



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

24.01.2022

№ 35

Регистрационный №

67080

от 01 февраля 2022 г.

Об утверждении 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

В соответствии с пунктом 8 статьи 34 Федерального закона от 11.06.2021 № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 24, ст. 4188), со статьей 16 Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 30, ст. 3609; 2021, № 24, ст. 4188) и подпунктом 5.2.74 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый порядок 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.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 509 «Об утверждении порядка предоставления юридическими лицами независимо от их организационно-правовой формы и физическими лицами, 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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.12.2020, регистрационный № 61438).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.09.2022 и действует до 01.09.2028.

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

А.А. Козлов

Приложение
к приказу Минприроды России
от 24.01 2022 г. № 35

Порядок

**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**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила 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.

2. Информацию о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, а также информацию о чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказали, оказывают и (или) могут оказать негативное воздействие на окружающую среду, предоставляют юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на основании лицензий деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (далее - поставщики информации).

3. К информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении относится информация, полученная в ходе осуществления поставщиками информации деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, которая включает в себя в зависимости от вида наблюдений:

а) метеорологические, аэрологические, климатические, гидрологические, океанологические, гелиогеофизические (в том числе околоземного космического пространства) и агрометеорологические характеристики окружающей среды;

б) уровни загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов и околоземного космического пространства.

4. Предоставляемая информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении должна содержать географические координаты и идентификатор (название населенного пункта, административного и (или) географического объекта) пункта наблюдений, измеряемый параметр и его значение, дату отбора пробы и измерения, погрешность измерения, время осреднения измерения (при измерениях на автоматизированных постах наблюдений).

5. Поставщик информации согласовывает с ближайшим территориальным органом Росгидромета конкретное подведомственное Росгидромету государственное учреждение, в которое будет предоставляться информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, сроки и формат ее предоставления.

6. Информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении предоставляется поставщиком информации на электронных и (или) бумажных носителях или направляется по почте письмом с уведомлением о вручении или в электронной форме.

7. Информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении предоставляется поставщиками информации с сопроводительным письмом, в котором указываются:

сведения о лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

сведения о периоде наблюдений и дате предоставления информации;

сопроводительная документация с подробным описанием формата данных, сведений об используемых методиках наблюдений и первичной обработке данных, способах кодирования.

Для информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, предоставляемой поставщиком информации на электронных носителях, в сопроводительном письме также указывается количество и типы носителей информации, для информации, направленной в электронной форме - количество предоставляемых файлов, их имена, размер, даты модификации, а также объем предоставляемых сведений.

При наличии технической возможности информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, предоставляемая поставщиками информации, подписывается простой или усиленной электронной подписью.

8. Поставщики информации, обладающие лицензией на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на момент вступления в силу настоящего Порядка, обязаны обеспечить предоставление вновь полученной информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении в соответствии с настоящим Порядком в срок не позднее трех месяцев с момента вступления его в силу.

9. К информации о чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказали, оказывают и (или) могут оказать негативное воздействие на окружающую среду, относятся полученные поставщиками информации сведения о возникшем или ожидаемом в связи с чрезвычайной ситуацией техногенного характера опасном природном явлении, высоком и экстремально высоком загрязнении окружающей среды (атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод водных объектов) и аварийных (залповых) выбросах (сбросах) загрязняющих веществ, которые могут угрожать жизни и здоровью людей и наносить вред окружающей среде.

10. Информация о чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказали, оказывают и (или) могут оказать негативное воздействие на окружающую среду, должна содержать географические координаты и идентификатор (название населенного пункта, предприятия, географического объекта) пункта наблюдений, измеряемый параметр, дату отбора пробы и измерения, значение измеряемой величины и ее погрешность, время осреднения измерения (при измерениях на автоматизированных постах наблюдений).

11. Информация о чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказали, оказывают и (или) могут оказать негативное воздействие на окружающую среду, предоставляется поставщиками информации в Росгидромет в течение 1 календарного дня после ее получения.