

Оглавление

Приложение 1. Краткий перечень приоритетных наборов данных из информационных ресурсов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации для включения в распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 N 1187-р «О перечнях информации о деятельности государственных органов, органов местного самоуправления, размещаемой в сети "Интернет" в форме открытых данных»	3
Данные Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации	3
Данные Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации.....	5
Данные Единого государственного фонда данных Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации.....	5
Данные мониторинга загрязнения окружающей среды	6
Приложение 2. Детализированный перечень приоритетных наборов данных из информационных ресурсов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации.....	8
Данные Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации	8
1. Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО).....	8
2. Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).....	8
3. Банк данных об отходах (включен в кадастр отходов)	9
4. Банк данных о технологиях (включен в кадастр отходов)	9
5. Отчетность по образуемым предприятием отходам (форма 2-ТП отходы)	10
6. Отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов субъектов малого и среднего предпринимательства. (МСП).....	11
7. Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС).....	13
8. Сведения отчетности о выполнении нормативов утилизации.....	14
9. Реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.....	14
10. Реестры разрешений в соответствии с полномочиями Росприроднадзора (каждый реестр - отдельный набор данных).....	15
Данные Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации	17
Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении (ЕГФД).....	17
1. Данные метеорологических наблюдений	20
2. Данные гидрологических наблюдений.....	22
3. Данные морских гидрометеорологических наблюдений	25
4. Данные агрометеорологических наблюдений.....	26

5. Данные гелиогеофизических наблюдений	27
6. Данные аэрологических наблюдений	28
7. Данные наблюдений искусственных спутников Земли.	29
Данные мониторинга загрязнения окружающей среды	30
8. Данные наблюдений за уровнем загрязнения атмосферного воздуха	30
9. Данные наблюдений за уровнем загрязнения морских вод и донных отложений	30
10. Данные наблюдений за уровнем радиоактивного загрязнения природной среды.	31
11. Данные наблюдений за фоновым состоянием окружающей среды.	31
12. Данные наблюдений за трансграничным переносом загрязняющих веществ.	32
13. Данные наблюдений за уровнем загрязнения снежного покрова	32
14. Данные наблюдений за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков.	33
15. Данные наблюдений за уровнем загрязнения поверхностных вод суши	34
16. Данные наблюдений за уровнем загрязнения почвы	34
17. Данные наблюдений за озоновым слоем.....	34
Приложение 3. Результаты всероссийского опроса ВЦИОМ	35
Приложение 4. Поисквые запросы Яндекс по тематике состояния окружающей среды за март 2016.....	36
Приложение 5. Число запросов информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении по видам информации за 2015 г. по отношению к 2013 и 2014г.г. по данным Росгидромета	38
Приложение 6. Сведения о количественных характеристиках выданной информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении по видам информации за 2015 год по данным Росгидромета	39
Приложение 7. Оценки Российской Федерации в рейтинге Global open data index по методике Open Knowledge Foundation 2015 год	40

Приложение 1. Краткий перечень приоритетных наборов данных из информационных ресурсов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации для включения в распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 N 1187-р «О перечнях информации о деятельности государственных органов, органов местного самоуправления, размещаемой в сети "Интернет" в форме открытых данных»

Данные Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации

1. Федеральный классификационный каталог отходов.
2. Государственный реестр объектов размещения отходов.
3. Банк данных об отходах.
4. Банк данных о технологиях.
5. Сведения отчетности по образуемым предприятием отходам (форма 2-тп отходы). Публикация в формате открытых данных необходима с ежегодной актуализацией данных по итогам отчетного периода, с атрибутивным составом в полном соответствии с действующей формой отчетности 2-ТП отходы. Данные должны публиковаться с детализацией до объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отдельно по каждому типу отходов. Публикуется весь архив исторических данных.
6. Сведения отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов субъектов малого и среднего предпринимательства. Единоразовая публикация в формате открытых данных необходима всего исторического архива данных до 2015 года включительно, с атрибутивным составом в полном соответствии с формой отчетности субъектов малого и среднего предпринимательства. Данные публикуются с детализацией до отдельного субъекта отчетности, отдельно по каждому типу отходов.
7. Сведения расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду. Публикация в формате открытых данных необходима с ежегодной актуализацией данных по итогам отчетного периода, с атрибутивным составом в полном соответствии с действующей формой расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду. Данные публикуются по каждому объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду отдельно по каждому виду отходов после предварительной очистки от персональных данных. Публикуется весь архив исторических данных.
8. Сведения отчетности о выполнении нормативов утилизации. Публикация в формате открытых данных необходима с ежегодной актуализацией данных по итогам отчетного периода, с атрибутивным составом в полном соответствии с действующей формой отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств.
9. Сведения реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Публикация в формате открытых данных необходима с регулярной

актуализацией данных по мере обновления, но не реже 1 раза в месяц. Данные публикуются в соответствии с атрибутивным составом, утвержденным в «Порядке создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду». Данные публикуются для каждого стационарного источника выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отдельно для каждого загрязняющего вещества.

10. Реестры разрешений в соответствии с полномочиями Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации (каждый реестр - отдельный набор данных):
 - Реестр разрешений на использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.
 - Реестр разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.
 - Реестр разрешений на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу российской федерации, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
 - Реестр разрешений на акклиматизацию новых для фауны Российской Федерации объектов животного мира.
 - Реестр разрешений на ввоз (вывоз) в Российскую Федерацию зоологических коллекций.
 - Реестр разрешений на выбросы вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ).
 - Реестр разрешений на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение.
 - Реестр разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации.
 - Реестр разрешений на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации.
 - Реестр разрешений на переселение объектов животного мира в новые места обитания.
 - Реестр решений по согласованию заявлений на экспорт информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, коллекций и коллекционных материалов по минералогии и палеонтологии, костей ископаемых животных, отдельных видов минерального сырья.

Данные Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации

Данные Единого государственного фонда данных Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации

1. Данные метеорологических наблюдений. Публикации в формате открытых данных подлежат все первичные данные, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждой станции всей государственной сети наблюдения, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже одного раза в день, по полному перечню показателей таблиц метеорологических наблюдений.
2. Данные гидрологических наблюдений. Публикации в формате открытых данных подлежат все первичные данные гидрологических наблюдений, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому посту всей государственной сети наблюдения, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения. Публикации подлежат полная информация о гидрологических постах, а также ряды основных гидрологических характеристик по гидрологическим и гидрохимическим показателям.
3. Данные морских гидрометеорологических наблюдений. Публикации в формате открытых данных подлежат все первичные данные морских гидрометеорологических наблюдений, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому посту государственной наблюдательной сети наземных и дистанционных наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения. Публикации подлежат полная информация о гидрологических постах, а также ряды основных гидрологических характеристик по гидрологическим и гидрохимическим (физическим и химическим) показателям.
4. Данные агрометеорологических наблюдений. Публикации в формате открытых данных подлежат все первичные данные агрометеорологических наблюдений, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту государственной сети наблюдений, с периодичностью актуализации набора в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в год. Публикации подлежат информация по всем показателям о состоянии почвы и сельскохозяйственных культур.
5. Данные гелиогеофизических наблюдений. Публикации в формате открытых данных подлежат все первичные данные гелиогеофизических наблюдений, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной ретроспективой, с детализацией по каждому пункту сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в месяц. Публикации подлежат информация по всем показателям о состоянии космической погоды
6. Данные аэрологических наблюдений. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные аэрологических наблюдений, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной ретроспективой, с детализацией по каждому пункту сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в сутки. Публикации подлежат информация по всем показателям сводки погоды по аэродромам.

7. Данные наблюдений искусственных спутников Земли. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений группировки искусственных спутников земли метеорологического и природно-ресурсного назначения с максимально возможной ретроспективой, с детализацией по каждому спутнику, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в сутки.

Данные мониторинга загрязнения окружающей среды

8. Данные наблюдений за уровнем загрязнения атмосферного воздуха. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту государственной сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в сутки. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений.
9. Данные наблюдений за уровнем загрязнения морских вод и донных отложений. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за уровнем загрязнения морских вод и донных отложений, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту государственной сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в месяц. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений.
10. Данные наблюдений за уровнем радиоактивного загрязнения природной среды. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за уровнем радиоактивного загрязнения природной среды, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту государственной сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в сутки. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений.
11. Данные наблюдений за фоновым состоянием окружающей среды. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за фоновым состоянием окружающей среды, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в месяц. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений.
12. Данные наблюдений за трансграничным переносом загрязняющих веществ. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за трансграничным переносом загрязняющих веществ, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной ретроспективой, с детализацией по каждому пункту сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в месяц. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений отдельно по газам, аэрозолям и осадкам.
13. Данные наблюдений за уровнем загрязнения снежного покрова. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за уровнем загрязнения снежного покрова, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту государственной сети наблюдений, с

периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в месяц. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений

14. Данные наблюдений за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту государственной сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в месяц. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений
15. Данные наблюдений за уровнем загрязнения поверхностных вод суши. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за уровнем загрязнения поверхностных вод суши, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту государственной сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в месяц. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений в части физических показателей, показателей содержания пестицидов, гидробиологических и токсикологических показателей
16. Данные наблюдений за уровнем загрязнения почвы. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за уровнем загрязнения почвы, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту государственной сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в год. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений
17. Данные наблюдений за озоновым слоем. Публикации в формате открытых данных подлежат все данные наблюдений за уровнем озонового слоя, хранящиеся в электронной форме, с максимально возможной исторической ретроспективой, с детализацией по каждому пункту государственной сети наблюдений, с периодичностью актуализации в соответствии с интервалом наблюдения, но не реже 1 раз в месяц. Публикации подлежат информация по всем показателям наблюдений.

Приложение 2. Детализированный перечень приоритетных наборов данных из информационных ресурсов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации

Данные Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации

1. Федеральныи классификационный каталог отходов (ФККО)

Нормативно-правовые основания: приказ Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445 (в ред. приказов Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360, от 20.07.2015 N 585) "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2014 N 33393).

Ограничений для публикации нет:

- Каталог, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445, опубликован в Российской газете,
- п. 24 Порядка ведения государственного кадастра отходов, утвержденного приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792: «Росприроднадзор и его территориальные органы обеспечивают хранение информации о видах отходов, включенных в ФККО, размещение на своих официальных сайтах в сети "Интернет" сведений о видах отходов, включенных в ФККО: наименование, 11-значный код вида отхода, принадлежность к блоку, типу, подтипу, группе, подгруппе, позиции».

Комментарии по публикации в открытых данных: В настоящее время каталог опубликован в виде Excel-таблицы на официальном сайте. Небольшие издержки перевода в формат открытых данных.

Периодичность обновления набора данных: по мере обновления, но не реже 1 раз в год.

Перечень атрибутов:

- Код,
- Наименование отхода.

2. Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)

Нормативно-правовые основания:

- приказ Минприроды Российской Федерации от 30.09.2011 n 792 "Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов",
- перечень приказов Росприроднадзора «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов».

Ограничений для публикации нет:

- п. 24 Порядка ведения государственного кадастра отходов, утвержденного Приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792: «Росприроднадзор и его территориальные органы обеспечивают хранение информации об объектах размещения отходов, размещение на своих официальных сайтах в сети "Интернет" сведений об объектах размещения отходов, включенных в ГРОРО, и ежемесячное обновление указанной информации»,
- Перечень раскрываемых атрибутов предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

Комментарии по публикации в открытых данных: Требуется минимум усилий для перевода в формат открытых данных, так как в настоящее время реестр публикуется в виде Excel-таблицы дополнений к реестру. Небольшие издержки перевода в формат открытых данных.

Необходима выгрузка всего реестра целиком в формате открытых данных.

Периодичность обновления набора данных: по мере обновления, но не реже 1 раз в год.

Перечень атрибутов:

- Наименование объекта размещения отходов (ОРО),
- Назначение ОРО,
- Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов,
- Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО,
- ОКАТО,
- Ближайший населенный пункт,
- Наименование эксплуатирующей организации.

3. Банк данных об отходах (включен в кадастр отходов)

Нормативно-правовые основания: приказ Минприроды Российской Федерации от 30.09.2011 n 792 "Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов".

Ограничений для публикации нет:

- п. 30 Порядка ведения государственного кадастра отходов, утвержденного приказом Минприроды Российской Федерации от 30.09.2011 № 792: «Банк данных размещается на официальном сайте Росприроднадзора в сети "Интернет" для свободного и бесплатного доступа»,
- Перечень раскрываемых атрибутов предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

Комментарии по публикации в открытых данных: в настоящее время банк данных опубликован в формате Excel-таблиц. Небольшие издержки перевода в формат открытых данных.

Периодичность обновления набора данных: по мере обновления, но не реже 1 раз в год.

Перечень атрибутов:

- Код по ФККО,
- Наименование вида отходов,
- Происхождение,
- Состав,
- Агрегатное состояние и физическая форма,
- Класс опасности,
- Примечание.

4. Банк данных о технологиях (включен в кадастр отходов)

Нормативно-правовые основания: приказ Минприроды Российской Федерации от 30.09.2011 n 792 "Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов"

Ограничений для публикации нет:

- п. 30 Порядка ведения государственного кадастра отходов, утвержденного приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792: «Банк данных размещается на официальном сайте Росприроднадзора в сети "Интернет" для свободного и бесплатного доступа»,
- Перечень раскрываемых атрибутов предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

Комментарии по публикации в открытых данных: в настоящее время банк данных опубликован в формате Excel-таблиц. Требуется минимум усилий для публикации в формате открытых данных.

Периодичность обновления набора данных: по мере обновления, но не реже 1 раз в год.

Перечень атрибутов:

- Наименование и реквизиты технической документации на технику/технологию использования и (или) обезвреживания отходов различных видов,

- Основной вывод заключения государственной экологической экспертизы по проекту технической документации на технику/технологии использования и (или) обезвреживания и реквизиты (в случае проведения государственной экологической экспертизы),
- Назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов),
- Краткая характеристика технологического процесса использования или обезвреживания отходов,
- Наименование используемых (обезвреживаемых) отходов,
- Код по ФККО используемых и (или) обезвреживаемых отходов,
- Количество использованных (обезвреженных) отходов, кг (м³) в час,
- Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт разработчика (собственника) технологии,
- Адрес, телефон, факс, Интернет-сайт юридического лица/ индивидуального предпринимателя, применяющего технологию Применение технологии (промышленное, опытно-промышленное, опытное, иное),
- Водопотребление, м³/с,
- Электроэнергия, кВт/ч,
- Иные ресурсы,
- Наименование и код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) получаемой вторичной продукции (энергии), иное (в случае отсутствия кода по ОКПД),
- Производительность при получении вторичной продукции (энергии) (количество в год с указанием единицы измерения),
- Образование вторичных отходов
 - Наименование
 - Код по ФККО
 - Масса (объем) в год.

5. Отчетность по образуемым предприятием отходам (форма 2-ТП отходы)

Нормативно-правовые основания:

- Приказ Росстата от 29.01.2011 №17 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления",
- О внедрении результатов научно-исследовательских работ по разработке и совершенствованию информационно-аналитического обеспечения контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора № 315 от 2010-10-20, принявший орган - Росприроднадзор.

Ограничений для публикации нет:

- Согласно ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" первичные статистические данные, содержащиеся в формах федерального статистического наблюдения, являются информацией ограниченного доступа, за исключением информации, недопустимость ограничения доступа к которой установлена федеральными законами.
- Однако согласно ст. 42 Конституции РФ «каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением».
- В соответствии с п. 2 ч. 4 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" не может быть ограничен доступ к информации о состоянии окружающей среды.

Инф. система: ГИС "ПТК ГОСКОНТРОЛЬ".

Источники сведений:

- граждане (физические лица), занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (далее индивидуальные предприниматели),

осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления;

- юридические лица (в том числе являющиеся субъектами малого предпринимательства), включая их обособленные подразделения, (далее — юридические лица), в процессе деятельности которых образуются (поступают), используются, обезвреживаются и размещаются (включая хранение и захоронение) отходы производства и потребления, а также осуществляющие деятельность по сбору отходов, их транспортированию.
- транспортные организации, осуществляющие только транзитные операции по перевозке и перемещению отходов от мест их образования (накопления) до не находящихся в их ведении мест постоянного хранения, складирования, захоронения, обезвреживания или утилизации, отчитываются о поступлении от других организаций и передаче другим организациям отходов производства и потребления.

Получатели сведений: территориальный орган Росприроднадзора, Росприроднадзор.

Комментарии по публикации в формате открытых данных: В настоящее время информация раскрывается в разрезе округов, крупных городов, по видам деятельности и классу отходов в формате открытых данных (отдельный набор на каждый тип выгрузки). Требуется комплексная выгрузка базы с более глубокой детализацией до объектов учета (отдельной организации) с разбивкой по каждому типу отходов после предварительной очистки от персональных данных.

Периодичность обновления набора данных: ежегодно

Перечень атрибутов: полностью в соответствии с действующей формой 2-ТП отходы.

- Наименование отчитывающейся организации
- Почтовый адрес
- Код формы по ОКУД
- Код отчитывающейся организации по ОКПО
- Код вида деятельности по ОКВЭД
- Код территории по ОКАТО
- Наименование видов отходов
- Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов
- Класс опасности отхода
- Наличие отходов на начало отчетного года
- Образование отходов за отчетный год
- Поступление отходов из других организаций (всего, в т.ч. по импорту)
- Использование отходов
- Обезвреживание отходов
- Передача отходов другим организациям (всего, из них: для использования, для обезвреживания, для хранения, для захоронения)
- Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год (всего, из них: хранение, захоронение)
- Наличие на предприятии на конец отчетного года
- Справочно (количество эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, количество эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, не отвечающих установленным требованиям, площадь, занимаемая всеми эксплуатируемыми респондентом объектами захоронения отходов)

6. Отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов субъектов малого и среднего предпринимательства. (МСП)

Нормативно-правовые основания:

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 февраля 2010 г. N 30 "Об утверждении порядка представления и контроля отчетности об

образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности)",

- О внедрении результатов научно-исследовательских работ по разработке и совершенствованию информационно-аналитического обеспечения контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора № 315 от 20.10.2010.

Ограничений для публикации нет:

- Порядок представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности), утв. приказом Минприроды РФ от 16.02.2010 № 30, не содержит ни предписания о раскрытии информации, ни запрета или ограничений на это.

Инф. система: ГИС "ПТК ГОСКОНТРОЛЬ".

Источники сведений: субъекты малого и среднего предпринимательства.

Получатель сведений: Росприроднадзор.

Комментарии по публикации в формате открытых данных: В настоящее время публикация в каком-либо виде полностью отсутствует. Требуется публикация выгрузки всей базы данных до 2015 года включительно с детализацией до объектов учета (субъектов предпринимательской деятельности) с разбивкой по каждому виду отходов.

Периодичность обновления набора данных: ежегодно.

Перечень атрибутов: Полностью в соответствии с текущими требованиями к отчетности МСП.

Сведения об отчитываемом субъекте малого и среднего предпринимательства:

- Полное наименование юридического лица
- Сокращенное наименование юридического лица
- Firmenное наименование юридического лица
- Место нахождения
- ОКАТО места нахождения
- ОГРН
- ИНН
- КПП
- Лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов
- Коды ОКВЭД
- Телефон
- Факс
- E-mail
- Руководитель

Сведения об организациях, которым передаются отходы (отдельно по каждой организации/индивидуальному предпринимателю, которым передаются отходы):

- Наименование организации
- Место нахождения:
- ОКАТО места нахождения
- ИНН
- Лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов

Сведения о движении отходов (отдельно по каждому виду отходов):

- Код по ФККО
- Класс опасности
- Образовано
- Получено от других юридических и физических лиц (всего, в т.ч. на использование, на обезвреживание, на хранение, на захоронение)
- Использовано
- Обезврежено

- Направлено на захоронение на собственные объекты захоронения отходов (всего, в т.ч. собственных отходов, отходов, принятых без отчуждения права собственности)
- Направлено на хранение на собственные объекты хранения отходов (всего, в т.ч. собственных отходов, отходов, принятых без отчуждения права собственности)

7. Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)

Нормативно-правовые основания:

- О внедрении результатов научно-исследовательских работ по разработке и совершенствованию информационно-аналитического обеспечения контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора № 315 от 2010-10-20, принявший орган- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования,
- Постановление Правительства РФ от 28.08.1992 N 632 "Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия",
- Приказ Ростехнадзора от 05.04.2007 N 204 "Об утверждении формы расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду и Порядка заполнения и представления формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду",
- Временный регламент по организации электронного документооборота при представлении расчетов платы за негативное воздействие на окружающую среду в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи,
- Постановление Правительства РФ от 12 июня 2003 г. N 344 "О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления",
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. N 1219 "О коэффициентах к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления".

Ограничений для публикации нет:

- Нормативно-правовые акты, определяющие порядок расчета НВОС и предоставления формы расчета (отчетности), не содержат ни предписания о раскрытии информации, ни запрета или ограничений на это,
- Согласно п. 4 ст. 5 Федерального закона от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» режим коммерческой тайны не может быть установлен лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность, в отношении о загрязнении окружающей среды.

Инф. система: ГИС "ПТК ГОСКОНТРОЛЬ".

Источники сведений: плательщики платы за негативное воздействие на окружающую среду, которыми являются хозяйствующие субъекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в том числе: выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и иных веществ, сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади, загрязнение недр, почв, размещение отходов производства и потребления.

Получатель сведений: Росприроднадзор.

Комментарии по публикации в формате открытых данных: В настоящее время публикация отсутствует. Требуется публикация с детализацией до объектов учета, по каждому объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду с детализацией по видам отходов.

Периодичность обновления набора данных: ежегодно

Перечень атрибутов: в полном соответствии с текущими требованиями Ростехнадзора «Об утверждении формы расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду и порядка

заполнения и представления формы расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду».

- Информация и реквизиты организации
- Расчет суммы платежа, подлежащей уплате в бюджет
- Расчет суммы платы по объекту негативного воздействия:
 - Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (по каждому веществу)
 - Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами (по каждому виду топлива)
 - Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (по каждому веществу)
 - Размещение отходов производства и потребления (по каждому наименованию отходов).

8. Сведения отчетности о выполнении нормативов утилизации

Нормативно-правовые основания: постановление Правительства РФ от 08.12.2015 № 1342 «Об утверждении правил представления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров».

Ограничений для публикации нет.

Источники сведений:

- Производители и импортеры товаров (пункт 4 статьи 24.2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления»),
- Объединения (союзы) производителей и импортеров товаров (пункт 5 статьи 24.2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления»).

Получатель сведений: Росприроднадзор.

Комментарии по публикации в формате открытых данных: Публикация в формате открытых данных необходима с ежегодной актуализацией данных по итогам отчетного периода, с атрибутивным составом в полном соответствии с действующей формой отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств с детализацией по каждому производителю (импортеру) с разбивкой по наименованию товаров.

Периодичность обновления набора данных: ежегодно

Перечень атрибутов: В полном соответствии с формой отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств.

9. Реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Нормативно-правовые основания: Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Акт прошел заключение по ОРВ и находится в завершающей стадии утверждения.

Доступ ограничен к сведениям, которые являются государственной тайной или коммерческой тайной. ч. 9 ст. 69 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды": «Информация об уровнях и (или) объеме или о массе выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, о размещении отходов производства и потребления, содержащаяся в государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, является открытой для ознакомления, за исключением информации, отнесенной в установленном законодательством Российской Федерации порядке к сведениям, составляющим государственную или коммерческую тайну»,

Инф. система: ГИС "ПТК ГОСКОНТРОЛЬ".

Комментарии по публикации в формате открытых данных: Требуется публикация с детализацией до объекта учета по каждому типу отходов.

Периодичность обновления набора данных: ежегодно, но не реже 1 раза в квартал.

Перечень атрибутов:

- Наименование объекта и категории объекта,
- Наименование, организационно-правовую форму и адрес (место нахождения) юридического лица, иные сведения о юридическом лице (ИНН, КПП и пр.),
- Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы и (или) заключения государственной экспертизы проектной документации при их проведении в предусмотренных законодательством Российской Федерации об экологической экспертизе, законодательством о градостроительной деятельности случаях,
- Сведения о стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ,
- Сведения об уровне и (или) объеме или о массе выбросов, сбросов в отношении каждого стационарного источника выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, с указанием методов (методик) использованных при получении этих сведений, включая сведения, содержащиеся в отчетах юридических лиц, индивидуальных предпринимателей об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля,
- Сведения об объеме или о массе размещенных отходов производства и потребления по каждому виду отходов, классу опасности отходов,
- Сведения о декларациях о плате за негативное воздействие на окружающую среду,
- Сведения о комплексных экологических разрешениях или декларациях о воздействии на окружающую среду,
- Сведения о программе производственного экологического контроля;
- Сведения о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду,
- Информация о применяемых на объектах I категории технологиях и об их соответствии наилучшим доступным технологиям,
- Информация о технических средствах по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технических средствах и технологиях по обезвреживанию и безопасному размещению отходов производства и потребления,
- Сведения о результатах осуществления государственного экологического надзора;
- Информация о консервации, ликвидации объекта, об изменении его места нахождения, о замене юридического лица или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующих объект.

10 Реестры разрешений в соответствии с полномочиями Росприроднадзора (каждый реестр - отдельный набор данных)

9.1 Реестр разрешений на использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Ограничений для публикации нет

9.2 Реестр разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Ограничений для публикации нет. Перечень раскрываемых атрибутов (в части разрешений на добывание объектов животного и растительного мира на ООПТ федерального значения) предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

9.3 Реестр разрешений на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в красную книгу российской федерации, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Ограничений для публикации нет. Перечень раскрываемых атрибутов (в части разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания на ООПТ федерального значения) предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

9.4 Реестр разрешений на акклиматизацию новых для фауны Российской Федерации объектов животного мира.

Ограничений для публикации нет

- Порядок ведения государственного реестра разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, утв. приказом Минприроды Российской Федерации от 31.12.2010 N 570, не содержит ни предписания о раскрытии информации, ни запрета или ограничений на это.
- Перечень раскрываемых атрибутов (в части разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов) предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

9.5 Реестр разрешений на ввоз (вывоз) в Российскую Федерацию зоологических коллекций.

Ограничений для публикации нет. Положение о зоологических коллекциях, утв. приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 30.09.1997 № 411, не содержит ни предписания о раскрытии информации, ни запрета или ограничений на это.

9.6 Реестр разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ).

Ограничений для публикации нет

- Административный регламент, утвержденный приказом Минприроды России от 25.07.2011 N 650, не содержит ни предписания о раскрытии информации, ни запрета или ограничений на это,
- Перечень раскрываемых атрибутов предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

9.7 Реестр разрешений на сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду (за исключением радиоактивных веществ), а также сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение.

Ограничений для публикации нет.

- Административный регламент, утвержденный приказом Минприроды России от 09.01.2013 № 2, не содержит ни предписания о раскрытии информации, ни запрета или ограничений на это,
- Перечень раскрываемых атрибутов предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

9.8 Реестр разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации.

Ограничений для публикации нет.

- Постановление Правительства РФ от 24.12.2013 № 1237 "О порядке формирования и ведения реестра районов захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации" не содержит ни предписания о раскрытии информации, ни запрета или ограничений на это,
- Перечень раскрываемых атрибутов предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

9.9 Реестр разрешений на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации.

Ограничений для публикации нет

- Административный регламент, утв. приказом Минприроды России от 08.04.2014 N 174, не содержит ни предписания о раскрытии информации, ни запрета или ограничений на это.
- Перечень раскрываемых атрибутов предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

9.10 Реестр разрешений на переселение объектов животного мира в новые места обитания.

Ограничений для публикации нет

- Административный регламент, утвержденный приказом Минприроды России от 21.03.2012 N 70, не содержит ни предписания о раскрытии информации, ни запрета или ограничений на это.
- Перечень раскрываемых атрибутов (*в части разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов*) предусмотрен приказом Росприроднадзора от 23.09.2014 № 590 (приложение №3 к Регламенту).

9.11 Реестр решений по согласованию заявлений на экспорт информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, коллекций и коллекционных материалов по минералогии и палеонтологии, костей ископаемых животных, отдельных видов минерального сырья".

Ограничений для публикации нет.

Данные Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации

Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении (ГОСФОНД)

Нормативно-правовые основания: положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении (утв. постановлением Правительства РФ от 21 декабря 1999 г. N 1410).

Ограничения на публикацию нет:

1. Каждый имеет право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды

Согласно ст. 42 Конституции Российской Федерации *«каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением».*

2. Не может быть ограничен доступ к информации о состоянии окружающей среды

В соответствии с п. 2 ч. 4 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" не может быть ограничен доступ к информации о состоянии окружающей среды.

3. Сведения о состоянии экологии не подлежат отнесению к государственной тайне и засекречиванию

Данное положение конкретизировано в нормативных правовых актах, регулирующих статус отдельных видов тайн, но Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 "О государственной тайне" (статья 7) предусматривает, что сведения о состоянии экологии,

стихийных бедствиях, их официальных прогнозах и последствиях не подлежат отнесению к государственной тайне и засекречиванию.

4. Не могут быть отнесены к служебной информации ограниченного распространения экологическая, гидрометеорологическая, гидрогеологическая информация.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 03.11.1994 № 1233 не могут быть отнесены к служебной информации ограниченного распространения сведения о чрезвычайных ситуациях, опасных природных явлениях и процессах, экологическая, гидрометеорологическая, гидрогеологическая, санитарно-эпидемиологическая и другая информация, необходимая для обеспечения безопасного существования населенных пунктов, граждан и населения в целом, а также производственных объектов.

5. Режим коммерческой тайны не может быть установлен в отношении сведений о загрязнении окружающей среды, состоянии санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановке.

Также, согласно ст. 5 Федерального закона от 29.07.2004 № 98-ФЗ "О коммерческой тайне", режим коммерческой тайны не может быть установлен лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность, в отношении сведений о загрязнении окружающей среды, состоянии санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановке.

6. Информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и информационная продукция являются открытыми и общедоступными.

Согласно ч.1 ст. 14 Федерального закона от 19 июля 1998 г. N 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" 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.

7. Информация Единого государственного фонда данных является открытой и общедоступной

В соответствии с п. 3 Положения о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (утв. постановлением Правительства РФ от 21 декабря 1999 г. N 1410) информация указанного фонда данных является открытой и общедоступной, за исключением информации, отнесенной законодательством Российской Федерации к категории информации ограниченного доступа.

Ограничений платности нет:

1. Информация общего назначения - информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении в области гидрометеорологии, предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно

Согласно ст. 1 Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" 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.

2. Предоставление первичных данных единого фонда данных не является информационной услугой Росгидромета и поэтому не может быть платной.

В соответствии с п. 3 Положения об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 ноября 1997 г. №1425) информация в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды общего назначения, указанная в Приложении к

настоящему Положению, предоставляется получателям информации бесплатно или за плату, не возмещающую в полном размере расходы на эти услуги.

Получателям, не являющимся органами государственной власти РФ и субъектов РФ, информация общего назначения предоставляется за плату в размерах, возмещающих расходы на ее подготовку, копирование и передачу по информационно-телекоммуникационным сетям, включая сеть Интернет, и сетям почтовой связи.

Однако Приложение к данному Положению **не содержит указания на первичные данные наблюдений**. Следовательно, постановление Правительства РФ от 15 ноября 1997 г. №1425 не предусматривает взимание платы за предоставление первичных данных гидрометеорологических наблюдений.

3. В рамках исполнения государственных услуг данные Единого государственного фонда данных выдаются сведения **только о загрязнении атмосферы и состоянии поверхностных вод** и лишь по результатам официального запроса с ограничением по объему. **Все услуги бесплатные.**

В Федеральном реестре государственных услуг и функций и на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) за Росгидрометом закреплено 6 государственных услуг, 4 из которых относятся к информированию пользователей.

- Предоставление данных и информации о состоянии атмосферного воздуха и его загрязнении. Данные можно запросить путем подачи заявления по одному населенному пункту, по одному из 5 видов наблюдения, за ограниченный период, и при этом необходимо правильно сформулировать показатели требуемой информации. **Услуга бесплатная**, результат предоставляется через 30 дней.

- Предоставление данных и информации о состоянии поверхностных водных объектов и их загрязнении. Данные можно запросить путем подачи заявления по одному водному объекту (или его участку), по корректно сформулированному перечню загрязняющих веществ. Результатом будут обобщенные данные за фиксированный интервал времени. **Услуга бесплатная**, результат предоставляется через 30 дней.

- Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (Получение сведений о составе и размещении информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении). Услуга также предоставляется по официальному заявлению. Результатом услуги не является получение сведений из ЕГФД, а получение сведений, в каких учреждениях Росгидромета (или на каких интернет-ресурсах Росгидромета) можно получить запрашиваемую информацию.

- Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, о формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение пользователей (потребителей).

Результатом предоставления услуги является не предоставление информации о состоянии окружающей среды, а содержит информацию в каких учреждениях Росгидромета (или на каких интернет-ресурсах Росгидромета) можно получить запрашиваемую информацию.

4. Платный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Росгидромета не касается информации общего назначения.

Согласно административного регламента исполнения государственной функции по обеспечению функционирования на территории Российской Федерации пунктов гидрометеорологических наблюдений и системы получения, сбора и распространения гидрометеорологической информации, утвержденным приказом Минприроды России № 299 от 31 октября 2008 г платные услуги Росгидромет оказывает путем предоставления доступа к информационно-телекоммуникационной сети Росгидромета, но плата в отношении информации общего пользования может взиматься только за услуги по передаче данных (по факту за интернет-трафик). *Гидрометеорологическая информация общего назначения передается получателю информации бесплатно и в стоимость услуг по передаче данных не входит.*

Получатели информации по регламенту - только ЮЛ и ИП, которые владеют лицензией в области метеорологии. Фактически доступ для граждан и не лицензированных организаций

закрывает. «Получатели: участники деятельности гидрометеорологической службы, осуществляющие подготовку и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды»

Основанием для приостановления или отказа в предоставлении услуг передачи данных конкретному получателю информации является несоблюдение им условий договора и требований по защите информации, **прекращение действия лицензии.**

Комментарии по публикации в формате открытых данных: Необходима публикация всех исходных данных гидрометеорологических наблюдений с детализацией по пунктам наблюдений, по каждому параметру наблюдения, по всем следующим направлениям учета (каждое направление – отдельный набор данных):

Перечень атрибутов

1. Данные метеорологических наблюдений

Периодичность наблюдений: каждые 3 часа.

Наблюдательная сеть: 1632 пункт наблюдения.

Объем данных в электронной форме: 158 Гб.

Показатели:

- синоптический индекс станции;
- год по Гринвичу;
- месяц по Гринвичу;
- день по Гринвичу;
- срок по Гринвичу;
- год источника (местный);
- месяц источника (местный);
- день источника (местный);
- срок источника;
- номер срока в сутках по поясному декретному зимнему времени (ПДЗВ);
- время местное;
- номер часового пояса;
- начало метеорологических суток по ПДЗВ;
- горизонтальная видимость;
- общее количество облачности;
- количество облачности нижнего яруса;
- форма облаков верхнего яруса;
- форма облаков среднего яруса;
- слоистые и слоисто-кучевые облака;
- слоисто-дождевые, разорвано-дождевые облака;
- высота нижней границы облачности;
- признак способа определения высоты нижней границы облачности;
- признак наличия облачности ниже уровня станции;
- погода между сроками;
- погода в срок наблюдения;
- направление ветра;
- средняя скорость ветра;

- максимальная скорость ветра;
- сумма осадков за период между сроками;
- температура поверхности почвы;
- минимальная температура поверхности почвы;
- минимальная температура поверхности почвы между сроками;
- максимальная температура поверхности почвы между сроками;
- температура поверхности почвы по максимальному термометру после встряхивания;
- температура воздуха по сухому термометру;
- температура воздуха по смоченному термометру;
- признак наличия льда на батисте;
- температура воздуха по спирту минимального термометра;
- минимальная температура воздуха между сроками;
- максимальная температура воздуха между сроками;
- температура воздуха по максимальному термометру после встряхивания;
- парциальное давление водяного пара;
- относительная влажность воздуха;
- дефицит насыщения водяного пара;
- температура точки росы;
- атмосферное давление на уровне станции;
- атмосферное давление на уровне моря;
- характеристика барической тенденции;
- величина барической тенденции.

2. *Данные гидрологических наблюдений.*

Наблюдательная сеть: 7463 пункта наблюдений, 3049 гидрометеорологических постов.

Объем данных в электронной форме: 11 Гб.

Показатели:

Информация о гидрологических постах:

- коды ГВК;
- координаты;
- площади водосбора;
- расстояние от истока и устья;
- даты открытия и закрытия;
- лесистость;
- заболоченность;
- озерность;
- уклоны реки и водосбора.

Ряды основных гидрологических характеристик.

Показатели наблюдений по гидрологическим и гидрохимическим (физическим и химическим) показателям:

- визуальные;

Гидрологические показатели:

- расход воды на водотоках;
- скорость течения воды (на водотоках);
- уровень воды (на водоемах).

Физические показатели:

- температура;
- цветность;
- прозрачность;
- запах;
- окислительно-восстановительный потенциал;
- удельная электрическая проводимость;
- химические показатели;
- взвешенные вещества;
- водородный показатель;
- растворенный кислород, % насыщения воды кислородом;
- диоксид углерода;
- хлоридные ионы;
- сульфатные ионы;
- гидрокарбонатные ионы;
- кальция ионы;
- магния ионы;
- жесткость;
- натрия ионы;
- калия ионы;
- сумма ионов;
- азот аммонийный нитритный нитратный;
- фосфор фосфатный;

- железо общее;
- кремний;
- БПК;
- ХПК;
- нефтепродукты;
- фенолы (летучие);
- тяжелые металлы;
- загрязняющие вещества.

Показатели наблюдений пестицидов:

- гексахлорбензол, ГХБ;
- гексахлорциклогексан, ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры);
- 2,4-Д кислота;
- 2,4-ДА;
- 2,4-Д аммонийная соль;
- 2,4-ДМА-соль;
- 2,4-Ддиметиламинная соль;
- сумма ДДТ;
- дельтаметрин;
- десмедифам;
- диазинон;
- дикамба;
- диметоат;
- лямбда-цигалотрин;
- малатион;
- натрия трихлорацетат ТХАН;
- трифлуралин;
- фенмедифам;
- флуазифоп-П-бутил;
- фозалон;
- хлорсульфурон;
- циперметрин.

Показатели наблюдений по гидробиологическим и токсикологическим показателям по фитопланктону:

- общей численности клеток;
- общего числа видов;
- общей биомассы;
- численности основных групп;
- биомассы основных групп;
- числа видов в группе;
- массовых видов и видов - индикаторов сапробности.

по зоопланктону:

- общей численности организмов;
- общего числа видов;
- общей биомассы;

- численности основных групп;
- биомассы основных групп;
- числа видов в группе;
- массовых видов и видов - индикаторов сапробности.

по зообентосу:

- общей численности организмов;
- общей биомассы;
- общего числа видов;
- количества групп по стандартной разборке;
- числа видов в группе;
- биомассы основных групп;
- численности основных групп;
- массовых видов и видов - индикаторов сапробности

по перифитону:

- общего числа видов;
- массовых видов, частоты встречаемости, сапробности.

по микробиологическим показателям;

- общего количества бактерий;
- количества сапрофитных бактерий;
- отношения общего количества бактерий к количеству сапрофитных бактерий.

по интенсивности фотосинтеза фитопланктона и деструкции органического вещества:

- интенсивности фотосинтеза в пересчете на кислород или углерод;
- деструкции органического вещества в пересчете на кислород или углерод;
- отношения интенсивности фотосинтеза к деструкции органического вещества;
- содержания хлорофилла;

по интенсивности потребления органических веществ в пересчете на углерод;

по активности щелочной фосфатазы и эстераз сестона, альфа-нафтола;

по макрофитам:

- проективного покрытия опытной площадки (100 кв. м);
- характера распространения растительности;
- общего числа видов;
- преобладающих видов (наименование, проективное покрытие, фенофаза, аномальные признаки).

3. *Данные морских гидрометеорологических наблюдений*

Наблюдательная сеть: 292 станции в шельфовых районах морей.

Объем данных в электронной форме: 87 Гб.

Показатели:

Данные прибрежных гидрометеорологических наблюдений:

- скорость ветра;
- температура воды;
- соленость (усл. плотн.);
- уровень моря;
- волнение (количество случаев волнения по типам, максимальные значения элементов волнения);
- уровень моря и ветер (направление и скорость) при сгонах и нагонах.
- количество дней безо льда, со льдом;
- гидрометеорологические условия при производстве наблюдений;
- характеристика припая, дрейфа льда;
- количество чистой воды;
- информация о дополнительных характеристиках ледовой обстановки за каждое число.

Экспедиционные наблюдения:

- метеорологические (температура и влажность воздуха, атмосферное давление, направление и скорость ветра в приводном слое, состояние облачности, наличие атмосферных осадков и явлений природы);
- аэрологические (температура и влажность воздуха, направление и скорость ветра в тропосфере);
- актинометрические (потоки прямой и отраженной солнечной радиации);
- гидрометеорологические (физические явления и их параметры на границе океан-атмосфера, включающие в себя определение уровня моря, в том числе волнения, ледовых характеристик, а также температуры и солености воды на поверхности моря);
- океанографические (температура и соленость в толще морских вод, оптические и акустические характеристики, направление и скорость морских течений);
- гидрохимические (содержание растворенных химических элементов и их соединений в морской воде); – радиохимические (содержание радиоактивных изотопов в атмосфере, морской воде и донных осадках);
- загрязнение (содержание элементов и веществ антропогенного происхождения в атмосфере, морской воде и донных осадках);
- биологические (содержание биологических объектов в морской воде и на морском дне);
- специальные (гравиметрические, гелиогеофизические, магнитометрические, ионосферные, гидроакустические, гидрографические и другие).

4. Данные агрометеорологических наблюдений

Объем данных в электронной форме: 130 Мб.

Показатели:

температура почвы на сельскохозяйственных полях:

- на глубине залегания узла кущения;
- пахотного слоя на глубине 5 см;
- пахотного слоя на глубине 10 см;

влажность почвы:

- инструментально в слое 0-20см;
- инструментально в слое 0-50см;
- инструментально в слое 0-100см;
- визуально верхних слоев почвы;
- состояние почвы и снежного покрова в зимний период:

- глубина промерзания почвы;
- глубина оттаивания почвы;

- наблюдения за высотой и плотностью снежного покрова на полях с зимующими сельскохозяйственными культурами;

фазы развития сельскохозяйственных культур;

состояние сельскохозяйственных культур:

- определение густоты посевов;
- определение высоты растений;
- определение прироста клубней и ботвы картофеля;
- определение прироста корня у сахарной свеклы и кормовой брюквы;
- определение прироста растительной массы многолетних, однолетних сеяных трав и травосмеси;

элементы продуктивности сельскохозяйственных культур;

структура урожая сельскохозяйственных культур;

- обследование зимующих сельскохозяйственных культур;
- осеннее обследования озимых культур и многолетних трав;
- весеннее обследование озимых культур и многолетних трав;
- за вызреванием древесины осенью плодовых культур и винограда;
- определение жизнеспособности озимых культур и многолетних трав зимой;
- определение жизнеспособности веток плодовых культур и винограда;

наблюдения за повреждением посевов неблагоприятными метеорологическими явлениями, сельскохозяйственными вредителями и болезнями:

- определение повреждений сельскохозяйственных культур от различных факторов в период активной вегетации растений;
- наблюдения за влажностью зерна и соломы и за прорастанием зерна при уборке зерновых культур;
- определение степени распространения сорняков;

наблюдения за проведением полевых работ;

наблюдения за общей визуальной оценкой состояния сельскохозяйственных культур;

наблюдения за количественной оценкой состояния сельскохозяйственных культур.

5. Данные гелиогеофизических наблюдений (космическая погода)

Показатели:

- измерение плотности потока протонов в околоземном космическом пространстве;
- измерение плотности потока электронов в околоземном космическом пространстве;
- поток рентгеновского излучения Солнца;
- измерение вектора магнитного поля на земной поверхности;
- измерение максимальной частоты волны, отражающейся от слоя F2 ионосферы;
- измерение полного содержания электронов в ионосфере;
- измерение ультрафиолетового потока Солнца.

6. Данные аэрологических наблюдений

Наблюдательная сеть: 115 аэрологических станций.

Объем данных в электронной форме: 54 Гб.

База данных: Банк авиационных метеорологических данных (БАМД) Росгидромета

Показатели:

Сводки METAR и SPECI

- название кода;
- индекс местоположения аэродрома;
- срок наблюдения;
- указатель автоматической или отсутствующей сводки в случае необходимости;
- приземный ветер;
- видимость;
- дальность видимости на взлетно-посадочной полосе в случае необходимости;
- текущая погода;
- облачность (или вертикальная видимость);
- температура воздуха и температура точки росы;
- давление QNH;
- дополнительная информация;
- прогноз для посадки ;
- примечание к метеосводке, которое включает в себя особенности базирования аэродрома, особенности воздушного движения
- инструментальные данные высоты облаков (вертикальной видимости) при ее значении ниже минимума аэродрома (далее - QBB);
- информация о закрытии гор, препятствий облачностью;
- дополнительная информация об особых метеорологических условиях в зонах захода на посадку и набора высоты.
 - умеренные или сильные осадки, включая ливни;
 - низовая метель;
 - пыльная буря или песчаная буря;
 - гроза;
 - шквал;
 - воронкообразное облако (торнадо или водяной смерч);
 - вулканический пепел.
- информация о сдвиге ветра;
- для обеспечения полетов вертолетов на сооружения, установленные в открытом море, сведения о температуре поверхности моря и состоянии моря;
- явления предшествующей погоды;
- сдвиг ветра;
- информация о состоянии взлетно-посадочной полосы в виде закодированной десятизначной группы, включаемой в сводку METAR/SPECI в том виде, в каком эти данные получены от аэродромной службы через органы ОВД;
- сведения о состоянии ВПП, предоставляемые уполномоченной аэродромной службой, в кодовом формате ИКАО.

7. Данные наблюдений искусственных спутников Земли.

Наблюдательная сеть: 17 зарубежных и 7 отечественных космических аппаратов наблюдения Земли.

Объем данных в электронной форме: 647 Гб.

База данных: Территориально-распределенная система ФГБУ "НИЦ "Планета" по объему данных (более 1 Терабайта в сутки).

Показатели: Полные архивы данных космических снимков с привязкой ко времени и месту съемки.

8. Данные наблюдений за уровнем загрязнения атмосферного воздуха

Наблюдательная сеть: 115 аэрологических станций.

База данных: БД "Загрязнение атмосферы".

Показатели:

- диоксид серы;
- оксидов азота (в пересчете на NO₂);
- бенз(а)пирен;
- формальдегид;
- взвешенные вещества;
- оксид углерода;
- аммиак;
- приземный озон (где ведутся наблюдения);
- взвешенные частицы РМ 10, РМ 2,5 (где ведутся наблюдения);
- специфические вещества, которые характерны для промышленных выбросов данного населенного пункта;
- тяжелые металлы (свинец, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, хром, цинк).

9. Данные наблюдений за уровнем загрязнения морских вод и донных отложений

Периодичность наблюдений : 1 раз в месяц.

Наблюдательная сеть: 292 станции в шельфовых районах морей.

Показатели:

- нефтепродукты;
- хлорорганические пестициды;
- тяжелые металлы (ртуть, свинец и тд) ;
- фенолы;
- детергенты;
- загрязняющие вещества, специфичные для данного района;
- растворенный кислород;
- сероводород;
- концентрация водородных ионов;
- биохимическое потребление кислорода за 5 суток;
- нитритный азот;
- нитратный азот;
- аммонийный азот;
- общий азот;
- фосфор фосфатный;
- общий фосфор;
- кремний;
- соленость воды;
- температура воды и воздуха;
- скорость и направление течений и ветра;

- прозрачность;
- цветность воды

10. Данные наблюдений за уровнем радиоактивного загрязнения природной среды.

Наблюдательная сеть: 1286 пунктов.

База данных: Базовая территориальная подсистема радиационного мониторинга Росгидромета входит в состав Единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации.

Показатели:

- объёмная активность радионуклидов в атмосферных аэрозолях;
- поверхностная активность радионуклидов в выпадениях из атмосферы;
- удельная активность радионуклидов в почве;
- поверхностная активность радионуклидов в почве;
- объёмная активность радионуклидов в воде поверхностных водоёмов;
- удельная активность радионуклидов в донных отложениях поверхностных водоёмов;
- удельная активность радионуклидов в растительности;
- объёмная активность радионуклидов в атмосферных осадках;
- мощность дозы гамма-излучения.

11. Данные наблюдений за фоновым состоянием окружающей среды.

Показатели:

В атмосферном воздухе среднесуточные концентрации:

- взвешенных веществ;
- озона;
- оксидов углерода и азота;
- диоксида серы;
- сульфатов;
- 3,4- бенз(а)пирена;
- ДДТ и других хлорорганических соединений;
- свинца;
- кадмия;
- ртути;
- мышьяка.
- показателя аэрозольной мутности атмосферы.

В атмосферных осадках в суммарных месячных пробах концентрации:

- свинца, ртути;
- кадмия, мышьяка;
- 3,4-бенз(а)пирена;
- ДДТ и других хлорорганических соединений;
- pH;
- анионов и катионов.

Метеорологические наблюдения:

- температурой и влажностью воздуха;

- скоростью и направлением ветра;
- атмосферным давлением;
- облачностью (количеством, формой, высотой);
- солнечным сиянием;
- атмосферными явлениями (туман, метели, грозы, пыльные бури, и т.п.);
- атмосферными осадками (количеством и интенсивностью);
- снежным покровом (высотой, содержанием влаги);
- температурой почвы (на поверхности и в глубине);
- состоянием поверхности почвы;
- радиацией (прямой, рассеянной, суммарной и отраженной) и радиационным балансом;
- градиентами температуры, влажности и скорости ветра на высоте 0,5-10 м;
- градиентами температуры, влажности почвы на глубине 0-20см;
- тепловым балансом.

12. Данные наблюдений за трансграничным переносом загрязняющих веществ.

Наблюдательная сеть: 3 станции (Янискоси, Пушкинские горы и Пинега).

Показатели:

- код станции;
- время отбора пробы;

Показатели газов и аэрозолей:

- сульфаты;
- нитраты;
- аммоний;
- диоксид серы;
- диоксид азота;
- летучие органические соединения.

Показатели осадков:

- уровень осадков;
- рН;
- едельная электропроводимость;
- сульфаты;
- нитраты;
- аммоний;
- натрий;
- кальций;
- калий;
- магний;
- хлор.

13 Данные наблюдений за уровнем загрязнения снежного покрова

Периодичность: ежегодно.

Наблюдательная сеть: 543 региональных пункта.

Показатели:

- сульфаты;
- хлориды,
- гидрокарбонаты;
- нитраты;
- аммоний;
- натрий;
- калий;
- кальций;
- магний;
- величина;
- рН (кислотность).

Дополнительные параметры:

- бенз(а)пирен;
- фториды;
- марганец;
- железо;
- кадмий;
- медь;
- никель;
- свинец;
- цинк.

14. Данные наблюдений за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков.

Периодичность: ежемесячно.

Наблюдательная сеть: 214 собственных станций, 148 региональных (362 лаборатории).

Показатели:

- сульфаты;
- хлориды;
- гидрокарбонаты;
- нитраты;
- аммоний;
- натрий;
- калий;
- кальций;
- магний;
- величина рН (кислотность);
- удельная электропроводность.

дополнительные компоненты:

- фториды;
- марганец;
- железо;
- кадмий;
- медь;

- никель;
- свинец;
- цинк/

15. Данные наблюдений за уровнем загрязнения поверхностных вод суши

Периодичность: ежемесячно.

Наблюдательная сеть: 1725 пунктах по гидрохимическим показателям и на 263 пунктах - по гидробиологическим показателям.

Показатели: Показатели наблюдений за уровнем загрязнения поверхностных вод суши уже предусмотрено в данных гидрологических наблюдений (в части физических показателей, показателей содержания пестицидов, гидробиологических и токсикологических показателей).

16. Данные наблюдений за уровнем загрязнения почвы

Показатели: Показатели токсикантов промышленного происхождения по каждому пункту наблюдения с разбивкой по каждому виду загрязнения.

17. Данные наблюдений за озоновым слоем

Наблюдательная сеть: 27 станций.

Показатели: распределение значений общего содержания озона в столбе атмосферы над территорией РФ.

Приложение 3. Результаты всероссийского опроса ВЦИОМ

Опрос проведён 5-6 сентября 2015 г. Опрошено 1600 человек в 132 населенных пунктах в 46 областях, краях и республиках России. Статистическая погрешность не превышает 3,5%.

Насколько интересно Вам было бы получать информацию о состоянии окружающей среды ...?(закрытый вопрос, один ответ по каждой строке, %)					
	<i>Очень интересно</i>	<i>Скорее интересно</i>	<i>Скорее НЕинтересно</i>	<i>Совершенно НЕинтересно</i>	<i>Затрудняюсь ответить</i>
В месте Вашего проживания	51	35	5	6	3
В Вашем(й) области/ крае/ республике/ городе	41	43	6	7	3
В России в сравнении с другими странами	29	43	12	12	4

Какая информация о состоянии окружающей среды Вам интересна? Пожалуйста, выберите не более 5 вариантов ответа. Вам интересная информация о... (закрытый вопрос, не более 5-ти ответов, %)	
	<i>Все опрошенные</i>
<i>Загрязнении воды</i>	59
<i>Загрязнении воздуха</i>	54
<i>Свалках</i>	40
<i>Уровне радиации</i>	34
<i>Загрязнении почвы</i>	32
<i>Вырубке и болезнях лесов, лесных пожарах</i>	27
<i>Заводах и фабриках, негативно влияющих на экологию</i>	26
<i>Животном мире</i>	20
<i>Рыбе в водоемах</i>	19
<i>Заповедниках, природных и национальных парках</i>	14
<i>Полезных ископаемых и подземных водах</i>	6
<i>Мне неинтересна информация о состоянии окружающей среды/ ничего</i>	11
<i>Другое</i>	1
<i>Затрудняюсь ответить</i>	3

Приложение 4. Поисковые запросы Яндекс по тематике состояния окружающей среды за март 2016¹

	Поисковый запрос	Запросов по РФ за месяц
1	атмосферное загрязнение	7668
2	атмосферные воздействия	6284
3	атмосферный воздух	45867
4	атмосферный воздух загрязняют	5962
5	вещества загрязняющие атмосферный воздух	5696
6	влияние на окружающую среду	20594
7	вода источник	39621
8	воздействие на окружающую среду	45338
9	воздух в городе	6564
10	вредные вещества в воздухе	7360
11	вредные выбросы	12248
12	вредный воздух	11800
13	выброс вредных веществ	7219
14	выбросы в атмосферу	18558
15	выбросы загрязняющих веществ	15600
16	загрязнение атмосферного воздуха	6411
17	загрязнение атмосферы	19562
18	загрязнение водоемов	5236
19	загрязнение воды	28663
20	загрязнение воздуха	25130
21	загрязнение города	5048
22	загрязнение окружающей	40809
23	загрязнение окружающей среды	39728
24	загрязнение почвы	14158
25	загрязнение рек	5248
26	загрязнение России	2957
27	загрязнение среды	48134
28	загрязнение человеком	8573
29	загрязнение экологии	3117
30	загрязняющие вещества	34055
31	загрязняющие вещества атмосферы	8206
32	источники загрязнения	17430
33	качество воздуха	10493
34	концентрация вещества в воздухе	3191
35	концентрация вредных веществ	4582
36	негативное воздействие на окружающую среду	27509
37	нормативы выбросов	3200
38	нормативы окружающей среды	3456
39	окружающая природная среда	24127
40	окружающая среда	418013
41	охрана воды	9540
42	охрана окружающей	113640

¹ По данным системы wordstat.yandex.ru

43	охрана окружающей среды	109255
44	охрана среды	114707
45	оценка воздействия на окружающую среду	4206
46	очистка сточных	29783
47	подземные воды	35265
48	предприятия выбросы	5819
49	причины загрязнения	4533
50	проблема воды	18515
51	проблема загрязнения	10141
52	сброс загрязняющих веществ	3541
53	состояние окружающей среды	17115
54	сточные воды	84735
55	температура окружающей среды	14678
56	уровень загрязнения	6049
57	экологическая среда	31057
58	экологические загрязнения	6664
59	экологическую окружающей среды	18295
	ИТОГО	1 700 953

Приложение 5. Число запросов информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении по видам информации за 2015 г. по отношению к 2013 и 2014г.г. по данным Росгидромета

Вид информации	2013г.		2014г.			2015 г.		
	Число запросов	% от общего кол-ва запросов	Число запросов	% от общего кол-ва запросов	Динамика к 2013 г. (%)	Число запросов	% от общего кол-ва запросов	Динамика к 2014 г. (%)
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Метеорологическая	52710	50,99	56290	51,06	106,8	54705	48,35	97,18
Гидрологическая	10000	9,67	12181	11,05	121,8	13687	12,10	112,36
Морская гидрометеорологическая	907	0,88	913	0,83	100,7	866	0,77	94,85
Агрометеорологическая	2994	2,90	2656	2,41	88,7	3013	2,66	113,44
Загрязнение окружающей среды	24916	24,10	26854	24,36	107,8	25152	22,23	93,66
Синоптическая	2850	2,76	2298	2,08	80,6	6594	5,83	286,95
Аэрологическая	127	0,12	89	0,08	70,1	95	0,08	106,74
Спутниковая	2	0,00						
Гелиогеофизическая	1	0,00				8	0,01	
Специальная (снеголавинная, селестоковая, гляциологическая)	7	0,01	24	0,02	342,9	26	0,02	108,33
Информация выданная через ОФД	8806	8,52	8853	8,03	100,5	8927	7,89	100,84
Другие	55	0,05	81	0,07	147,3	82	0,07	101,23
ИТОГО:	103375		110239		106,6	113155		102,6

Приложение 6. Сведения о количественных характеристиках выданной информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении по видам информации за 2015 г. год по данным Росгидромета

Вид информации	Единицы хранения	Справки, бюллетени, заключения	Листы	Отчеты	Пробы	Электронные носители (Мб)
2	3	4	6	7	9	11
Метеорологическая	19	874		26		6003250,00
Гидрологическая	11	332		19		54,26
Морская гидрометеорологическая				31		2595,00
Агрометеорологическая		595				0,00
Загрязнение окружающей среды	348	149			27400	64,87
Синоптическая				5		270,00
Аэрологическая		160				521,00
Спутниковая		361	36476	12		73407726,11
Гелиогеофизическая		28				4003115,73
Специальная (снеголавинная, гляциологическая), селестоковая,				22		
Информация, выданная через ОФД	25230	243				106959,59
Другие				13		481,30
Ледовая		10		32		473,50
ИТОГО:	25608	2752	36476	160	27400	83525511,36

Приложение 7. Оценки Российской Федерации в рейтинге Global open data index по методике Open Knowledge Foundation 2015 год

Rank	Dataset	Breakdown	Location (URL)	Format	Info	Prev. (2014)	Score
8	Pollutant Emissions		http://www.feerc.obninsk.org:8...	xls		#51 35%	70%
20	Procurement tenders		ftp://free:free@ftp.zakupki.gov.ru	XML		n/a	70%
22	Land Ownership		n/a	XML		n/a	35%
28	Weather forecast		http://www.meteoinfo.ru	n/a		n/a	45%
39	Legislation		http://pravo.gov.ru	HTML, PDF		#33 45%	45%
45	Election Results		http://www.izbirkom.ru/region/...	HTML		#51 45%	45%
58	Company Register		n/a	n/a		#26 45%	15%
61	Location datasets		http://www.russianpost.ru/rp/s...	HTML, ...		#40 10%	0%
64	National Statistics		http://fedstat.ru, www.gks.ru	SDMX, ...		#41 60%	50%
74	Water Quality		n/a	n/a		n/a	0%
80	National Map		n/a	n/a		#67 10%	10%
99	Government Spending		n/a	n/a		#3 70%	0%
105	Government Budget		n/a	n/a		#39 60%	10%