

ОДОБРЕН
протоколом заседания
Совета по открытым данным
Правительственной комиссии
по координации деятельности
открытого правительства
от 28 апреля 2016 г. № 3

Перечень наборов данных Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации для включения в расширенный перечень обязательных наборов данных для публикации в формате открытых данных распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 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 подлежит 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 подлежит 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.