



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

11.07.2025

г. МОСКВА

№ 387

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 83456

от "3" сентября 2025г.

**Об утверждении состава информации общего назначения, порядка
и периодичности ее предоставления**

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», абзацем первым пункта 1 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

состав информации общего назначения и периодичность ее предоставления согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

порядок предоставления информации общего назначения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2026 г.

Министр

А.А. Козлов

Приложение № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 11.07.2025 № 387

Состав информации общего назначения и периодичность ее предоставления

№	Наименование информации общего назначения	Вид информации общего назначения	Содержание информации общего назначения	Периодичность предоставления информации общего назначения
1.	Экстренная информация об опасных природных явлениях	Текст	Штормовые предупреждения или штормовые оповещения (информация о прогнозируемом опасном природном явлении; информация о начавшемся опасном природном явлении)	По мере прогнозирования или наступления опасного природного явления соответственно
2.	Обзор погодных условий за прошедшие сутки и прогноз погодных условий по территории субъекта Российской Федерации и административному центру субъекта Российской Федерации на 1–3 суток	Текст	Облачность, осадки, направление и скорость ветра, температура воздуха ночью и днем, явления погоды (гидрометеоры, литометеоры, гроза, зарница, шквал, смерч, мираж и тому подобное)	Ежедневно
3.	Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Текст	Прогностическая информация на 1–2 дня о формировании на территории городских и сельских поселений субъекта Российской Федерации	В 11 часов 30 минут по местному времени в день наступления НМУ

			метеорологических условий, способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха	
4.	Текущая 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 конкретном случае согласовывается с органами МЧС России	По мере необходимости проведения аварийно-спасательных и восстановительных работ
5.	Вероятностный прогноз температурного режима в России на отопительный период (с октября по март)	Таблицы, текст	Описание прогнозов отклонений средней месячной температуры воздуха от нормы (аномалии температуры) для каждого месяца. В таблицах указываются средние многолетние значения температуры воздуха за каждый месяц по административным центрам субъектов Российской Федерации. В тексте описания режима температуры указываются территории, для которых с определенной вероятностью прогнозируются положительные (отрицательные) аномалии средней месячной температуры	Ежегодно, в сентябре
6.	Вероятностный прогноз температуры и осадков	Таблицы, текст	Описание прогнозов отклонений средней месячной температуры	Ежегодно, в марте

	в России на вегетационный период (с апреля по сентябрь)		воздуха от нормы (аномалии температуры) и аномалии месячных сумм осадков для каждого месяца вегетационного периода. В тексте описания режима температуры указываются территории, для которых с определенной вероятностью прогнозируются положительные или отрицательные аномалии средней месячной температуры и месячных сумм осадков. В таблицах указываются нормы средней месячной температуры за каждый месяц по административным центрам субъектов Российской Федерации	
7.	Данные наблюдений о фактическом состоянии погоды из государственной наблюдательной сети	Графики, текст	Температура атмосферного воздуха, скорость и направление ветра, давление, влажность, осадки	Ежедневно
8.	Основные климатические параметры	Таблицы	Температура атмосферного воздуха и количество осадков (месячные данные), среднемесячная относительная влажность воздуха, среднемесячное давление на уровне моря, атмосферное давление на уровне метеорологической станции (месячные данные), температура	Ежедневно

			почвы на глубинах до 320 см	
9.	Экстренная информация о цунами	Текст	Штормовые предупреждения или штормовые оповещения	По мере прогнозирования или возникновения цунами соответственно
10.	Характеристика развития весеннего половодья на реках Российской Федерации и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во II квартале	Текст, таблицы	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, в I квартале
11.	Обзоры и прогнозы развития весеннего половодья и дождевых паводков на реках Российской Федерации	Текст	Обзор и прогноз	Ежемесячно, в том числе 10, 20 и 30 (при наличии) числа месяца
12.	Обзоры и прогнозы в период весеннего половодья и дождевых паводков	Текст	Обзор, прогноз	Еженедельно (в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков)

13.	Обзор и прогноз агрометеорологических условий по территории Российской Федерации	Текст	Обзор, прогноз	Ежемесячно, в том числе 10, 20 и 30 (при наличии) числа месяца
14.	Прогноз состояния гелиогеофизической обстановки на одни сутки	Текст	Прогностическая информация о состоянии солнечной активности, магнитосферы, радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве на трассах полетов пилотируемых космических комплексов, ионосферы и магнитного поля Земли	Ежедневно
15.	Среднемесячное распределение полей общего содержания озона	Текст	Осредненные за месяц значения общего содержания озона в отклонениях от климатической нормы	Ежемесячно
16.	Распределение anomalно низких значений общего содержания озона	Текст	Оперативная информация о ежедневных значениях общего содержания озона в отклонениях от климатической нормы в период наблюдения низких значений общего содержания озона	По мере поступления информации о ежедневных значениях общего содержания озона
17.	Бюллетени о состоянии озонового слоя	Текст	Характеристика состояния озонового слоя	Ежеквартально
18.	Обзор состояния озонового слоя	Текст	Характеристика состояния озонового	Ежегодно

			слоя	
19.	Спутниковая информационная продукция	Текст	Результаты спутниковых наблюдений отечественных полярно-орбитальных, геостационарных космических аппаратов гидрометеорологического назначения	По мере поступления информации о результатах спутниковых наблюдений
20.	Годовой обзор экологического состояния морей и отдельных районов мирового океана	Текст	Результаты исследований экосистем внутренних и омывающих морей, оценка экологической ситуации контролируемых районов морей	Ежегодно
21.	Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации	Текст	Данные о тенденциях современных изменений климата на территории Российской Федерации	Ежегодно
22.	Оперативные данные об аварийном, экстремально высоком и высоком загрязнении ¹ 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, по мере поступления информации от федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росгидромету
23.	Ежемесячная информационная справка об аварийном,	Текст	Информация об аварийном, экстремально высоком и	Ежемесячно, каждое 20 число месяца,

¹ Абзац тридцать пятый статьи 5 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ).

	экстремально высоким и высоким загрязнении ² 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)		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)	следующего за отчетным месяцем
24.	Ежемесячная информация о загрязнении окружающей среды, в том числе об экстремально высоком и высоком загрязнении ³ окружающей среды, на территории, закрепленной за соответствующей подведомственной Росгидромету организацией	Текст	Информация о загрязнении окружающей среды, в том числе об экстремально высоком и высоком загрязнении окружающей среды на территории деятельности подведомственных учреждений	Ежемесячно, каждое 20 число месяца, следующего за отчетным месяцем
25.	Ежемесячная информационная справка об уровнях загрязнения окружающей среды и радиационной обстановке на территории города федерального	Текст	Информация об уровнях загрязнения окружающей среды и радиационной обстановке на территории города федерального значения Москвы и Московской области за прошедший	Ежемесячно, каждое 20 число месяца, следующего за отчетным месяцем

² Абзац тридцать пятый статьи 5 Федерального закона № 7-ФЗ.

³ Абзац тридцать пятый статьи 5 Федерального закона № 7-ФЗ.

	значения Москвы и Московской области		месяц	
26.	Информация о радиационной обстановке	Текст	Текущие данные о радиационной обстановке	Ежедневно, по мере поступления информации с государственной наблюдательной сети
27.	Краткая ежегодная справка о радиационной обстановке на территории Российской Федерации	Текст	Сведения об уровнях радиоактивного загрязнения окружающей среды за прошедший год	Ежегодно, каждое 31 января года, следующего за отчетным годом
28.	Ежегодник «Радиационная обстановка на территории России»	Текст	Данные наблюдений на территории Российской Федерации 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 уровнем гамма-излучения на местности	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом
29.	Информация о загрязнении атмосферного воздуха	Текст	Текущие данные о загрязнении атмосферного воздуха	Ежедневно, по мере поступления информации с государственной наблюда-

				тельной сети
30.	Обзор состояния и загрязнения окружающей среды Российской Федерации	Текст	Обобщенные по территории Российской Федерации данные о загрязнении окружающей среды за прошедший год (информация о результатах регулярных наблюдений за загрязнением окружающей среды по данным государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды)	Ежегодно, каждое 31 июля года, следующего за отчетным годом
31.	Ежегодник состояния загрязнения атмосферы в городах на территории Российской Федерации	Текст	Данные о загрязнении атмосферного воздуха в населенных пунктах Российской Федерации за прошедший год, включая: характеристику уровня загрязнения атмосферного воздуха; загрязнение атмосферного воздуха отдельными веществами; оценку уровня загрязнения в городских населенных пунктах; качество атмосферного воздуха в субъектах Российской Федерации	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом
32.	Обзор фоновых состояний окружающей среды	Текст	Сведения об уровнях содержания загрязняющих веществ и тенденциях многолетних изменений измеряемых веществ в атмосфере и	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом

			атмосферных выпадениях, в почве, растительности и поверхностных водах в фоновых районах, а также результаты экологической оценки состояния наземных и водных экосистем за прошедший год	
33.	Ежегодник качества поверхностных вод Российской Федерации	Текст	Информация о загрязнении поверхностных вод за прошедший год, включая: 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; оценку качества поверхностных вод по федеральным	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом

			округам и отдельным субъектам Российской Федерации, характеризваемым наиболее высоким уровнем загрязненности воды отдельных водных объектов	
34.	Ежегодник состояния экосистем поверхностных вод Российской Федерации (по гидробиологическим показателям)	Текст	Информация об основных гидробиологических показателях качества поверхностных вод за прошедший год, включая оценку качества поверхностных вод и состояния пресноводных экосистем на территории Российской Федерации	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом
35.	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям	Текст	Информация о загрязнении морей, омывающих территорию Российской Федерации, за прошедший год, включая средние и максимальные за год или сезон значения отдельных гидролого-гидрохимических показателей морских вод контролируемых прибрежных районов, а также характеристику уровня загрязнения вод и донных отложений тяжелыми металлами и широким спектром органических веществ природного и антропогенного происхождения	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом
36.	Ежегодник	Текст	Информация о	Ежегодно,

	«Состояние загрязнения пестицидами объектов природной среды Российской Федерации»		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	в IV квартале года, следующего за отчетным годом
37.	Ежегодник «Загрязнение почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения»	Текст	Информация о загрязнении почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения – металлами, мышьяком, фтором, нефтепродуктами, сульфатами, нитратами, бенз(а)пиреном, полихлорбифенилами	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом

**Порядок
предоставления информации общего назначения**

1. Информация общего назначения предоставляется Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и находящимися в ее ведении подведомственными организациями (далее – субъекты информации) органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, другим органам и организациям, а также физическим лицам (далее – пользователи) бесплатно.

2. Предоставление информации общего назначения осуществляется субъектами информации по сетям электрической и почтовой связи, через средства массовой информации в режиме регулярных сообщений или по запросам пользователей¹.

3. Информация общего назначения размещается на официальных сайтах субъектов информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды в соответствии с приложениями № 16 и № 17 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2024 г. № 329 «О федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды» (далее – Информационная система, Положение об Информационной системе).

4. Доступ пользователей к информации общего назначения, размещенной в Информационной системе, обеспечивается оператором Информационной системы – публично-правовой компанией по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор» – путем размещения указанной информации на официальном сайте Информационной системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с пунктом 9 Положения об Информационной системе.

¹ Часть 2 статьи 17 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

5. Субъекты информации распространяют информацию общего назначения через средства массовой информации, в том числе в форме периодических печатных изданий в порядке, установленном Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации».

6. Пользователи вправе обращаться к субъектам информации с запросом о предоставлении информации общего назначения (далее – запрос) в форме документа на бумажном носителе посредством почтового отправления либо в форме электронного документа по адресу электронной почты субъекта информации.

7. Субъект информации, в адрес которого направлен запрос, рассматривает указанный запрос и не позднее тридцати календарных дней со дня его регистрации направляет ответ пользователю способом, соответствующим способу, которым запрос поступил на рассмотрение субъекту информации.

8. Ответ на запрос в случае направления запроса посредством почтовой связи подписывается собственноручно руководителем или заместителем руководителя субъекта информации, а в случае направления запроса посредством электронной почты – усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя или заместителя руководителя субъекта информации в порядке, установленном Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».