

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

#### О ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ

(с изменениями на 29 сентября 2021 года)

Информация об изменяющих документах

---

Документ с изменениями, внесенными:

[Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 70-ФЗ](#) (Российская газета, N 115, 28.06.2002);

[Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#) (Российская газета, N 188, 31.08.2004) (о порядке вступления в силу см. [статью 155 Федерального закона от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#));

[Федеральным законом от 3 июня 2005 года N 57-ФЗ](#) (Российская газета, N 120, 07.06.2005);

Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ (Российская газета, N 25, 08.02.2006);

[Федеральным законом от 23 июля 2008 года N 160-ФЗ](#) (Российская газета, N 158, 25.07.2008) (вступил в силу с 1 января 2009 года);

[Федеральным законом от 11 июля 2011 года N 200-ФЗ](#) (Российская газета, N 153, 15.07.2011) (о порядке вступления в силу см. [статью 56 Федерального закона от 11 июля 2011 года N 200-ФЗ](#));

[Федеральным законом от 19 июля 2011 года N 248-ФЗ](#) (Российская газета, N 159, 22.07.2011) (о порядке вступления в силу см. [статью 50 Федерального закона от 19 июля 2011 года N 248-ФЗ](#));

[Федеральным законом от 7 ноября 2011 года N 303-ФЗ](#) (Российская газета, N 251, 09.11.2011) (о порядке вступления в силу см. [статью 11 Федерального закона от 7 ноября 2011 года N 303-ФЗ](#));

[Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 331-ФЗ](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 22.11.2011) (вступил в силу с 1 января 2012 года);

[Федеральным законом от 5 апреля 2016 года N 104-ФЗ](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 05.04.2016, N 0001201604050060) (вступил в силу с 1 июля 2016 года);

[Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 04.08.2018, N 0001201808040001);

[Федеральным законом от 8 декабря 2020 года N 429-ФЗ](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 08.12.2020, N 0001202012080096);

[Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 11.06.2021, N 0001202106110081) (о порядке вступления в силу см. [статью 138 Федерального закона от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#)).

---

В документе также учтено:

[постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 29 сентября 2021 года N 42-П](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 01.10.2021, N 0001202110010004).

---

Принят  
Государственной Думой  
3 июля 1998 года

Одобрен  
Советом Федерации  
9 июля 1998 года

Настоящий Федеральный закон устанавливает [правовые основы](#) деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (деятельности гидрометеорологической службы) и направлен на обеспечение потребностей государства, физических и юридических лиц в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (преамбула в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию).

## ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### СТАТЬЯ 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

В целях настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

гидрометеорологическая служба - система функционально объединенных индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, океанологии, гелиогеофизики, области активных воздействий на гидрометеорологические процессы), мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды, в том числе ионосферы и околоземного космического пространства, предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, об опасных природных явлениях;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года [Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 331-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды - долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года [Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 331-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (далее - стационарный пункт наблюдений) - комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей среды, ее загрязнения (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (далее - подвижной пункт наблюдений) - комплекс, включающий в себя платформу (летательный аппарат, судно или иное плавательное средство, другое средство передвижения) с установленными на ней приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей среды, ее загрязнения (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

наблюдательная сеть - система стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических,

агрометеорологических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года [Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 331-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

государственная наблюдательная сеть - наблюдательная сеть федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (абзац в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении - сведения (данные), полученные в результате мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года [Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 331-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

информационная продукция - полученная в результате обработки сведений (данных) обобщенная информация, предназначенная для распространения или реализации;

экстренная информация - незамедлительно передаваемые штормовые предупреждения и (или) штормовые оповещения, а также незамедлительно передаваемая информация о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан и наносить ущерб окружающей среде (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

информация общего назначения - полученная и обработанная в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении (абзац в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

специализированная информация - информация, которая предоставляется по заказу пользователя (потребителя) и за счет его средств;

работы федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе исследования гидрометеорологических и геофизических процессов в атмосфере, на поверхности суши, в Мировом океане, Арктике и Антарктике, исследования состояния ионосферы и магнитного поля Земли, исследования в околоземном космическом пространстве в части изучения и прогнозирования радиационной обстановки, по предметам ведения Российской Федерации (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

работы специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняемые по заказам индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом";

(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

активные воздействия - воздействия на гидрометеорологические процессы в целях их регулирования и уменьшения возможного вреда от данных процессов населению и экономике;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

специализированные организации активных воздействий на гидрометеорологические процессы - юридические лица (в том числе юридические лица, создаваемые в установленном порядке Правительством Российской Федерации),

осуществляющие защиту сельскохозяйственных растений от градобития, регулирование осадков, рассеивание туманов и спуск снежных лавин;

(Абзац дополнен с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

труднодоступные станции - станции, которые расположены на значительном расстоянии от городских и сельских поселений в сложных физико-географических условиях и с которыми нет регулярного транспортного сообщения;

производитель информационной продукции - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие обработку сведений (данных), полученных в результате мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года [Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 331-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении - совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию);

работы регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, обеспечивающие реализацию полномочий субъектов Российской Федерации по предупреждению чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, по организации и осуществлению межмуниципальных программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (абзац дополнительно включен с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#));

штормовое предупреждение - информация о прогнозируемом опасном природном явлении (абзац дополнительно включен с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#));

штормовое оповещение - информация о начавшемся опасном природном явлении (абзац дополнительно включен с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#));

опасное природное явление - гидрометеорологическое или гелиогеофизическое явление, которое по интенсивности развития, продолжительности или моменту возникновения может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить значительный материальный ущерб (абзац дополнительно включен с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#));

гидрометеорологическая безопасность - состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (абзац дополнительно включен с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#)).

## **СТАТЬЯ 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

1. Правовое регулирование деятельности гидрометеорологической службы осуществляется [Конституцией Российской Федерации](#), настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, принятыми в пределах их ведения (часть дополнена с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#) - см. [предыдущую редакцию](#)).

2. Отношения, возникающие при сборе, обработке, хранении, предоставлении и распространении информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и при использовании их гидрометеорологической службой, регулируются законодательством Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования, а также законодательством Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты

информации (часть в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 26 июля 2011 года [Федеральным законом от 11 июля 2011 года N 200-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

3. Имущественные отношения, возникающие в связи с использованием организационно-технических средств сбора, обработки, хранения и распространения информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении при осуществлении деятельности гидрометеорологической службы, регулируются гражданским законодательством Российской Федерации (часть в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

4. Отношения, возникающие при приобретении служебного оружия работниками юридических лиц федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, регулируются законодательством Российской Федерации (часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

5. Отношения, возникающие при международном информационном обмене в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, регулируются настоящим Федеральным законом и законодательством Российской Федерации.

6. Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора.

7. Решения межгосударственных органов, принятые на основании положений международных договоров Российской Федерации в их истолковании, противоречащем Конституции Российской Федерации, не подлежат исполнению в Российской Федерации. Такое противоречие может быть установлено в порядке, определенном федеральным конституционным законом.

(Часть дополнительно включена [Федеральным законом от 8 декабря 2020 года N 429-ФЗ](#))

## **СТАТЬЯ 2\_1. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ**

1. Федеральные нормы и правила в области гидрометеорологии и смежных с ней областях устанавливают обязательные требования к порядку осуществления деятельности гидрометеорологической службы.

2. Федеральные нормы и правила в области гидрометеорологии и смежных с ней областях утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

(Статья дополнительно включена с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#))

## **СТАТЬЯ 3. УЧАСТНИКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

Участниками деятельности гидрометеорологической службы являются:

федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, его территориальные органы и подведомственные организации;

подведомственные организации федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", осуществляющие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

специализированные организации активных воздействий на гидрометеорологические процессы.

(Статья в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

## **СТАТЬЯ 4. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

Гидрометеорологическая служба осуществляет свою деятельность на основе следующих принципов:

глобальность и непрерывность наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию);

единство и сопоставимость методов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, а также методов сбора, обработки, хранения и распространения полученной в результате наблюдений информации (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

безопасность проведения работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы;  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

интеграция мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды с международными системами мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;  
(Абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года [Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 331-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

эффективность использования информации о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

обеспечение достоверности информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и ее доступности для пользователей (потребителей) (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

соответствие деятельности гидрометеорологической службы задачам охраны здоровья населения, защиты окружающей среды и обеспечения экологической и гидрометеорологической безопасности (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

## **ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ**

### **СТАТЬЯ 5. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ**

Основными направлениями государственного регулирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях являются:

формирование и обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети;

обеспечение органов государственной власти, Вооруженных Сил Российской Федерации, а также населения информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией. Указанное обеспечение осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в соответствии с утверждаемым Правительством Российской Федерации положением о государственных услугах в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2012 года [Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 331-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

определение требований к информационной продукции;

утверждение федеральных норм и правил в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

формирование государственных информационных систем в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, создание и ведение единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 26 июля 2011 года [Федеральным законом от 11 июля 2011 года N 200-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

обеспечение единства и сопоставимости методов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, непротиворечивости информационной продукции, а также обеспечение работ по сертификации;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 9 ноября 2011 года [Федеральным законом от 7 ноября 2011 года N 303-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 июля 2016 года [Федеральным законом от 5 апреля 2016 года N 104-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

организация и проведение работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы, а также осуществление федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

обеспечение охраны государственной наблюдательной сети, доставляемых на труднодоступные станции ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции и грузов, содержащих носители сведений, составляющих государственную тайну, в том числе при их транспортировании, а также жизни и здоровья работников этих станций и подвижных пунктов наблюдений (абзац в редакции, введенной в действие с 28 июня 2002 года [Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 70-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#));

участие в международном сотрудничестве Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

осуществление лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспечение единства измерений при наблюдениях за состоянием окружающей среды и ее загрязнением в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений (абзац дополнительно включен с 9 ноября 2011 года [Федеральным законом от 7 ноября 2011 года N 303-ФЗ](#));

осуществление государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, являющегося частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

(Абзац дополнительно включен с 1 января 2012 года [Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 331-ФЗ](#))

организация работ по стандартизации в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации.

(Абзац дополнительно включен с 1 июля 2016 года [Федеральным законом от 5 апреля 2016 года N 104-ФЗ](#))

## **СТАТЬЯ 6. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ**

Федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в установленном порядке утверждает перечень работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, организует и обеспечивает проведение таких работ, осуществляет иную деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях совместно с другими федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции и взаимодействует с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (статья в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля](#)

[2006 года N 21-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию).

## **СТАТЬЯ 6\_1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ РАБОТ ПО АКТИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ**

1. Федеральный государственный контроль (надзор) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы (далее - государственный контроль (надзор) осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

2. Предметом государственного контроля (надзора) является соблюдение лицензиатами обязательных требований к работам по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы, в том числе:

соблюдение федеральных норм и правил в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по организации и проведению работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы;

соблюдение порядка приобретения, хранения и использования средств активных воздействий;

соблюдение при проведении работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы требований, исполнение которых является необходимым в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также лицензионных требований к деятельности по проведению работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы.

3. Организация и осуществление государственного контроля (надзора) регулируются [Федеральным законом от 31 июля 2020 года N 248-ФЗ "О государственном контроле \(надзоре\) и муниципальном контроле в Российской Федерации"](#).

4. Положение о государственном контроле (надзоре) утверждается Правительством Российской Федерации.  
(Статья дополнительно включена с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#))

## **СТАТЬЯ 7. ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ**

1. Деятельность гидрометеорологической службы по обеспечению выполнения работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях финансируется за счет федерального бюджета.

2. Иные работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях могут финансироваться за счет федерального бюджета и других не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

## **СТАТЬЯ 8. ОСОБЕННОСТИ ПРИВАТИЗАЦИИ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИСПОЛЪЗУЕМОГО В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ**

Имущество, находящееся в федеральной собственности, используемое в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и обеспечивающее единство технологического процесса наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, а также сбора, обработки, хранения и распространения полученной в результате наблюдений информации, приватизации не подлежит (статья в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию).

## **ГЛАВА III. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

### **СТАТЬЯ 9. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ**

1. Юридические лица независимо от организационно-правовых форм, а также индивидуальные предприниматели осуществляют деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на основе лицензий, выдаваемых в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

(Часть в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

2. Выпуск экстренной информации осуществляют только федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и его территориальные органы (часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию).

3. Специализированные организации активных воздействий на гидрометеорологические процессы могут приобретать, хранить и использовать средства активных воздействий в порядке, установленном Правительством Российской Федерации."

(Часть в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

## **СТАТЬЯ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ**

(наименование в редакции, введенной в действие с 21 октября 2011 года

[Федеральным законом от 19 июля 2011 года N 248-ФЗ](#), -

см. [предыдущую редакцию](#))

Участники деятельности гидрометеорологической службы обязаны соблюдать законодательство Российской Федерации об обеспечении единства измерений, в том числе требования, установленные федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, при проведении наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, сборе, обработке, хранении и распространении информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также при получении информационной продукции (статья в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 21 октября 2011 года [Федеральным законом от 19 июля 2011 года N 248-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

## **СТАТЬЯ 11. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

Гидрометеорологическая служба входит в состав единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и осуществляет свою деятельность в чрезвычайных ситуациях в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

## **СТАТЬЯ 12. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ**

Деятельность гидрометеорологической службы по обеспечению Вооруженных Сил Российской Федерации информационной продукцией осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом, [Федеральным законом "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"](#) и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (статья в редакции, введенной в действие с 26 июля 2011 года [Федеральным законом от 11 июля 2011 года N 200-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

## **СТАТЬЯ 13. ОХРАНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ**

1. Государственная наблюдательная сеть, в том числе отведенные под нее земельные участки и части акваторий, относится исключительно к федеральной собственности и находится под охраной государства.

2. Организация деятельности стационарных и подвижных пунктов наблюдений, определение их местоположения осуществляются в соответствии с решением федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по согласованию с соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, прекращение деятельности указанных пунктов наблюдений осуществляется исключительно в соответствии с решением федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию).

3. В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны, в которых устанавливаются ограничения использования земельных участков. Положение об охранных зонах стационарных пунктов наблюдений утверждается Правительством Российской Федерации.

(Часть в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие 4 августа 2018 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

4. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

### **СТАТЬЯ 13\_1. ПОРЯДОК ПРИОБРЕТЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛУЖЕБНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ**

1. Территориальные органы и организации федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях имеют право приобретать и использовать служебное и охотничье огнестрельное оружие в качестве служебного для решения задач, связанных с защитой жизни и здоровья работников этих органов и организаций, обеспечением охраны собственности, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции (часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

2. Работники территориальных органов и организаций федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняющие задачи гидрометеорологической службы на труднодоступных станциях, имеют право на хранение, ношение и применение в целях самообороны охотничье огнестрельное оружие (часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

3. Капитаны научно-исследовательских и научно-экспедиционных судов, их помощники, а также указанные в настоящей статье работники территориальных органов и организаций федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях при выполнении возложенных на них обязанностей по охране перевозимых ими ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции и грузов, содержащих носители сведений, составляющих государственную тайну, имеют право на хранение, ношение и применение служебного оружия (часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

4. Указанные в настоящей статье должностные лица и работники применяют оружие в порядке, установленном [Федеральным законом "О ведомственной охране"](#).

5. Перечень должностных лиц и работников, которые имеют право на хранение, ношение и применение служебного и охотничье огнестрельного оружия, а также виды, типы, модели и количество такого оружия устанавливаются Правительством Российской Федерации.

6. Указанные в настоящей статье территориальные органы и организации обязаны приобретать, хранить, вести учет и осуществлять выдачу оружия должностным лицам и работникам в порядке, установленном для юридических лиц с особыми уставными задачами [Федеральным законом "Об оружии"](#) и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

(Статья дополнительно включена с 28 июня 2002 года [Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 70-ФЗ](#))

### **ГЛАВА IV. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ**

(наименование в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

#### **СТАТЬЯ 14. КАТЕГОРИИ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ**

(наименование в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

1. Информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и информационная продукция являются открытыми и общедоступными, за исключением информации, отнесенной законодательством Российской Федерации к

категории ограниченного доступа (часть в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию).

2. Информация общего назначения относится к федеральным информационным ресурсам в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

## **СТАТЬЯ 15. ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ**

(наименование в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года  
[Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), -  
см. предыдущую редакцию)

1. Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (часть в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию).

2. Состав и структуру документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, порядок ее комплектования, учета, хранения и использования, а также [порядок создания и ведения единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении](#) определяет уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти (часть в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2009 года [Федеральным законом от 23 июля 2008 года N 160-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию).

3. Хранение включенной в установленном порядке в состав Архивного фонда Российской Федерации документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении осуществляется в соответствии с [Федеральным законом от 22 октября 2004 года N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации"](#) (часть в редакции, введенной в действие с 18 июня 2005 года [Федеральным законом от 3 июня 2005 года N 57-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

## **СТАТЬЯ 16. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ**

(Наименование в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

1. Юридические лица независимо от организационно-правовых форм и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, обязаны предоставлять данную информацию в федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

(Часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2009 года [Федеральным законом от 23 июля 2008 года N 160-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

2. Юридические лица независимо от организационно-правовых форм и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, обязаны в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, незамедлительно предоставлять в федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях информацию о чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказали, оказывают, могут оказать негативное воздействие на окружающую среду.

(Часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2009 года [Федеральным законом от 23 июля 2008 года N 160-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

## СТАТЬЯ 17. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ (ПОТРЕБИТЕЛЯМ) ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ

(наименование в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года

[Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), -

см. предыдущую редакцию)

1. Информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и информационная продукция предоставляются пользователям (потребителям) бесплатно, а также на основе договоров в соответствии с настоящим Федеральным законом и законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды.

(Часть в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

---

Часть 1 статьи 17 настоящего Федерального закона признана не соответствующим [Конституции Российской Федерации](#), ее [статьям 8 \(часть 1\)](#), [19 \(часть 1\)](#), [34 \(часть 1\)](#), [35 \(часть 1\)](#), [58](#) и [75 1](#), в той мере, в какой он в силу неоднозначности своего нормативного содержания не позволяют определить критерии, исходя из которых на хозяйствующий субъект может быть возложена обязанность заключить с учреждением в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды возмездный договор на оказание информационных услуг, связанных с получением прогнозов неблагоприятных метеорологических условий. - см. [пункт 1 постановления Конституционного Суда Российской Федерации от 29 сентября 2021 года N 42-П](#).

---

2. Информация общего назначения доводится до пользователей (потребителей) в виде текстов в письменной форме, таблиц и графиков по сетям электрической и почтовой связи, через средства массовой информации в режиме регулярных сообщений или по запросам пользователей (потребителей).

3. Специализированная информация предоставляется пользователям (потребителям) на основе договоров.

---

Часть 3 статьи 17 настоящего Федерального закона признана не соответствующим [Конституции Российской Федерации](#), ее [статьям 8 \(часть 1\)](#), [19 \(часть 1\)](#), [34 \(часть 1\)](#), [35 \(часть 1\)](#), [58](#) и [75 1](#), в той мере, в какой он в силу неоднозначности своего нормативного содержания не позволяют определить критерии, исходя из которых на хозяйствующий субъект может быть возложена обязанность заключить с учреждением в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды возмездный договор на оказание информационных услуг, связанных с получением прогнозов неблагоприятных метеорологических условий. - см. [пункт 1 постановления Конституционного Суда Российской Федерации от 29 сентября 2021 года N 42-П](#).

---

4. Федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях обязан информировать пользователей (потребителей) о составе предоставляемой информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, о формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обслуживание пользователей (потребителей) (часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

5. Порядок предоставления информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении физическим и юридическим лицам иностранных государств устанавливается международными договорами Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об участии в международном информационном обмене в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (часть в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

## ГЛАВА V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ

### СТАТЬЯ 18. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, несут уголовную, административную и иную ответственность в соответствии с законодательством

Российской Федерации.

## ГЛАВА VI. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ

### СТАТЬЯ 19. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ

1. Международное сотрудничество Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях осуществляется на основе международных договоров Российской Федерации.

Российская Федерация содействует формированию и развитию международных наблюдательных сетей и международному обмену информацией о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (абзац в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. предыдущую редакцию).

2. Федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях обеспечивает защиту интересов Российской Федерации и координацию работ юридических лиц независимо от организационно-правовых форм и индивидуальных предпринимателей при осуществлении международного сотрудничества Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

(Часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года [Федеральным законом от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

3. Порядок участия федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также других федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в международном сотрудничестве Российской Федерации, в том числе в международном обмене информацией о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и информационной продукцией, определяется международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (часть в редакции, введенной в действие с 1 января 2005 года [Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ](#); в редакции, введенной в действие с 19 февраля 2006 года [Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 21-ФЗ](#), - см. [предыдущую редакцию](#)).

## ГЛАВА VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### СТАТЬЯ 20. ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ НАСТОЯЩЕГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

2. Предложить Президенту Российской Федерации и поручить Правительству Российской Федерации привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом.

Президент  
Российской Федерации  
Б.Ельцин

Москва, Кремль  
19 июля 1998 года  
N 113-ФЗ

Редакция документа с учетом  
изменений и дополнений подготовлена

АО "Кодекс"

