

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ г. № _____

МОСКВА

**О перечне информации общего назначения
в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, ее вид,
периодичность и место размещения**

В соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» и Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень информации общего назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, ее вид, периодичность и место размещения.

2. Установить, что указанная в перечне, утвержденном настоящим постановлением, информация предоставляется Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и ее подведомственными организациями получателям информации независимо от их организационно-правовой формы, органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, органам, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также специально уполномоченным государственным органам Российской Федерации в области охраны окружающей среды бесплатно.

3. Установить, что порядок и условия предоставления информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях Вооруженным Силам Российской Федерации определяются специальными соглашениями Росгидромета и Вооруженных Сил Российской Федерации о гидрометеорологическом обеспечении их деятельности.

4. Установить, что передача в глобальную систему телесвязи Всемирной метеорологической организации (ВМО) информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 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.

5. Установить, что при распространении (перепечатке) информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, полученной от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и ее подведомственных организаций, а также при коммерческом распространении созданной на ее основе производной информации делается обязательная ссылка на источник получения информации.

6. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня вступления в силу Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе».

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от №

ПЕРЕЧЕНЬ
информации общего назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, ее вид, периодичность и место размещения

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
1. Информация о состоянии окружающей среды¹					
Метеорология	Экстренная информация	Текст	Штормовые предупреждения и штормовые оповещения (информация о прогнозируемом опасном природном явлении; информация о начавшемся опасном природном явлении)	По мере возникновения	Сайты Росгидромета, ФГБУ Росгидромета, Гидрометцентра России, рассылка в соответствии со Схемами передачи штормового предупреждения и штормового оповещения, согласованными с администрациями субъектов РФ
	Обзор погодных условий за прошедшие сутки и прогноз погодных условий по территории	Текст	Облачность, явления погоды, осадки, направление и скорость ветра, температура воздуха ночью и днем	Ежедневно	Сайты ФГБУ Росгидромета, СМИ, рассылка ФГБУ Росгидромета в администрации субъектов РФ в соответствии с соглашениями с ними

¹ За исключением информации о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) - метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
	субъекта Российской Федерации и центру субъекта на 1-3 суток				
	Фактическая и прогностическая информация, необходимая для проведения аварийно-спасательных и восстановительных работ	Текст	Содержание прогнозов во время проведения аварийно-спасательных и восстановительных работ в районах чрезвычайных ситуаций в каждом в случае согласовываются с органами МЧС России	По мере необходимости	ГУ МЧС по соответствующему субъекту РФ
	Вероятностный прогноз температурного режима в России на отопительный период (октябрь – март)	Карты, таблица, текст	Карты прогнозов отклонений средней месячной температуры воздуха от нормы (аномалии температуры) для каждого месяца В таблицах приведены средние многолетние значения температуры воздуха за каждый месяц по административным центрам субъектов РФ. В тексте описания режима температуры указаны территории, для которых с определенной вероятностью прогнозируются положи-	Ежегодно, март	Сайт Гидрометцентра России, рассылка в Аппарат Правительства РФ, федеральные органы исполнительной власти

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
			тельные (отрицательные) аномалии средней месячной температуры.		
	Вероятностный прогноз температуры и осадков в России на вегетационный период (апрель-сентябрь)	Карты, таблица, текст	Карты прогнозов отклонений температуры и сумм осадков для каждого месяца.	Ежегодно, сентябрь	Сайт Гидрометцентра России, рассылка в Аппарат Правительства РФ, федеральные органы исполнительной власти
	Данные наблюдений о фактическом состоянии погоды с государственной наблюдательной сети	Карта, график, цифры, текст	Температура, ветер, давление, влажность, осадки	Ежедневно	Сайт ФГБУ «Гидрометцентр» России, сайты ФГБУ Росгидромета
	Основные климатические параметры	Таблицы	Температура воздуха и количество осадков (месячные данные), среднемесячная относительная влажность воздуха, среднемесячное давление на уровне моря, атмосферное давление на уровне станции (месячные данные), температура почвы на глубинах до 320 см и др.	Постоянно	Сайт ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
	Экстренная информация о цунами	Текст	Штормовые предупреждения и штормовые оповещения	По мере возникновения	Сайты Росгидромета, ФГБУ Росгидромета, Гидрометцентра России, рассылка в соответствии со Схемами передачи штормового предупреждения и штормового оповещения, согласованными с

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
					администрациями субъектов РФ
Гидрология	Характеристика развития весеннего половодья на всех реках РФ	Текст, таблица	Прогноз вскрытия ото льда рек европейской и азиатской территорий России; максимальные уровни весеннего половодья на реках европейской и азиатской территорий России; указание населенных пунктов, где в случае дружного развития весеннего половодья возможны затопления прибрежных территорий; сроки вскрытия рек и водохранилищ; ожидаемый приток воды в крупные водохранилища	Ежегодно, март	Сайт Гидрометцентра России, Рассылка в Аппарат Правительства РФ, федеральные органы исполнительной власти
	Обзоры и прогнозы развития весеннего половодья на реках РФ	Текст	Обзор и прогноз	Ежедекадно, ежемесячно	Рассылка в Аппарат Правительства РФ, федеральные органы исполнительной власти
	Обзоры и прогнозы в период весеннего половодья и дождевых паводков	Текст	В соответствии с поручениями Правительства РФ и Минприроды России	Еженедельно (на период паводков)	Рассылка в Аппарат Правительства РФ, Минприроды России, МЧС России
Агрометеорология	Агрометеорологический бюллетень	Текст, карты	Обзор, прогноз	В соответствии с Планом Росгидромета	Рассылка в соответствии с распоряжением Росгидромета

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
	Агрометеорологический обзор и прогноз	Сайт ГМЦ	Обзор, прогноз	Ежедекадно, ежемесячно	Сайт Гидрометцентра России, рассылка в соответствии с распоряжением Росгидромета
Космическая погода	Прогноз состояния магнитосферы, ионосферы Земли на одни сутки	Текст	Прогностическая информация о состоянии солнечной активности, магнитосферы, радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве (ОКП) на трассах полетов пилотируемых космических комплексов, ионосферы и магнитного поля Земли	Ежедневно	Сайты ФГБУ Росгидромета
Наблюдения за озоном	Среднемесячное распределение полей общего содержания озона	Карты	Осредненные за месяц значения общего содержания озона в отклонениях от климатической нормы	Ежемесячно	Сайты ФГБУ Росгидромета
	Распределение anomalно низких значений общего содержания озона	Карты	Оперативная информация об ежедневных значениях общего содержания озона в отклонениях от климатической нормы в период наблюдения низких значений общего содержания озона	По мере поступления информации	Сайты ФГБУ Росгидромета
	Бюллетени о состоянии озонового слоя	Текст, карты	Характеристика состояния озонового слоя	Ежеквартально	Сайты ФГБУ Росгидромета
	Обзор состояния озонового слоя	Текст, карты	Характеристика состояния озонового слоя	Ежегодно	Сайты ФГБУ Росгидромета

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
Спутниковый мониторинг	Спутниковая информационная продукция	Карты	Результаты спутниковых наблюдений отечественных полярно-орбитальных, гео-стационарных космических аппаратов гидрометеорологического назначения	По мере поступления информации	Сайты ФГБУ Росгидромета
Информация о состоянии морской среды	Годовой обзор экологического состояния морей и отдельных районов мирового океана		Обзор		
2. Информация о загрязнении окружающей среды					
	Оперативные данные о выявленных случаях аварийного, экстремально высокого и высокого загрязнения окружающей среды и выявленных случаях изменения радиационной обстановки на территории Российской Федерации	Текст	Оперативные данные о выявленных случаях аварийного, экстремально высокого и высокого загрязнения окружающей среды и выявленных случаях изменения радиационной обстановки на территории Российской Федерации	Каждый понедельник следующей недели, по мере поступления информации от ФГБУ Росгидромета	Официальный сайт Росгидромета
	Ежемесячная информационная справка об аварийном, экстремально высоком и	Текст	Информация об аварийном, экстремально высоком и высоком загрязнении окружающей среды и	20 число месяца, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, рассылка в органы государственной власти РФ, официальные сайты

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
	высоком загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации (данные о выявленных случаях аварийного, экстремально высокого и высокого загрязнения окружающей среды на территории Российской Федерации)		радиационной обстановке на территории Российской Федерации (данные о выявленных случаях аварийного, экстремально высокого и высокого загрязнения окружающей среды на территории Российской Федерации)		ФГБУ Росгидромета
	Ежемесячная информационная справка об уровнях загрязнения окружающей среды и радиационной обстановке на территории г. Москвы и Московской области	Текст	Информация об уровнях загрязнения окружающей среды и радиационной обстановке на территории г. Москвы и Московской области	20 число месяца, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, рассылка в органы государственной власти РФ и Москвы и Московской области, официальный сайт ФГБУ «Центральное УГМС»
	Информация о радиационной обстановке	Текст	Текущие данные о радиационной обстановке	Ежедневно, по мере поступления информации с государственной наблюдательной сети	Официальный сайт ФГБУ «НПО «Тайфун»
	Информация о загрязнении атмосферного воздуха	Текст	Текущие данные о загрязнении атмосферного воздуха	Ежедневно, по мере поступления информации с	Официальные сайты ФГБУ УГМС или их филиалов

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
				государственной наблюдательной сети	
	Краткая ежегодная справка о радиационной обстановке на территории Российской Федерации	Текст	Сведения об уровнях радиоактивного загрязнения окружающей среды для оперативной оценки дозовых нагрузок на население за истекший год	31 января года, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, рассылка в органы государственной власти РФ и заинтересованные организации
	Обзор состояния и загрязнения окружающей среды Российской Федерации	Текст	Обобщенные по территории Российской Федерации данные о загрязнении окружающей среды (информация о результатах регулярных наблюдений за загрязнением окружающей среды по данным государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды).	31 июля года, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, официальный сайт ФГБУ «ИГКЭ», печатные экземпляры рассылаются в органы государственной власти РФ и субъектов РФ
	Информация о загрязнении окружающей среды	Текст	Справка (обзор) о загрязнении окружающей среды	Ежегодно	Официальные сайты ФГБУ УГМС или их филиалов
	Обзор фоновых состояний окружающей среды	Текст	Сведения об уровнях содержания загрязняющих веществ и тенденциях многолетних изменений измеряемых веществ в	IV квартал года, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, официальный сайт ФГБУ «ИГКЭ»

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
			атмосфере и атмосферных выпадениях, в почве, растительности и поверхностных водах в фоновых районах, а также результаты экологической оценки состояния наземных и водных экосистем		
	Ежегодник качества поверхностных вод Российской Федерации	Текст	<p>Информация о загрязнении поверхностных вод, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - качество воды у отдельных пунктов, как фоновых, так и загрязненных, а также отдельных водных объектов, имеющих важное хозяйственное значение; - обобщения по водохозяйственным участкам рек, рекам в целом, бассейнам рек, гидрографическим районам, по Российской Федерации в целом; - водные объекты, испытывающие значительное антропогенное воздействие; - комплексную оценку качества поверхностных вод по 10 экономическим районам Российской Федерации и Кольскому полуострову; 	IV квартал года, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, официальный сайт ФГБУ «ГХИ»

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
			- оценку качества поверхностных вод по Федеральным округам и отдельным субъектам Российской Федерации, характеризваемым наиболее высоким уровнем загрязненности воды отдельных водных объектов.		
	Ежегодник состояния экосистем поверхностных вод Российской Федерации (по гидробиологическим показателям)	Текст	Информация об основных гидробиологических показателях качества поверхностных вод, включая оценку качества поверхностных вод и состояния пресноводных экосистем на территории Российской Федерации.	IV квартал года, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, официальный сайт ФГБУ «ИГКЭ»
	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям	Текст	Информация о загрязнении морей, омывающих территорию Российской Федерации, включая средние и максимальные за год или сезон значения отдельных гидролого-гидрохимических показателей морских вод контролируемых прибрежных районов, а также характеристику	IV квартал года, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, официальный сайт ФГБУ «ГОИН»

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
			уровня загрязнения вод и донных отложений тяжелыми металлами и широким спектром органических веществ природного и антропогенного происхождения.		
	Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации».	Текст	Информация о состоянии загрязнения пестицидами объектов природной среды, включая: - оценку фактического загрязнения почв; - уровень загрязнения почв в отдельных регионах Российской Федерации; - состояние участков, прилегающих к местам хранения пестицидов.	IV квартал года, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, официальный сайт ФГБУ «НПО «Тайфун»
	Ежегодник «Загрязнение почв Российской Федерации токсинами промышленного происхождения»	Текст	Информация о загрязнении почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения – металлами, мышьяком, фтором, нефтепродуктами, сульфатами, нитратами, бенз(а)пиреном, полихлорбифенилами.	IV квартал года, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, официальный сайт ФГБУ «НПО «Тайфун»
	Ежегодник состояния загрязнения атмосферы в	Текст	Данные о загрязнении атмосферного воздуха в	IV квартал года, следующего за	Официальный сайт Росгидромета, официальный сайт ФГБУ «ГТО»

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
	городах на территории России		<p>населенных пунктах Российской Федерации, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику уровня загрязнения атмосферного воздуха; - загрязнение атмосферного воздуха отдельными веществами; - оценку уровня загрязнения в городских населенных пунктах; - качество атмосферного воздуха в субъектах Российской Федерации. 	отчетным	
	Ежегодник «Радиационная обстановка на территории России и сопредельных государств»	Текст	<p>Данные наблюдений на территории Российской Федерации и некоторых сопредельных государств за содержанием техногенных радионуклидов в воздухе и атмосферных выпадениях (потоке радиоактивных продуктов из атмосферы на поверхность земли), почвенно-растительном покрове, поверхностных пресных и морских водах, а также данные наблюдений за</p>	IV квартал года, следующего за отчетным	Официальный сайт Росгидромета, официальный сайт ФГБУ «НПО «Гайфун», печатные экземпляры рассылаются в органы государственной власти РФ и заинтересованные организации

Направление деятельности	Наименование информации	Вид (форма)	Содержание	Периодичность	Место размещения (рассылка)
1	2	3	4	5	6
			уровнем гамма-излучения на местности.		