

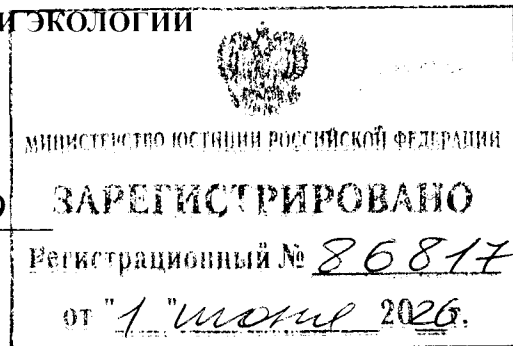


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З  
г. МОСКВА

10.04.2026

№ 209



**Об утверждении требований к сбору, обработке, хранению и распространению информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, а также к получению информационной продукции**

В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», абзацем первым пункта 1 и подпунктом 5.2.72 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 прилагаемые требования к сбору, обработке, хранению и распространению информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, а также к получению информационной продукции.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 523 «Об утверждении требований к сбору, обработке, хранению и распространению информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, а также к получению информационной продукции» (зарегистрирован Минюстом России 30 октября 2020 г., регистрационный № 60685);

приказ Минприроды России от 12 октября 2021 г. № 731 «О внесении изменения в приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 523 «Об утверждении требований к сбору, обработке, хранению и распространению информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, а также к получению информационной продукции» (зарегистрирован Минюстом России 25 января 2022 г., регистрационный № 66989).

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

Исполняющий обязанности Министра

К.А. Цыганов

Утверждены  
приказом Министерства природных  
ресурсов и экологии Российской  
Федерации

от 10.04.2026 № 209

**Требования**  
**к сбору, обработке, хранению и распространению информации**  
**о состоянии окружающей среды и ее загрязнении,**  
**а также к получению информационной продукции**

1. Сбор, обработка, хранение и распространение информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, а также получение информационной продукции осуществляются юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, при проведении работ и оказании услуг по сбору, обработке, хранению и распространению информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, получению информационной продукции (далее – поставщики информации).

2. Пользователями (потребителями) информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении (далее – информация) и информационной продукции являются органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица и физические лица, заинтересованные в такой информации и информационной продукции.

3. Процедура сбора информации должна обеспечивать оперативность, полноту и достоверность данных для своевременного выявления и предупреждения возможных негативных изменений состояния окружающей среды и ее загрязнения.

4. Сбор информации осуществляется поставщиками информации по результатам проведения наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением.

5. Виды и состав информации, подлежащей сбору, определяются требованиями к проведению наблюдений, установленными в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

6. Информация вне зависимости от вида наблюдений содержит следующие сведения:

- а) географические координаты и идентификатор (название населенного

пункта, административного и (или) географического объекта) пункта наблюдений;

б) измеряемый параметр и его значение;

в) дату отбора пробы и измерения;

г) погрешность измерения;

д) время осреднения измерения (при измерениях на автоматизированных постах наблюдений).

7. Сбор информации должен осуществляться на принципах обеспечения единства, непротиворечивости и сопоставимости методов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением.

8. Сбор информации обеспечивается через адресную передачу сообщений с пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением по сети связи общего пользования, а также по ведомственным сетям связи и радиосвязи.

9. Обработка информации включает в себя анализ, обобщение и систематизацию информации на регулярной основе с учетом сроков и форматов предоставления информации в соответствии с пунктом 5 порядка предоставления юридическими лицами независимо от их организационно-правовой формы и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сбор информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды указанной информации, а также информации о чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказали, оказывают и (или) могут оказать негативное воздействие на окружающую среду, утвержденного приказом Минприроды России от 24 января 2022 г. № 35<sup>1</sup>.

10. Хранение информации осуществляется участниками деятельности гидрометеорологической службы и предусматривает обеспечение сохранности информации на бумажных, фото и электронных носителях.

11. Хранение включенной в состав Архивного фонда Российской Федерации документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»<sup>2</sup>.

12. Хранение информации в электронном виде выполняется с использованием специализированных программно-технических комплексов, обладающих отказоустойчивостью, а также защитой от внешних воздействий и от несанкционированного доступа.

13. Распространение информации обеспечивается посредством передачи информации пользователям (потребителям) информации, а также ее публикации.

14. Для получения информационной продукции поставщик информации

<sup>1</sup> Зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2022 г., регистрационный № 67080. Срок действия ограничен до 1 сентября 2028 г.

<sup>2</sup> Часть 3 статьи 15 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

должен обладать разработанными самостоятельно и (или) используемыми на основании лицензионных договоров, и (или) находящимися в свободном доступе методами и (или) технологиями, и (или) моделями по исследуемой территории (объектам).

15. При распространении информационной продукции указываются методы, технологии и модели, которые использовались при получении информационной продукции.

16. Методы, технологии, модели, используемые для получения информационной продукции, должны подтверждаться авторскими публикациями в изданиях, входящих в перечень специализированных рецензируемых гидрометеорологических научных изданий и (или) в международные реферативные базы данных и системы цитирования.

17. Информационная продукция формируется и предоставляется в зависимости от решаемых задач, в том числе в виде аналитических, справочных, модельных материалов.

18. При распространении информации и получении информационной продукции обязательна ссылка на источник информации.

19. Для информационного обеспечения методов, технологий, моделей поставщик информации должен обладать данными наблюдений либо получать информацию, используемую при получении собственной информационной продукции.