--

I. Оперативно-прогностическая информация

Информация о стихийных фактические данные о стихийных гидрометеорологических явлениях

Информация об экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды фактические данные о выявленных случаях экстремально высокого загрязнения окружающей природной среды

Прогнозы на 1-3 суток о возникновении стихийных гидрометеорологических явлений фактические данные о сильных ветрах, наводнениях, тайфунах, снегопадах, засухе, пыльных бурях, сильном волнении на морях, сильных морозах и жаре

Прогнозы погоды на 1-3 суток по районам стихийных бедствий, аварий и катастроф содержание прогнозов во время проведения аварийно-спасательных и восстановительных работ в районах чрезвычайных ситуаций в каждом случае согласовываются с органами МЧС России

Прогнозы распространения загрязняющих веществ, включая радиоактивные, а также их концентрации в атмосферном воздухе (воде) на основании данных о выбросах и сбросах в аварийных ситуациях

содержание прогнозов определяется поступившей информацией об аварийной ситуации и ее развитии

Прогноз погоды по территориям субъектов Российской Федерации на 1-3 суток

температура воздуха ночью и днем, погодные явления (атмосферные осадки, метели, туманы, заморозки, грозы, град, направление и скорость ветра, облачность)

Прогноз поля давления и геопотенциала по территории Российской Федерации на 5 суток

численные гидродинамические прогнозы атмосферной циркуляции у поверхности земли (P) и на уровне 5 км (H_500)

1-3 суток (региональные для европейского и азиатского регионов)

Прогноз ожидаемого состояния озимых зерновых культур к началу вегетации

площади с различным состоянием озимых зерновых культур к началу вегетации по экономическим районам и в целом по Российской Федерации

Прогноз запасов продуктивной влаги в почве к началу весенних полевых работ	районы, где ожидаются достаточные или недостаточные запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы под озимыми зерновыми культурами и под зябью
Прогнозы урожайности и валового сбора основных сельскохозяйственных культур	ожидаемые по экономическим районам Российской Федерации урожайность и валовые сборы зерна озимой пшеницы и ржи, яровой пшеницы, ярового ячменя, кукурузы, гречихи, всех зерновых и зернобобовых культур, семян подсолнечника, корней сахарной свеклы, клубней картофеля
Прогноз максимальных уровней весеннего половодья	высота уровня (в см) на реках Волга, Кама, Дон, Обь, Ангара, Енисей
Прогнозы дождевых паводков	высота уровня (в см) по реке Амур в июле-сентябре (составляется по мере развития паводка)
Прогноз притока воды в водохранилища Волжско-Камского, Ангаро-Енисейского каскадов и Цимлянское водохранилище на месяц и квартал	количество притока воды (в куб. км)
Прогноз состояния магнитосферы, ионосферы Земли на одни сутки	солнечная активность и радиационная обстановка на трассе полетов пилотируемых космических комплексов, состояние магнитного поля Земли, состояние ионосферы
Карты среднемесячного распределения полей общего содержания озона	осредненные за месяц значения общего содержания озона в отклонениях от климатической нормы
Оперативные карты распределения аномально низких значений общего содержания озона	ежедневные значения общего содержания озона в отклонениях от климатической нормы в периоды наблюдения низких значений общего содержания озона
Материалы наблюдения за общим содержанием озона и высотным распределением озона в Антарктиде в период развития весенней аномалии	ежедневные и осредненные за месяц значения общего содержания озона в отклонениях от климатической нормы в Антарктиде (станции Мирный и Молодежная)
II. Аналитическая и режимно-справочная информация	
Материалы для включения в Государственный водный кадастр	данные о водных ресурсах, их качестве и использовании вод по субъектам Российской Федерации и крупным речным системам (совместно с МПР России)
Обзор агрометеорологических условий за декаду по территории Российской Федерации (с приложением карт количества осадков за декаду и месяц)	характеристика погодных условий, оценка влияния агрометеорологических условий на перезимовку, проведение полевых работ, рост, развитие и формирование урожая основных сельскохозяйственных культур

Метеорологический ежегодник	осредненные по месяцам основные метеорологические характеристики (температура воздуха, атмосферное давление, ветер, осадки и другие)
Агрометеорологический ежегодник	обобщенные за год данные агрометеорологических наблюдений
Обзор загрязнения окружающей природной среды в Российской Федерации и материалы для включения в Государственный доклад "О состоянии окружающей природной среды в Российской Федерации"	обобщенные по территории Российской Федерации данные о загрязнении окружающей природной среды
Обзор фонового состояния окружающей природной среды	обобщенные материалы фоновых наблюдений за состоянием окружающей природной среды
Ежегодник качества поверхностных вод Российской Федерации	обобщенные по территории Российской Федерации данные о загрязнении поверхностных вод
Ежегодник состояния экосистем поверхностных вод России (по гидробиологическим показателям)	обобщенные по территории Российской Федерации данные об основных гидробиологических показателях качества поверхностных вод суши
Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям	обобщенные данные о загрязнении морей, омывающих территорию России
Ежегодник состояния загрязнения пестицидами объектов природной среды Российской Федерации	обобщенные данные о загрязнении объектов природной среды пестицидами
Ежегодник состояния загрязнения атмосферы в городах на территории Российской Федерации	обобщенные по территории Российской Федерации данные о загрязнении атмосферного воздуха в городах
Ежегодник загрязнения почвы Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения	обобщенные данные о загрязнении почв токсикантами промышленного происхождения вокруг городов и промышленных центров
Годовой обзор экологического состояния морей и отдельных районов мирового океана	результаты исследований экосистем внутренних и омывающих морей, оценка экологической ситуации контролируемых районов морей
Ежегодник "Радиационная обстановка на территории России и сопредельных государств"	обобщенные по территории Российской Федерации и стран СНГ данные о радиоактивном загрязнении окружающей природной среды
Ежемесячная информация об аварийном и экстремально высоком загрязнении	данные о выявленных случаях высокого загрязнения окружающей природной среды

окружающей природной среды
и радиационной обстановке

Ежемесячная информация о данных о количестве, интенсивности и продолжительности стихийных гидрометеорологических явлений и экономическом ущербе по субъектам Российской Федерации

Ежеквартальные бюллетени о характеристика состояния озонового слоя

Годовой обзор состояния озонового слоя характеристика изменения озонового слоя
