|  |
| --- |
|  |
| Постановление Правительства РФ от 15.11.1997 N 1425(ред. от 28.03.2008, с изм. от 29.09.2021)"Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.05.2023  |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 1997 г. N 1425

ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГАХ

В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГА

ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=75792&date=29.05.2023&dst=100005&field=134) Правительства РФ от 28.03.2008 N 214,с изм., внесенными [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=396590&date=29.05.2023&dst=100050&field=134) КС РФ от 29.09.2021 N 42-П) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=40541&date=29.05.2023) от 20.02.1995 N 24-ФЗ утратил силу в связи с принятием Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=436808&date=29.05.2023) от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации". |  |

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=40541&date=29.05.2023&dst=100079&field=134) "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](#Par28) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=201760&date=29.05.2023&dst=100007&field=134) и [3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=201760&date=29.05.2023&dst=100011&field=134) 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=75792&date=29.05.2023&dst=100005&field=134) Правительства РФ от 28.03.2008 N 214,с изм., внесенными [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=396590&date=29.05.2023&dst=100050&field=134) КС РФ от 29.09.2021 N 42-П) |  |

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 ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=75792&date=29.05.2023&dst=100009&field=134) Правительства РФ от 28.03.2008 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.П. 3 признан частично не соответствующим Конституции РФ (Постановление КС РФ от 29.09.2021 N 42-П). |  |

3. Информация в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды общего назначения, указанная в [Приложении](#Par67) к настоящему Положению, предоставляется получателям информации бесплатно или за плату, не возмещающую в полном размере расходы на эти услуги.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=75792&date=29.05.2023&dst=100010&field=134) Правительства РФ от 28.03.2008 N 214)

Расходы на указанные услуги компенсируются из средств федерального бюджета.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.П. 4 признан частично не соответствующим Конституции РФ (Постановление КС РФ от 29.09.2021 N 42-П). |  |

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 ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=75792&date=29.05.2023&dst=100011&field=134) Правительства РФ от 28.03.2008 N 214)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.П. 5 признан частично не соответствующим Конституции РФ (Постановление КС РФ от 29.09.2021 N 42-П). |  |

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 ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=75792&date=29.05.2023&dst=100012&field=134) Правительства РФ от 28.03.2008 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 ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=75792&date=29.05.2023&dst=100013&field=134) Правительства РФ от 28.03.2008 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 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 │

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