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 │
└──────────────────────────────┴───────────────────────────────────┘