

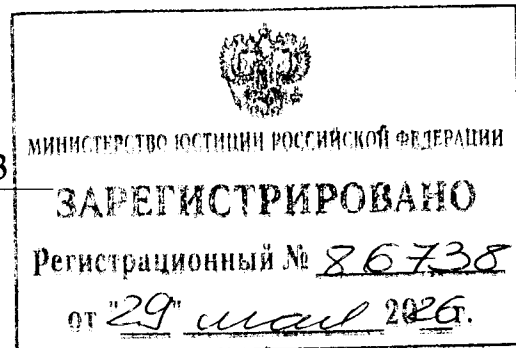


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. МОСКВА

02.04.2026

№ 183



**Об утверждении состава и структуры документированной информации
о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, порядка ее комплектования,
учета, хранения и использования, а также порядка создания и ведения Единого
государственного фонда данных о состоянии окружающей среды,
ее загрязнении**

В соответствии с частью 2 статьи 15 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» и подпунктом 5.2.71 пункта 5 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 и структуру документированной информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

порядок комплектования, учета, хранения и использования документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также порядок создания и ведения Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 510 «Об утверждении состава и структуры документированной информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, порядка ее комплектования, учета, хранения и использования, а также порядка создания и ведения Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61314);

приказ Минприроды России от 22 ноября 2023 г. № 778 «О внесении изменения в приложение 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 510» (зарегистрирован Минюстом России 24 января 2024 г., регистрационный № 76964);

пункт 5 изменений, вносимых в некоторые приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в связи с созданием федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, утвержденных приказом Минприроды России от 13 ноября 2024 г. № 659 (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2024 г., регистрационный № 80393).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр природных ресурсов и
экологии Российской Федерации

А.А. Козлов

**Состав и структура
документированной информации о состоянии окружающей среды и ее
загрязнении**

1. Структура документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении включает в себя два раздела:

- а) сведения (данные) о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;
- б) общие документы для всех видов наблюдений.

2. В состав раздела «Сведения (данные) о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» включается следующая документированная информация:

- а) сведения (данные) метеорологических наблюдений:
 - метеорологических наблюдений;
 - метеорологических радиолокационных наблюдений;
- б) сведения (данные) аэрологических наблюдений;
- в) сведения (данные) гидрологических наблюдений:
 - на реках и каналах;
 - за испарением с поверхности воды, почвы, снега;
- г) сведения (данные) океанологических наблюдений (в прибрежной зоне и открытой части морей и океанов, включая морские судовые и экспедиционные наблюдения):
 - физических и динамических характеристик морской воды и среды;
 - характеристик ледового покрова или явления;
 - гидрохимических характеристик морской среды;
 - гидробиологических характеристик морской среды;
 - сопутствующих метеорологических наблюдений;
- д) сведения (данные) гелиогеофизических наблюдений;
- е) сведения (данные) специализированных наблюдений:
 - агрометеорологических наблюдений;
 - водно-балансовых наблюдений;
 - гидрологических наблюдений на болотах;
 - гидрометеорологических наблюдений на озерах и водохранилищах;
 - гляциологических наблюдений;
 - морских гидрометеорологических наблюдений в устьях рек;

селестоковых наблюдений;
снеголавинных наблюдений;

о состоянии многолетней (вечной) мерзлоты, представляемых в рамках осуществления государственного фонового мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты;

ж) сведения (данные) наблюдений за загрязнением окружающей среды:

за уровнем загрязнения атмосферного воздуха;

за уровнем загрязнения морских вод и донных отложений;

за уровнем загрязнения поверхностных водных объектов по гидробиологическим показателям;

за уровнем загрязнения поверхностных вод суши;

за уровнем загрязнения почвы;

за уровнем радиоактивного загрязнения окружающей среды;

за уровнем загрязнения снежного покрова;

за фоновым состоянием окружающей среды (на специализированных фоновых станциях) и трансграничным переносом загрязняющих веществ, за химическим составом осадков;

з) сведения (данные) космических аппаратов наблюдения Земли на полярных, геостационарных и высокоэллиптических орбитах для получения гидрометеорологической информации по параметрам атмосферы и земной поверхности;

и) сведения из материалов и результатов инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий в составе, установленном Положением о составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, и Правилами представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 г. № 485;

к) сведения из документов о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, полученные на основе международных договоров Российской Федерации.

3. В состав раздела «Общие документы для всех видов наблюдений» включается следующая документированная информация:

а) акты открытия и закрытия пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;

б) технические паспорта пунктов наблюдений за состоянием окружающей

среды, ее загрязнением;

в) технические дела пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;

г) топографические и гидрографические карты;

д) планы и схемы территорий, на которых расположены пункты наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;

е) материалы и результаты инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий в составе, установленном Положением о составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, и Правилами представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 г. № 485;

ж) документы о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, полученные на основе международных договоров Российской Федерации.

**Порядок
комплектования, учета, хранения и использования документированной
информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также порядок
создания и ведения Единого государственного фонда данных о состоянии
окружающей среды, ее загрязнении**

1. Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (далее – Единый государственный фонд данных) включает упорядоченную, постоянно пополняемую совокупность документированной архивной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, получаемой в результате деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, их территориальных органов, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, физических и юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на основании лицензий на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)¹ (далее – Участники деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях), а также заказчиков работ на выполнение инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий.

2. Единый государственный фонд данных формируется путем сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении² (далее – документы).

3. Организацию работ по ведению Единого государственного фонда данных осуществляет Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Осуществление работ по ведению Единого государственного фонда данных осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных»³.

¹ Пункт 45 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

² Часть 1 статьи 15 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

³ Абзац второй пункта 1.2 Административного регламента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции «Ведение Единого государственного фонда данных о

4. Ведение Единого государственного фонда данных включает в себя планирование работ по ведению Единого государственного фонда данных, сбор документов и комплектование Единого государственного фонда данных, хранение документов Единого государственного фонда данных, информирование пользователей (потребителей) о составе и размещении информации Единого государственного фонда данных.

5. Задачами Единого государственного фонда данных являются сбор, хранение, обработка и учет информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении в целях обеспечения указанной выше информацией органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц.

6. Информация, содержащаяся в Едином государственном фонде данных, размещается Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды в соответствии с приложением № 16 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2024 г. № 329.

7. Единый государственный фонд данных ведется на бумажных носителях и в электронной форме. В случае несоответствия информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на бумажных носителях информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении в электронной форме правильность и достоверность такой информации устанавливается федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных».

8. Сбор документов и комплектование Единого государственного фонда данных включает в себя определение источников комплектования и состава документов, подлежащих передаче на хранение, составление плана комплектования фонда, прием документов в Единый государственный фонд данных, учет поступления документов, составление и ведение каталогов.

9. Хранение документов Единого государственного фонда данных включает в себя обеспечение Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в лице его территориальных органов и подведомственных организаций сохранности информации на бумажных, фото- и электронных носителях, обеспечение условий хранения документов, установление фактического

состоянии окружающей среды, ее загрязнении», утвержденного приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 24 апреля 2008 г. № 144 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2008 г., регистрационный № 11742).

наличия соответствующего вида носителя информации и сопроводительной документации к нему. Долговременное хранение документов Единого государственного фонда данных на бумажных, фото- и электронных носителях обеспечивается в соответствии с Правилами организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных органах, органах местного самоуправления и организациях, утвержденными приказом Федерального архивного агентства от 31 июля 2023 г. № 77⁴.

Включение в состав Архивного фонда Российской Федерации документов и их хранение осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»⁵.

10. Депозитарное хранение документов Единого государственного фонда данных, отнесенных в порядке, установленном статьей 6 Федерального закона от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», к Архивному фонду Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2006 г. № 808 «Об утверждении перечня федеральных органов исполнительной власти и организаций, осуществляющих депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации, находящихся в федеральной собственности» осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных».

11. Юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, представляют информацию общего назначения о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, полученную в результате осуществления деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации⁶.

12. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды обеспечивает размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведений о составе и местах хранения документов Единого государственного фонда данных, сведений о новых поступлениях документов в Единый государственный фонд данных, сведений об Участниках деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе не входящих в систему Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 сентября 2023 г., регистрационный № 75119.

⁵ Часть 3 статьи 15 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

⁶ Часть 1 статьи 16 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

среды, сведений о нормативных правовых и иных актах, касающихся ведения Единого государственного фонда данных.