ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 1997 г. N 1425

ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГАХ

В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГА

ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

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

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.

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.

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.

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.

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.

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 гидро-│фактические данные о стихийных │  
│метеорологических явлениях │гидрометеорологических явлениях │  
│ │ │  
│Информация об экстремально │фактические данные о выявленных │  
│высоком загрязнении окружающей│случаях экстремально высокого │  
│природной среды │загрязнения окружающей природной │  
│ │среды │  
│ │ │  
│Прогнозы на 1 - 3 суток о воз-│сведения о ливнях, сильных ветрах, │  
│никновении стихийных гидроме-│наводнениях, тайфунах, снегопадах, │  
│теорологических явлений │засухе, пыльных бурях, │  
│ │сильном волнении на морях, │  
│ │сильных морозах и жаре │  
│ │ │  
│Прогнозы погоды на 1 - 3 суток│содержание прогнозов во время │  
│по районам стихийных бедствий,│проведения аварийно-спасательных │  
│аварий и катастроф │и восстановительных работ в районах│  
│ │чрезвычайных ситуаций в каждом │  
│ │случае согласовываются с органами │  
│ │МЧС России │  
│ │ │  
│Прогнозы распространения │содержание прогнозов определяется │  
│загрязняющих веществ, включая │поступившей информацией об аварий-│  
│радиоактивные, а также │ной ситуации и ее развитии │  
│их концентрации в атмосферном │ │  
│воздухе (воде) на основании │ │  
│данных о выбросах и сбросах в │ │  
│аварийных ситуациях │ │  
│ │ │  
│Прогноз погоды по территориям │температура воздуха ночью и днем, │  
│субъектов Российской │погодные явления (атмосферные осад-│  
│Федерации на 1 - 3 суток │ки, метели, туманы, заморозки, гро-│  
│ │зы, град, направление и скорость │  
│ │ветра, облачность) │  
│ │ │  
│Прогноз поля давления и геопо-│численные гидродинамические прогно-│  
│тенциала по территории Россий-│зы атмосферной циркуляции у поверх-│  
│ской Федерации на 5 суток │ности земли (Ро) и на уровне 5 км │  
│ │(Н500) на 1 - 3 суток (региональные│  
│ │для европейского и азиатского реги-│  
│ │онов) │  
│ │ │  
│Прогноз ожидаемого состояния │площади с различным состоянием ози-│  
│озимых зерновых культур к │мых зерновых культур к началу веге-│  
│началу вегетации │тации по экономическим районам и в │  
│ │целом по Российской Федерации │  
│ │ │  
│Прогноз запасов продуктивной │районы, где ожидаются достаточные │  
│влаги в почве к началу весен-│или недостаточные запасы продуктив-│  
│них полевых работ │ной влаги в метровом слое почвы │  
│ │под озимыми зерновыми культурами и │  
│ │под зябью │  
│ │ │  
│Прогнозы урожайности и валово-│ожидаемые по экономическим районам │  
│го сбора основных сельскохо-│Российской Федерации урожайность и │  
│зяйственных культур │валовые сборы зерна озимой пшеницы │  
│ │и ржи, яровой пшеницы, ярового яч-│  
│ │меня, кукурузы, гречихи, всех зер-│  
│ │новых и зернобобовых культур, се-│  
│ │мян подсолнечника, корней сахарной │  
│ │свеклы, клубней картофеля │  
│ │ │  
│Прогноз максимальных уровней │высота уровня (в см) на реках: Вол-│  
│весеннего половодья │га, 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 водо-│количество притока воды (в куб. км)│  
│хранилища Волжско-Камского, │ │  
│Ангаро-Енисейского каскадов │ │  
│и Цимлянское водохранилище │ │  
│на месяц и квартал │ │  
│ │ │  
│Прогноз состояния магнито-│солнечная активность и радиацион-│  
│сферы, ионосферы Земли на одни│ная обстановка на трассе полетов │  
│сутки │пилотируемых космических комплек-│  
│ │сов, состояние магнитного поля │  
│ │Земли, состояние ионосферы │  
│ │ │  
│Карты среднемесячного │осредненные за месяц значения обще-│  
│распределения полей общего │го содержания озона в отклонениях │  
│содержания озона │от климатической нормы │  
│ │ │  
│Оперативные карты распределе-│ежедневные значения общего содержа-│  
│ния аномально низких значений │ния озона в отклонениях от климати-│  
│общего содержания озона │ческой нормы в периоды наблюдения │  
│ │низких значений общего содержания │  
│ │озона │  
│ │ │  
│Материалы наблюдения за общим │ежедневные и осредненные за месяц │  
│содержанием озона и высотным │значения общего содержания озона в │  
│распределением озона в Антарк-│отклонениях от климатической нормы │  
│тиде в период развития весен-│в Антарктиде (станции Мирный и │  
│ней аномалии │Молодежная) │  
│ │ │  
│ II. Аналитическая и режимно-справочная информация │  
│ │ │  
│Материалы для включения в Го-│данные о водных ресурсах, │  
│сударственный водный кадастр │их качестве и использовании │  
│ │вод по субъектам Российской │  
│ │Федерации и крупным речным │  
│ │системам (совместно с МПР │  
│ │России) │  
│ │ │  
│Обзор агрометеорологических │характеристика погодных условий, │  
│условий за декаду по террито-│оценка влияния агрометеорологичес-│  
│рии Российской Федерации (с │ких условий на перезимовку, прове-│  
│приложением карт количества │дение полевых работ, рост, развитие│  
│осадков за декаду и месяц) │и формирование урожая основных │  
│ │сельскохозяйственных культур │  
│ │ │  
│Метеорологический ежегодник │осредненные по месяцам основные │  
│ │метеорологические характеристики │  
│ │(температура воздуха, атмосферное │  
│ │давление, ветер, осадки и другие) │  
│ │ │  
│Агрометеорологический │обобщенные за год данные агро-│  
│ежегодник │метеорологических наблюдений │  
│ │ │  
│Обзор загрязнения окружающей │обобщенные по территории │  
│природной среды в Российской │Российской Федерации данные │  
│Федерации и материалы для │о загрязнении окружающей │  
│включения в Государственный │природной среды │  
│доклад "О состоянии окружающей│ │  
│природной среды в Российской │ │  
│Федерации" │ │  
│ │ │  
│Обзор фонового состояния │обобщенные материалы фоновых │  
│окружающей природной среды │наблюдений за состоянием окружающей│  
│ │природной среды │  
│ │ │  
│Ежегодник качества поверхност-│обобщенные по территории Российской│  
│ных вод Российской Федерации │Федерации данные о загрязнении │  
│ │поверхностных вод │  
│ │ │  
│Ежегодник состояния экосистем │обобщенные по территории Россий-│  
│поверхностных вод России (по │ской Федерации данные об основных │  
│гидробиологическим показате-│гидробиологических показателях │  
│лям) │качества поверхностных вод суши │  
│ │ │  
│Ежегодник качества морских вод│обобщенные данные о загрязнении │  
│по гидрохимическим показателям│морей, омывающих территорию России │  
│ │ │  
│Ежегодник состояния загрязне-│обобщенные данные о загрязнении │  
│ния пестицидами объектов при-│объектов природной среды пестици-│  
│родной среды Российской Феде-│дами │  
│рации │ │  
│ │ │  
│Ежегодник состояния загрязне-│обобщенные по территории Россий-│  
│ния атмосферы в городах на │ской Федерации данные о загряз-│  
│территории Российской Федера-│нении атмосферного воздуха в го-│  
│ции │родах │  
│ │ │  
│Ежегодник загрязнения почвы │обобщенные данные о загрязнении │  
│Российской Федерации токсикан-│почв токсикантами промышленного │  
│тами промышленного происхож-│происхождения вокруг городов и │  
│дения │промышленных центров │  
│ │ │  
│Годовой обзор экологического │результаты исследований экосис- │  
│состояния морей и отдельных │тем внутренних и омывающих морей, │  
│районов мирового океана │оценка экологической ситуации │  
│ │контролируемых районов морей │  
│ │ │  
│Ежегодник "Радиационная обста-│обобщенные по территории Российской│  
│новка на территории России и │Федерации и стран СНГ данные о ра- │  
│сопредельных государств" │диоактивном загрязнении окружающей │  
│ │природной среды │  
│ │ │  
│ │ │  
│Ежемесячная информация об ава-│данные о выявленных случаях высоко-│  
│рийном и экстремально высоком │го загрязнения окружающей природной│  
│загрязнении окружающей природ-│среды │  
│ной среды и радиационной обс- │ │  
│тановке │ │  
│ │ │  
│Ежемесячная информация о сти- │данные о количестве, интенсивно- │  
│хийных явлениях погоды, гидро-│сти и продолжительности стихийных │  
│метеорологических условиях и │гидрометеорологических явлений и │  
│их влиянии на деятельность │экономическом ущербе по субъектам │  
│основных отраслей экономики │Российской Федерации │  
│ │ │  
│Ежеквартальные бюллетени о │характеристика состояния │  
│состоянии озонового слоя │озонового слоя │  
│ │ │  
│Годовой обзор │характеристика изменения озонового │  
│состояния озонового слоя │слоя │  
└──────────────────────────────┴───────────────────────────────────┘