
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей
среды
(Росгидромет)

**Методические рекомендации
по взаимодействию учреждений Росгидромета по формированию
Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей
среды, ее загрязнении с организациями, осуществляющими
деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не
входящими в Росгидромет**

**Обнинск
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
2017**

О Г Л А В Л Е Н И Е

I Общие положения.....	3
II Нормативные ссылки.....	4
III Основные понятия.....	5
IV Участники формирования ЕГФД в Росгидромете.....	10
V Взаимодействие учреждений подведомственных Росгидромету со сторонними организациями по использованию информации ЕГФД.....	11
VI Взаимодействие Росгидромета с организациями и учреждениями Минприроды России по вопросу предоставления информации ЕГФД.....	13
VII Взаимодействие Росгидромета по вопросу предоставления и использования информации ЕГФД с лицензиатами всех форм собственности и ведомственной принадлежности.....	14
Приложение 1 Классификация видов наблюдений в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	21
Приложение 2 Форма представления лицензиатом сведений об информационных ресурсах, находящихся у него на хранении.....	23
Библиография.....	24

Методические рекомендации
по взаимодействию учреждений Росгидромета по формированию
Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей
среды, ее загрязнении с организациями, осуществляющими
деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не
входящими в Росгидромет

I Общие положения

1.1 Правительство Российской Федерации положением [1] определило, что Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении представляет собой упорядоченную, постоянно пополняемую совокупность документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, получаемой в результате деятельности Росгидромета, других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, физических и юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

1.2 Настоящий документ определяет взаимодействие учреждений Росгидромета с организациями, осуществляющими деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не входящими в Росгидромет.

1.3 Настоящий документ устанавливает правила учета, сроки представления сведений о наблюдаемой информации по гидрометеорологии и смежных с ней областях и о созданных базах данных (ресурсах) ЕГФД.

1.4 Настоящий документ распространяется на территориальные органы и учреждения подведомственные Росгидромету при взаимодействии с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, их территориальными органами, органами исполнительной власти

субъектов Российской Федерации, юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на основании лицензий.

II Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 51141-98 Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения

РД 52.19.108-2009 Положение о формировании архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.143-2010 Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении

РД 52.19.159-2009 Положение об экспертно-проверочной комиссии архивного фонда данных Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.160-2009 Положение об экспертной комиссии архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.698-2008 Положение об информационных ресурсах о состоянии окружающей среды, её загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.704-2013 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации

РД 52.19.568-2010 Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении

III Основные понятия

3.1 В настоящем документе используются следующие понятия:

«архивный фонд» – совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой [2].

«Архивный фонд Российской Федерации» – исторически сложившаяся и постоянно пополняющаяся совокупность архивных документов, отражающих материальную и духовную жизнь общества, имеющих историческое, научное, социальное, экономическое, политическое и культурное значение, являющихся неотъемлемой частью историко-культурного наследия народов Российской Федерации, относящихся к информационным ресурсам и подлежащих постоянному хранению [2].

«Госфонд Росгидромета» – архивный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (РД 52.19.108).

«депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации» – хранение документов Архивного фонда Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и организациями в течение сроков и на условиях, определенных соответствующими договорами между ними и специально уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти [2].

Примечание – В соответствии с постановлением [3] такое право предоставлено ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

«документ Архивного фонда Российской Федерации (документированная информация)» – архивный документ, прошедший экспертизу ценности документов, поставленный на государственный учет и подлежащий постоянному хранению [2].

«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 [4].

«комплектование фонда» – совокупность процессов выявления, отбора, заказа, приобретения, получения и регистрации документов (РД 52.19.108).

«лицензия» – специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается документом, выданным лицензирующим органом на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если в заявлении о предоставлении лицензии указывалось на необходимость выдачи такого документа в форме электронного документа [5].

«лицензиат» – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию [5].

«лицензируемый вид деятельности» – вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011г. № 99 – ФЗ [5].

«лицензирование» – деятельность лицензирующих органов по предоставлению, переоформлению лицензий, продлению срока действия лицензий в случае, если ограничение срока действия лицензий предусмотрено федеральными законами, осуществлению лицензионного контроля, приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий, формированию и ведению реестра лицензий, формированию государственного информационного ресурса, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования [5].

«лицензирующие органы» – уполномоченные федеральные органы исполнительной власти или их территориальные органы и в случае передачи осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органы

исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование [5].

«лицензионные требования» – совокупность требований, которые установлены положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, основаны на соответствующих требованиях законодательства Российской Федерации и направлены на обеспечение достижения целей лицензирования [5].

«место осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию» (далее – место осуществления лицензируемого вида деятельности), – объект (помещение, здание, сооружение, иной объект), который предназначен для осуществления лицензируемого вида деятельности и (или) используется при его осуществлении, соответствует лицензионным требованиям, принадлежит соискателю лицензии или лицензиату на праве собственности либо ином законном основании, имеет почтовый адрес или другие позволяющие идентифицировать объект данные. Место осуществления лицензируемого вида деятельности может совпадать с местом нахождения соискателя лицензии или лицензиата [5].

«отдел фонда данных; ОФД» – структурное подразделение в ФГБУ Росгидромета, которое осуществляет организацию фонда и предоставление пользователям документов, принятых на хранение (РД 52.19.108).

«перечень документов Госфонда Росгидромета» – нормативный документ, определяющий виды документов, сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета (РД 52.19.143).

«соискатель лицензии» – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии [5].

«специализированная информация» – информация, которая предоставляется по заказу пользователя (потребителя) и за счет его средств [4].

«учет архивных документов» – установление количества и состава архивных документов в единицах учета и фиксация принадлежности каждой единицы учета к определенному комплексу и общему их количеству в учетных документах (ГОСТ Р 51141–98, статья 115).

«формирование фонда» – совокупность процессов комплектования, организации фонда, исключения документов, а также управления фондами (РД 52.19.108).

«носитель информации (данных)» – средства регистрации, хранения, передачи информации (данных) (РД 52.19.108).

«электронные носители информации» – носители, ориентированные на обработку средствами вычислительной техники (магнитные ленты, оптические диски, CD-диски, DVD-диски, магнитоленточные картриджи и т.п.) (РД 52.19.108).

3.2 В настоящем документе приняты следующие сокращения:

ЕГФД – Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

Минприроды России – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

МЧС – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

Подведомственные учреждения Росгидромета:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «УГМС»), осуществляющее свою деятельность на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательское учреждение» (ФГБУ «НИУ»);

Росархив – Федеральное архивное агентство;

Росгидромет – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

Территориальные органы Росгидромета – Департаменты Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Федеральному округу (Департамент Росгидромета по ФО);

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных»;

ФГБУ «Гидрометцентр России» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации»;

ФГБУ «ГГО» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова»;

ФГБУ «ИПГ им. академика Е.К.Федорова» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова»;

ФГБУ «НПО «Тайфун» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное учреждение «Тайфун».

IV Участники формирования ЕГФД в Росгидромете

4.1 В соответствии с положением [1] участники деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях осуществляют накопление и хранение информации о состоянии окружающей среды, её загрязнении в целях обеспечения такой информацией отраслей экономики, Вооруженных сил Российской Федерации и населения страны. В Росгидромете эту функцию выполняют учреждения подведомственные Росгидромету.

4.2 ЕГФД формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (статья 15 ФЗ [4]).

4.3 Состав и структуру документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, порядок ее комплектования, учета, хранения и использования, а также порядок создания и ведения ЕГФД определяет уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти (пункт 2 статьи 15 ФЗ [4]).

4.4 Хранение включенной в установленном порядке в состав Архивного фонда Российской Федерации документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 15 ФЗ [4].

4.5 В соответствии с постановлением [3] ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» включен в Перечень федеральных органов исполнительной власти и организаций, осуществляющих депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации и находящихся в федеральной собственности.

4.6 В соответствии с пунктом 45 статьи 12 Федерального закона [5] деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях является лицензируемым видом деятельности. Лицензирующим органом в соответствии с постановлением [6] определен Росгидромет.

4.7 Виды наблюдений, по которым осуществляется деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, приведены в приложении 1 в соответствии с классификацией документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (РД 52.19.143).

4.8 Выполнение функций главного центра сбора и распространения информации и метеорологического обслуживания полетов гражданской и экспериментальной авиации, а также Центра телесвязи Мирового метеорологического центра Москва и Регионального узла телесвязи в рамках Глобальной системы телесвязи Всемирной метеорологической организации

возложено на ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета». ФГБУ «Авиаметтелеком» представляет собой организацию с регионально-распределенной сетью структурных подразделений, осуществляющих метеорологическое обслуживание гражданской авиации в рамках единого пространства в интересах авиационных пользователей.

4.9 Учреждения подведомственные Росгидромету осуществляют свою деятельность по формированию и обмену информацией ЕГФД в соответствии с федеральными законами [2], [4], [5], постановлениями Правительства Российской Федерации [3], [6], положениями [1], [7], регламентом [8], РД 52.19.698, РД 19.52.19.108, РД 52.19.143, РД 52.19.159, РД 52.19.160, РД 52.19.568, РД 52.19.704.

V Взаимодействие учреждений подведомственных Росгидромету со сторонними организациями по использованию информации ЕГФД

5.1 Росгидромет осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные ему учреждения (в соответствии с пунктом 4 положения [7]) во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

5.2 Взаимодействие Росгидромета и МЧС России при решении задач в области прогнозирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций определяется соглашением, в котором определены ответственные организации от Росгидромета:

- ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ГГО» по вопросам гидрометеорологии;
- ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГГО» по вопросам загрязнения окружающей среды;

- ФГБУ «ИПГ им. академика Е.К.Федорова» по вопросам гелиогеофизики.

5.3 Взаимодействие с зарубежными партнерами осуществляется по линии международного обмена на основе двухсторонних и многосторонних соглашений.

VI Взаимодействие Росгидромета по вопросу предоставления и использования информации ЕГФД с лицензиатами всех форм собственности и ведомственной принадлежности

6.1 В соответствии с Федеральным законом [5] Росгидромет реализует следующие полномочия при осуществлении деятельности по лицензированию в области гидрометеорологии и смежных с ней областях:

- предоставление (отказ в предоставлении) лицензий;
- переоформление документов, подтверждающих наличие лицензий;
- приостановление действия лицензий в случае административного приостановления деятельности лицензиатов за нарушение лицензионных требований и условий и возобновление действия лицензий;

- прекращение действия лицензий со дня внесения в единый государственный реестр юридических лиц или единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей записи о ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации (за исключением реорганизации в форме преобразования или слияния при наличии на дату государственной регистрации правопреемника реорганизованных юридических лиц у каждого участвующего в слиянии юридического лица лицензии на один и тот же вид деятельности) либо прекращении физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя или принятия лицензирующим органом решения о досрочном прекращении действия лицензии на основании представленного в лицензирующий орган заявления в письменной форме лицензиата (правопреемника лицензиата - юридического лица) о прекращении им осуществления лицензируемого вида деятельности, а также со дня вступления в законную силу решения суда об аннулировании лицензии;

- ведение реестров лицензий, предоставление заинтересованным лицам сведений из реестров лицензий и иной информации о лицензировании;

- контроль за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий;

- обращение в суд с заявлениями об аннулировании лицензий.

6.2 Порядок реализации полномочий Росгидромета устанавливается постановлением [6].

6.3 Постановление [6] определяет деятельность лицензиата в области гидрометеорологии и смежных с ней областях:

а) определение метеорологических, авиаметеорологических, климатологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических и агрометеорологических характеристик окружающей среды;

б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов и околоземного космического пространства;

в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);

г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

6.4 Лицензионными требованиями, предъявляемыми к соискателю лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в соответствии с постановлением [6] являются:

а) наличие у соискателя лицензии зданий и (или) помещений, сооружений по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, а также технических средств и оборудования, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимым для выполнения работ, составляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

б) наличие у соискателя лицензии:

юридического лица – работников, заключивших с ним трудовые договоры для осуществления деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по должности в соответствии со штатным расписанием, имеющих профессиональное образование в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не менее 3 лет;

индивидуального предпринимателя – профессионального образования в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не менее 3 лет.

6.5 Лицензионная комиссия Росгидромета сообщает учреждению подведомственному Росгидромету, по территории деятельности которого будет осуществлять свою деятельность соискатель лицензии, о заявке на соискание лицензии и контролирует согласование действий по комплектованию, учету, систематизации документов и их структуре, обеспечению их сохранности и совместимости форматов представления данных на электронных носителях в соответствии с пунктами 4, 5 положения [1], включая согласование перечня данных для централизованного учета и сроки их представления в учреждения подведомственные Росгидромету, которые заносятся в лицензионные требования.

6.6 Лицензионными требованиями, предъявляемыми к лицензиату при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, являются:

а) наличие у лицензиата зданий и (или) помещений по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, а также технических средств и оборудования, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и

необходимых для выполнения работ, составляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

б) наличие у лицензиата:

юридического лица - работников, заключивших с ним трудовые договоры для осуществления деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по должности в соответствии со штатным расписанием, имеющих профессиональное образование в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не менее 3 лет;

индивидуального предпринимателя - профессионального образования в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не менее 3 лет;

в) передача лицензиатом информации, полученной им в результате своей деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в ЕГФД в соответствии со статьей 16 Федерального закона [4] (для работ и услуг, указанных в подпунктах "а", "б" и "г" пункта 2 постановления [6]).

г) соблюдение лицензиатом условий деятельности, установленных для стационарных и подвижных пунктов наблюдения, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 постановления [6].

6.7 Грубым нарушением лицензионных требований является невыполнение лицензиатом требований, предусмотренных подпунктом "в" пункта 6.6 настоящих правил, повлекшее за собой последствия, установленные частью 1 статьи 19 Федерального закона [5].

6.8 В соответствии со статьей 9 Федерального закона [5] лицензия действует бессрочно.

6.9 Росгидромет размещает на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в установленном порядке сведения о ходе принятия им решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), переоформлении лицензии (об отказе в переоформлении лицензии), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии, сведения об аннулировании лицензии, а также о предоставлении дубликата и копии лицензии.

6.10 Информация, содержащая сведения, предусмотренные частями 1 и 2 статьи 21 Федерального закона [5], размещается Росгидрометом в официальных электронных (www.meteorf.ru) или печатных средствах массовой информации Росгидромета, информационных письмах, распространяющихся на все территориальные органы и учреждения подведомственные Росгидромету, а также на информационных стендах в помещениях Росгидромета в течение 10 дней со дня:

а) официального опубликования нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования к лицензируемой деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

б) принятия Росгидрометом решения о предоставлении, переоформлении лицензии, приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии;

в) получения от Федеральной налоговой службы сведений о ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации, о прекращении физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

г) вступления в законную силу решения суда об аннулировании лицензии.

Лицензионный контроль осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом [11], с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных Федеральным законом [4].

6.11 Руководители (Начальники) учреждений подведомственных Росгидромету на основании информационного письма поручают ответственному лицу или подразделению, взаимодействующими с лицензиатами, осуществляющими деятельность на территории данного территориального органа, включить лицензиата, получившего лицензию, в список источников комплектования ЕГФД и в план комплектования ЕГФД с года, следующего за годом получения лицензии в соответствии с п. 3.2 регламента [8].

6.12 ОФД подведомственных учреждений Росгидромета после включения лицензиата в план комплектования взаимодействуют с ним как с источником комплектования ЕГФД (п.п. 3.2, 3.3, 3.5, IV регламента [8]).

6.13 В целях реализации функции по централизованному учету документов ЕГФД в соответствии с пунктом 4 положения [1]:

- лицензиаты, осуществляющие деятельность согласно пунктам 6.5 а), б) настоящих правил, не позднее 1 января следующего за отчетным года, передают в территориальные органы Росгидромета сведения о хранимых данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по форме приложения 2, документы с наблюдаемой информацией (отчеты, таблицы и т.п.) представляют в ФГБУ «УГМС» не позднее 1 марта следующего за отчетным года. ОФД представляет ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» годовой отчет по формированию Госфонда Росгидромета с учетом сведений от лицензиатов;

- лицензиаты, осуществляющие деятельность согласно пункту 6.5 г) настоящих правил, не позднее 1 января следующего за отчетным года передают в учреждения подведомственные Росгидромету сведения о хранимых базах (информационных ресурсах) о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по форме приложения 2. ОФД представляет ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» годовой отчет по формированию Госфонда Росгидромета с учетом сведений от лицензиатов;

6.14 ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» раз в три года представляет сводные учетные сведения в Росархив по форме приложения 5 регламента [12]. В связи

с этим лицензиаты представляет свои сведения в соответствующем году в учреждения подведомственные Росгидромету не позднее 10 декабря отчетного года.

6.15 Если лицензиаты в течение отчетного года (или более длительного периода) не представляют в учреждения подведомственные Росгидромету никаких сведений о своей деятельности, ОФД учреждений подведомственных Росгидромету сообщает об этом в своем годовом отчете в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», прилагая список таких лицензиатов. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» отражает это в своем отчете Росгидромету.

6.16 Лицензионная комиссия Росгидромета с учетом этого отчета принимает решение о деятельности лицензиата с нарушением лицензионных требований или о проведении проверки деятельности лицензиата в соответствии с постановлением [6].

6.17 При проведении Росгидрометом, как лицензирующим органом, проверки выполнения лицензиатом лицензионных требований и условий при осуществлении лицензируемого вида деятельности, применяются положения Федеральных законов [11], [13].

6.18 Приостановление действия лицензии осуществляется лицензирующим органом в случае привлечения лицензиата за нарушение лицензионных требований и условий к административной ответственности в порядке, установленном кодексом [11].

Классификация видов наблюдений в области гидрометеорологии и смежных с ней областях

- 1 Метеорологические наблюдения
 - 1.1 Приземные метеорологические наблюдения
 - 1.2 Наблюдения, полученные с помощью метеорадиолокаторов
 - 1.3 Наблюдения на авиаметеорологических станциях
 - 1.4 Высотные метеорологические наблюдения на башнях
- 2 Аэрологические наблюдения
- 3 Агрометеорологические наблюдения
- 4 Синоптические наблюдения
- 5 Гидрологические наблюдения
- 6 Морские гидрометеорологические наблюдения
7. Наблюдения за загрязнением окружающей среды
 - 7.1 Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха
 - 7.2 Наблюдения за загрязнением атмосферных осадков
 - 7.3 Наблюдения за загрязнением почвы
 - 7.4 Наблюдения за загрязнением снежного покрова
 - 7.5 Наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши
 - 7.6 Наблюдения за загрязнением морских вод
 - 7.7 Наблюдения за загрязнением объектов окружающей среды пестицидами
 - 7.8 Наблюдения за радиоактивным загрязнением
8. Геофизические наблюдения
 - 8.1 Актинометрические наблюдения
 - 8.2 Озонометрические наблюдений
 - 8.3 Теплобалансовые наблюдения
 - 8.4 Наблюдений за атмосферным электричеством
 - 8.5 Ракетное зондирование атмосферы
 - 8.6 Наблюдения за содержанием парниковых газов
 - 8.7 Ионосферные и магнитные наблюдения, радиолокация метеорных следов, наблюдения за полярными сияниями
- 9 Гелиофизические наблюдения
- 10 Наблюдения, полученные с помощью искусственных спутников Земли
- 11 Наблюдения, полученные в результате научных исследований и экспедиционных работ
- 12 Изданные документы

Форма представления лицензиатом сведений об информационных ресурсах, находящихся у него на хранении

Наименование организации лицензиата-участника деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. (адресные реквизиты организации)	Виды информации, по которым осуществляется деятельность и вид деятельности лицензиата в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Территории, по которым формируются информационные ресурсы (место осуществления лицензируемого вида деятельности)	Сведения об информационных ресурсах			Место хранения информационных ресурсов
			Наименование базы данных и количество пунктов наблюдения	Период наблюдений	Вид носителя информации и его объем	
1	2	3	4	5	6	7

Библиография

- [1] Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 1999 г. № 1410 (Собрание законодательства Российской Федерации, 27.12.1999, № 52, ст. 6406);
- [2] Федеральный закон от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ “Об архивном деле в Российской Федерации” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 43, ст.4169);
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2006г. № 808 “Об утверждении перечня федеральных органов исполнительной власти и организаций, осуществляющих депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации, находящихся в федеральной собственности” (Собрание Законодательства Российской Федерации, 2007, № 1 (Часть I), ст. 266);
- [4] Федеральный закон Российской Федерации от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе». Документ с изменениями, внесенными:
Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 70-ФЗ (Российская газета, № 115, 28.06.2002);
Федеральным законом от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ (Российская газета, № 188, 31.08.2004) (о порядке вступления в силу см. статью 155 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ);
Федеральным законом от 3 июня 2005 года № 57-ФЗ (Российская газета, № 120, 07.06.2005);
Федеральным законом от 2 февраля 2006 года № 21-ФЗ (Российская газета, № 25, 08.02.2006);
Федеральным законом от 23 июля 2008 года № 160-ФЗ (Российская газета, № 158, 25.07.2008) (вступил в силу с 1 января 2009 года);
Федеральным законом от 11 июля 2011 года № 200-ФЗ (Российская газета, № 153, 15.07.2011) (о порядке вступления в силу см. статью 56 Федерального закона от 11 июля 2011 года № 200-ФЗ). (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 30, ст. 3609);
- [5] Федеральный закон Российской Федерации от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ “О лицензировании отдельных видов деятельности” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 52, ст. 6450)
- [6] Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011г. «О лицензировании 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), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления»

- [7] Положение о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 372 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3262; 2005, № 50, ст. 5321);
- [8] Административный регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции «Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнения» (утвержден приказом Росгидромета от 24 апреля 2008 года № 144, зарегистрирован в Минюсте РФ 23 мая 2008 года № 11742)
- [9] Постановление Правительства Российской Федерации № 478 от 15 июня 2009 года «О единой системе информационно-справочной поддержки граждан и организаций по вопросам взаимодействия с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет»
- [10] Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. № 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2581);
- [11] Федеральный закон от 8 августа 2001 г N 134-ФЗ. с изменениями от 22.12.2008 № 272-ФЗ «[О защите прав](#) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) (Собрание Законодательства Российской Федерации, 2008, № 52 (часть I), ст. 6227);
- [12] Регламент государственного учета документов Архивного фонда Российской Федерации (утвержден приказом Росархива от 11 марта 1997 года № 11)
- [13] Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"