



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ
г. МОСКВА

30.07.2020

№ 509

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61438

от "14" августа 2020

**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**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 30, ст. 3609; 2006, № 6, ст. 638) 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 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.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 1 января 2027 года.

Министр

Д.Н. Кобылкин

Приложение
к приказу Минприроды России
от 30.07. 2020 г. № 509

**Порядок
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 оказывать негативное
воздействие на окружающую среду**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила 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 оказывать 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 оказывать негативное воздействие на окружающую среду, предоставляют юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и физические лица, осуществляющие на основании лицензий деятельность в области гидрометеорологии и в 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 в 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 в 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 в 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 оказывать 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 оказывать 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 оказывать негативное воздействие на окружающую среду, предоставляется поставщиками информации в Росгидромет незамедлительно после ее получения.