ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 19 марта 2024 г. N 329

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В соответствии со статьей 4.4 Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды.
- 2. Рекомендовать высшим исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления определить соответственно исполнительный орган субъекта Российской Федерации и орган местного самоуправления, уполномоченные представлять информацию для размещения в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, и в течение 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления направить сведения об указанных уполномоченных органах в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением подпункта "о" пункта 3, подпункта "ж" пункта 11, подпунктов "л" "н" пункта 15, пунктов 16 19, 32 34 и 36 38 Положения, утвержденного настоящим постановлением, и приложений N 1 31 к Положению, утвержденному настоящим постановлением.
 - 4. Подпункт "о" пункта 3 Положения, утвержденного настоящим постановлением, вступает в силу с 1 марта 2026 г.
- 5. Подпункт "ж" пункта 11, подпункты "л" "н" пункта 15, пункты 16 19, 32 34 и 36 38 Положения, утвержденного настоящим постановлением, и приложения N 1 31 к Положению, утвержденному настоящим постановлением, вступают в силу с 1 марта 2025 г.

Председатель Правительства Российской Федерации М.МИШУСТИН

Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2024 г. N 329

ПОЛОЖЕНИЕ О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

I. Общие положения

- 1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды (далее федеральная система), перечень видов размещаемой в ней информации и состав такой информации, требования к форме и формату размещения такой информации, в том числе к виду электронной подписи, порядок и условия размещения такой информации в федеральной системе, в том числе срок и периодичность ее размещения, перечень поставщиков такой информации в федеральную систему (далее поставщики информации), порядок доступа к информации, содержащейся в федеральной системе, а также порядок межведомственного информационного взаимодействия при ведении федеральной системы, в том числе состав и объем информации, подлежащей размещению в федеральной системе в порядке данного взаимодействия, порядок и сроки ее размещения в федеральной системе.
 - 2. Федеральная система предназначена для:
- а) обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды (экологической информацией);
 - б) сбора, обработки и анализа информации о состоянии окружающей среды (экологической информации);
- в) оценки состояния окружающей среды и прогнозирования его изменений под воздействием природных и (или) антропогенных факторов.
 - 3. Федеральная система содержит следующие информационные подсистемы:
- а) подсистема интеграции, обеспечивающая возможность централизованного и унифицированного взаимодействия в автоматизированном режиме с внешними системами, используемыми поставщиками информации и пользователями содержащейся в федеральной системе информации (далее пользователи информации), обмена данными с использованием распространенных

протоколов и форматов обмена, отслеживание хода работ процедур обмена данными, а также ведение метаданных, на основе которых можно отследить поставщиков информации и пользователей информации, задействованных в ходе информационного обмена;

- б) подсистема контроля качества и нормализации данных, предназначенная для ведения и выполнения процедур проверки и оценки качества данных из внешних систем-источников, а также нормализации данных и обеспечивающая контроль целостности данных, установление требований к данным в человекочитаемом виде и в виде, пригодном для автоматизированной обработки, автоматизированный контроль качества данных на основе предусмотренных настоящим Положением требований, определение уровня качества данных, полученных из внешних систем-источников, формирование отчетов об уровне качества данных, полученных из внешних систем-источников;
- в) подсистема нормативно-справочной информации и унификации данных, предназначенная для обеспечения единого контекста, представленного общими справочниками, который требуется для совместного анализа данных, поступающих из внешних систем-источников, и обеспечивающая загрузку справочников, используемых в федеральной системе, из внешних систем-источников или при отсутствии таковых формирование их внутри федеральной системы на основе данных локальных справочников систем-источников, подключенных к федеральной системе;
- г) подсистема управления метаданными, обеспечивающая отражение перечня задействованных в федеральной системе сущностей, взаимосвязей между ними, сведений об атрибутах сущностей;
- д) подсистема хранения и управления данными, предназначенная для обеспечения обработки, хранения, изменения и предоставления доступа компонентам федеральной системы ко всем массивам данных, обрабатываемых в федеральной системе;
- е) подсистема витрин данных, предназначенная для формирования специализированных структур данных, ориентированных на использование в различных видах государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Витрины данных формируются на основе данных подсистемы хранения и управления данными;
- ж) подсистема отчетности и аналитики, предназначенная для обработки и представления сводной статистической и аналитической отчетности на основании собранной информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) из различных источников, а также для визуализации значений показателей в различных аналитических разрезах. Подсистема отчетности и аналитики должна использовать для своей работы данные, содержащиеся в подсистеме витрин данных. В подсистеме отчетности и аналитики должны быть обеспечены возможность формирования типовых (преднастроенных) аналитических отчетов, а также настройка и создание новых отчетов непосредственно пользователями информации;
- з) подсистема цифрового портала, предназначенная для предоставления в общедоступной форме сведений и информации, обрабатываемых федеральной системой в различных форматах и разрезах, всем категориям поставщиков информации и пользователей информации, а также обеспечения интерфейсов для работы пользователей информации в соответствии с ролевой моделью доступа;
- и) подсистема администрирования, обеспечивающая возможность управления настройками параметров, управляющих работой прочих подсистем федеральной системы, управления запуском и остановкой отдельных модулей федеральной системы;
- к) подсистема ручного ввода данных, обеспечивающая возможность конструировать формы ввода в том числе для иерархических данных, а также создание структур данных для их хранения в подсистеме хранения и управления данными;
- л) подсистема информационной безопасности, обеспечивающая сбор, запись и хранение информации о событиях безопасности с возможностью мониторинга (просмотра, анализа) результатов регистрации событий безопасности, реализацию необходимых методов, типов и правил разграничения доступа к информации, а также разделение полномочий (ролей) пользователей информации, включая ограничение прав пользователей информации по вводу информации в федеральную систему;
- м) подсистема общественного контроля в области охраны окружающей среды, обеспечивающая оперативный обмен между уполномоченными федеральными органами исполнительной власти сведениями, указывающими на наличие нарушений законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, для принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также информирование пользователей информации о выявленных нарушениях в области охраны окружающей среды, принятых предусмотренных законодательством Российской Федерации мерах по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений;
- н) подсистема единой экологической диспетчерской, обеспечивающая информационное обеспечение деятельности по выявлению и устранению нарушений в сфере охраны окружающей среды и информационное обеспечение деятельности по предупреждению и ликвидации последствий происшествий, опасных явлений и чрезвычайных ситуаций;

КонсультантПлюс: примечание. Пп. "о" п. 3 вступает в силу с 01.03.2026.

- о) подсистема комплексного прогнозирования и моделирования, обеспечивающая прогнозирование состояния окружающей среды, основанное на технологии больших данных и машинного обучения.
 - 4. К функциональным требованиям к федеральной системе относятся:
- а) сбор, хранение, анализ и обработка информации, размещаемой поставщиками информации, предоставление информации пользователям информации, а также обмен информацией, содержащейся в федеральной системе;
- б) обеспечение возможности использования информации, содержащейся в федеральной системе, в целях комплексной оценки состояния окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, и прогноза изменений состояния окружающей среды;
 - в) обеспечение эффективного межведомственного информационного взаимодействия при ведении федеральной системы

посредством инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме;

- г) обеспечение выполнения требований в области защиты информации, содержащейся в федеральной системе, а также сохранности такой информации;
 - д) обеспечение возможности интеграции и взаимодействия федеральной системы с иными информационными системами.
 - 5. Обладателем информации, содержащейся в федеральной системе, является Российская Федерация.

Исключительные права на программы для электронных вычислительных машин и иные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с созданием и развитием федеральной системы, технические средства, предназначенные для обработки информации, содержащейся в федеральной системе, в том числе программно-технические средства и средства защиты информации, принадлежат Российской Федерации.

Правомочия обладателя информации, содержащейся в федеральной системе, а также исключительных прав, указанных в абзаце втором настоящего пункта, от имени Российской Федерации осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Функции заказчика федеральной системы осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Оператором федеральной системы является публично-правовая компания по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами "Российский экологический оператор" (далее - оператор).

- 7. Функциями заказчика федеральной системы являются:
- a) определение технических требований к федеральной системе, в том числе требований к защите информации, содержащейся в федеральной системе;
 - б) утверждение технических заданий на создание, развитие федеральной системы (очереди федеральной системы);
 - в) обеспечение создания и развития федеральной системы;
- г) обеспечение передачи федеральной системы оператору в целях ее эксплуатации, в том числе предоставление прав на использование результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации мероприятий, связанных с созданием (развитием) федеральной системы в виде простой (неисключительной) лицензии;
- д) утверждение технической, методической документации, необходимой для обеспечения функционирования федеральной системы;
- е) определение перечня и содержания работ (услуг) по эксплуатации федеральной системы, выполняемых (оказываемых) оператором.
 - 8. Функциями оператора являются:
 - а) эксплуатация федеральной системы;
 - б) обеспечение бесперебойного функционирования федеральной системы;
 - в) соблюдение требований безопасности федеральной системы;
- г) обеспечение сохранности и неизменности принимаемой и передаваемой информации с использованием федеральной системы;
 - д) обработка информации, содержащейся в базах данных федеральной системы.
- 9. Адрес официального сайта федеральной системы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее официальный сайт федеральной системы) https://ecomonitoring.mnr.gov.ru.

II. Порядок создания, эксплуатации и развития федеральной системы

- 10. Создание, эксплуатация и развитие федеральной системы осуществляются в соответствии с требованиями к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. N 676 "О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации".
 - 11. Создание, эксплуатация и развитие федеральной системы осуществляются на основании следующих принципов:
 - а) обеспечение функционирования федеральной системы как совокупности информационных подсистем;
- б) полнота, достоверность, актуальность информации при ее размещении в федеральной системе, а также своевременность размещения соответствующей информации;
 - в) однократность ввода информации и многократность ее использования;

- г) открытость и доступность информации, содержащейся в федеральной системе, для поставщиков информации и пользователей информации, за исключением информации, доступ к которой ограничен законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, законодательством Российской Федерации в области персональных данных, законодательством Российской Федерации о государственной тайне, коммерческой тайне и об иной охраняемой законом тайне;
- д) обеспечение оперативного доступа к федеральной системе всех зарегистрированных пользователей информации вне зависимости от их территориальной удаленности от центров хранения и обработки данных при условии регламентации прав доступа к информации, содержащейся в федеральной системе;
- е) размещение информации и электронных документов в федеральной системе только зарегистрированными в ней поставщиками информации в порядке, определенном настоящим Положением;

КонсультантПлюс: примечание. Пп. "ж" п. 11 вступает в силу с 01.03.2025.

- ж) ответственность поставщиков информации за полноту, достоверность, актуальность информации и своевременность ее размещения в федеральной системе;
- з) использование электронной подписи в целях придания юридической значимости определенным сведениям и электронным документам, размещенным в федеральной системе;
- и) обеспечение уровня бесперебойности и надежности функционирования федеральной системы с организацией защиты информации и информационных каналов в соответствии с эксплуатационными требованиями;
 - к) надежность программных и технических средств федеральной системы;
- л) открытость для интеграции с существующими и создаваемыми государственными и иными информационными системами на основе единых правил и форматов информационного взаимодействия.
- 12. Создание, развитие и эксплуатация федеральной системы осуществляются на единой цифровой платформе Российской Федерации "ГосТех".
- 13. Информация, содержащаяся в федеральной системе, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, законодательством Российской Федерации в области персональных данных, законодательством Российской Федерации о государственной тайне, коммерческой тайне и об иной охраняемой законом тайне.

Защита информации, содержащейся в федеральной системе, обеспечивается в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

14. Технические средства, предназначенные для обработки информации, содержащейся в федеральной системе, в том числе программно-технические средства и средства защиты информации, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

III. Перечень видов размещаемой в федеральной системе информации

- 15. Федеральная система содержит в себе информацию:
- а) о состоянии и загрязнении окружающей среды, включая состояние и загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод водных объектов, почв и иных компонентов природной среды;
 - б) о радиационной обстановке;
 - в) о стационарных источниках, об уровне и (или) объеме или о массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ;
 - г) об обращении с отходами производства и потребления;
 - д) о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду;
 - е) о состоянии экологической системы озера Байкал;
- ж) о состоянии многолетней (вечной) мерзлоты, а также о мерах по предупреждению последствий деградации вечномерзлых грунтов;
 - з) об оценке воздействия на окружающую среду;
 - и) о результатах проведения государственной экологической экспертизы;
- к) о снижении выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух в городских поселениях и городских округах с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, относящихся к территориям эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, перечень которых определен Федеральным законом "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" и перечнем городских поселений и городских округов с

высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, дополнительно относящихся к территориям эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2022 г. N 1852-р;

КонсультантПлюс: примечание.

Пп. "л" - "н" п. 15 вступают в силу с 01.03.2025.

- л) о результатах осуществления государственного экологического контроля (надзора);
- м) информацию, содержащуюся в отчетах об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля;
 - н) о результатах государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

IV. Перечень поставщиков информации, состав, срок и периодичность размещения информации

КонсультантПлюс: примечание. П. 16 вступает в силу с 01.03.2025.

- 16. Поставщиками информации являются:
- а) федеральные органы исполнительной власти;
- б) исполнительные органы субъектов Российской Федерации;
- в) органы местного самоуправления;
- г) юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, которые обязаны представлять в федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления информацию о состоянии окружающей среды (экологическую информацию) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

КонсультантПлюс: примечание. П. 17 вступает в силу с 01.03.2025.

17. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации размещает в федеральной системе:

информацию согласно приложениям N 1 - 6;

аналитическую информацию о состоянии окружающей среды (экологическую информацию), в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, о происходящих в них процессах, явлениях, результатах оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под влиянием природных и антропогенных факторов в срок до 31 декабря года, следующего за отчетным;

фактографическую информацию, характеризующую состояние и использование минерально-сырьевой базы Российской Федерации, аналитическую информацию о минерально-сырьевом комплексе Российской Федерации в срок до 15 декабря года, следующего за отчетным;

аналитическую информацию о водных ресурсах Российской Федерации, их использовании и водном хозяйстве, включая анализ водохозяйственной ситуации, характеристику и оценку состояния водохозяйственного комплекса, количественные и качественные характеристики поверхностных и подземных вод в срок до 1 октября года, следующего за отчетным;

аналитическую информацию о состоянии окружающей среды (экологическую информацию) на Байкальской природной территории, включая информацию о природных объектах, о компонентах природной среды и их природных ресурсах, о природно-антропогенных объектах, об антропогенных объектах и их влиянии на окружающую среду, в срок до 31 декабря года, следующего за отчетным;

информацию о мерах по охране озера Байкал в срок до 31 декабря года, следующего за отчетным.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации размещает в федеральной системе информацию согласно приложению N 7.

Федеральное агентство хозяйства Российской Федерации системе информацию согласно водных ресурсов размещает в федеральной системе информацию согласно приложениям N 8 и 9.

Федеральное агентство лесного хозяйства размещает в федеральной системе информацию согласно приложениям N 10 - 12.

Федеральное агентство по недропользованию размещает в федеральной системе информацию согласно приложению N 13.

Федеральное агентство по рыболовству размещает в федеральной системе информацию согласно приложению N 14.

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии размещает в федеральной системе информацию согласно приложению N 15.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды размещает в федеральной системе информацию, в том числе информацию, включенную в состав единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, согласно приложениям N 16 и 17.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования размещает в федеральной системе:

информацию, предусмотренную приложениями N 1 и 6 к настоящему Положению, и информацию согласно приложениям N 18 - 27;

информацию, содержащуюся в федеральном классификационном каталоге отходов, указанном в пункте 1 статьи 20 Федерального закона "Об отходах производства и потребления", в течение 10 дней со дня внесения соответствующих изменений в федеральный классификационный каталог отходов.

Федеральная служба государственной статистики размещает в федеральной системе информацию согласно приложению N 29.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации размещают в федеральной системе:

информацию, предусмотренную приложениями N 1, 4 - 6, 18 и 23 к настоящему Положению, и информацию согласно приложениям N 28 и 30;

информацию о системе организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, захоронению отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, образующихся на территории субъекта Российской Федерации, и направлениях ее развития на определенный период в течение 10 дней со дня утверждения территориальной схемы обращения с отходами, внесения изменений в территориальную схему обращения с отходами;

аналитическую информацию о состоянии окружающей среды (экологическую информацию) в субъекте Российской Федерации, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, о происходящих в них процессах, явлениях, результатах оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под влиянием природных и антропогенных факторов в срок до 30 сентября года, следующего за отчетным.

Органы местного самоуправления размещают в федеральной системе информацию, предусмотренную приложениями N 1, 5, 28 и 30 к настоящему Положению.

Юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, которые обязаны представлять в федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления информацию о состоянии окружающей среды (экологическую информацию) в соответствии с законодательством Российской Федерации, размещают в федеральной системе информацию, предусмотренную приложением N 1 к настоящему Положению (для федеральных государственных бюджетных учреждений, федеральных государственных учреждений, указанных в пункте 2 статьи 80.3 Федерального закона "Об охране окружающей среды"), и информацию согласно приложению N 31.

КонсультантПлюс: примечание. П. 18 вступает в силу с 01.03.2025.

18. Срок и периодичность размещения в федеральной системе информации, предусмотренной абзацами вторым, восьмым - четырнадцатым, шестнадцатым, восемнадцатым, двадцаты третьим и двадцать четвертым пункта 17 настоящего Положения, поставщиками информации предусмотрены в приложениях N 1 - 31 к настоящему Положению.

 V. Порядок и условия размещения информации в федеральной системе, а также требования к форме и формату размещения такой информации, в том числе к виду электронной подписи

КонсультантПлюс: примечание. П. 19 вступает в силу с 01.03.2025.

- 19. Поставщики информации:
- а) обеспечивают полноту, достоверность и актуальность информации, размещаемой в федеральной системе, а также своевременность ее размещения;
- б) соблюдают требования законодательства Российской Федерации об обеспечении безопасности информации, размещаемой в федеральной системе;
- в) незамедлительно информируют оператора о сбоях и нарушениях в работе федеральной системы, которые могут повлечь невозможность использования федеральной системы, а также о нарушении требований законодательства Российской Федерации об обеспечении безопасности информации, размещаемой в федеральной системе.
 - 20. Условиями размещения информации в федеральной системе являются:
 - а) безвозмездное размещение информации;

- б) наличие действительной электронной подписи в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования электронной подписи, за исключением случая, предусмотренного подпунктом "в" пункта 21 настоящего Положения.
- 21. Размещение информации в федеральной системе осуществляется путем обмена электронными документами следующими способами:
 - а) ввод информации в федеральную систему посредством личного кабинета федеральной системы;
- б) направление информации в федеральную систему из иных информационных систем, в том числе государственных информационных систем, муниципальных информационных систем;
- в) автоматическая передача информации в федеральную систему от технических средств, обеспечивающих автоматические измерения.
- 22. В случае, предусмотренном подпунктом "a" пункта 21 настоящего Положения, электронные документы размещаются в федеральной системе в форматах ТХТ, CSV, XML, JSON, PDF/A, PNG, SHP, MID/MIF.

В случаях, предусмотренных подпунктами "б" и "в" пункта 21 настоящего Положения, между обладателем содержащейся в иной информационной системе информации или правообладателем технических средств, обеспечивающих автоматические измерения, и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации заключается соглашение об информационном взаимодействии, которое содержит в том числе требования к форматам электронных документов (далее - соглашение об информационном взаимодействии).

- В случаях обмена информацией с государственными информационными системами, взаимодействие осуществляется исключительно с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.
 - 23. Размещение информации в федеральной системе осуществляется с использованием:

усиленной квалифицированной электронной подписи - в случае, если информация размещается поставщиками информации - федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями;

усиленной неквалифицированной электронной подписи, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в установленном Правительством Российской Федерации порядке и при условии организации взаимодействия физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем, с такой инфраструктурой с применением прошедших в установленном порядке процедуру оценки соответствия средств защиты информации, - в случае, если информация размещается поставщиками информации - физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями.

VI. Порядок доступа к информации, содержащейся в федеральной системе

- 24. Доступ к федеральной системе предоставляется поставщикам информации после прохождения ими процедур самостоятельной регистрации, идентификации, аутентификации и авторизации на официальном сайте федеральной системы.
- 25. Доступ к федеральной системе поставщиков информации осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационнотехнологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме", за исключением случаев размещения информации поставщиками информации в федеральной системе в порядке межведомственного информационного взаимодействия с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.
- 26. Оператор в автоматическом режиме предоставляет доступ к личному кабинету федеральной системы в течение 3 рабочих дней со дня получения от поставщика информации заявки на регистрацию, сформированной на официальном сайте федеральной системы
- 27. Пользователями информации являются органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.
- 28. Доступ пользователей информации к общедоступной информации, размещенной в федеральной системе, без использования программно-технических средств федеральной системы обеспечивается оператором путем размещения указанной информации на официальном сайте федеральной системы.
- 29. Доступ пользователей информации к информации в федеральной системе, не относящейся к общедоступной информации, осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".
- 30. Доступ пользователей информации к информации, содержащейся в федеральной системе, обеспечивается оператором следующими способами:
- а) применение единой системы межведомственного электронного взаимодействия при осуществлении взаимодействия между федеральной системой и иными государственными информационными системами или информационными системами федеральных органов исполнительной власти;

- б) автоматизированный режим с использованием программно-технических средств федеральной системы и иных информационных систем в соответствии с соглашениями об информационном взаимодействии;
- в) размещение общедоступной информации, содержащейся в федеральной системе, на официальном сайте федеральной системы:
- г) ответ на запрос информации, содержащейся в федеральной системе, сформированный пользователем информации с использованием программно-технических средств федеральной системы.
 - 31. Информация, содержащаяся в федеральной системе, предоставляется пользователям информации без взимания платы.

VII. Порядок межведомственного информационного взаимодействия при ведении федеральной системы

КонсультантПлюс: примечание. П. 32 - 34 вступают в силу с 01.03.2025.

- 32. В случае если информация, которая должна размещаться в федеральной системе, содержится в иных государственных или муниципальных информационных системах, государственных реестрах и включается в иные государственные или муниципальные информационные системы, государственные реестры в обязательном порядке, такая информация подлежит размещению в федеральной системе из указанных иных государственных или муниципальных информационных систем, государственных реестров в порядке, установленном пунктами 33 38 настоящего Положения, и в сроки, определенные в соглашениях об информационном взаимодействии.
- 33. Операторы иных государственных или муниципальных информационных систем, а также федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, осуществляющие ведение государственных реестров, указанных в пункте 32 настоящего Положения, обязаны разместить соответствующую информацию в федеральной системе или обеспечить оператору доступ к информации, содержащейся в указанных иных государственных или муниципальных информационных системах, государственных реестрах.
- 34. При межведомственном информационном взаимодействии информация, указанная в пункте 32 настоящего Положения, направляется в федеральную систему в виде электронных документов в форматах, установленных в соглашениях об информационном взаимодействии, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия.
- 35. Взаимодействие федеральной системы с иными государственными или муниципальными информационными системами, государственными реестрами осуществляется оператором посредством инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

КонсультантПлюс: примечание. П. 36 - 38 вступают в силу с 01.03.2025.

- 36. Информация, размещенная в федеральной системе и свидетельствующая об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, в том числе стихийного бедствия, а также о состоянии окружающей среды в границах зон чрезвычайных ситуаций, подлежит незамедлительному представлению в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций посредством направления такой информации в информационные системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.
- 37. Информация, размещенная в федеральной системе и свидетельствующая о возможном вредном воздействии на человека и среду его обитания, подлежит незамедлительному представлению в органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия.
- 38. Состав и объем (при наличии) информации, подлежащей размещению в федеральной системе в порядке межведомственного информационного взаимодействия, порядок и сроки размещения такой информации в федеральной системе определяются в соответствии с пунктами 17, 18, 21 23 и 32 37 настоящего Положения.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 1 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 1 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТАХ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <1>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
1. Информация: об объектах накопленного вреда окружающей среде (далее - объект накопленного вреда), содержащаяся в государственном реестре объектов накопленного вреда окружающей среде и в заявлении о включении объекта накопленного вреда в такой реестр, на основании которого объект накопленного вреда включен в данный реестр; о кодах территорий, на которых находятся объекты накопленного вреда, согласно Общероссийскому классификатору объектов административнотерриториального деления ОК 019-95 (ОКАТО) <2>: о кодах территорий муниципальных образований, на которых находятся объекты накопленного вреда, согласно Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО) <2>: о координатах расположения объектов накопленного вреда в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости <2>: о кадастровых номерах земельных участков, на которых расположены объекты накопленного вреда, и (или) кадастровых (условных) номерах объектов капитального строительства, являющихся объектами накопленного вреда; о правах собственности на земельные участки, на которых расположены объекты накопленного вреда; о категориях земель и видах разрешенного использования земельных участков, где располагаются объекты накопленного вреда; об уровне и объеме негативного воздействия объектов накопленного вреда на окружающую среду; о наличии на объектах накопленного вреда опасных веществ, в том числе радиоактивных веществ, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), концентрация которых превышает установленные нормативы качества и (или) санитарно-гигиенические нормативы, включая предельно допустимые концентрация которых превышает установленные нормативы качества и (или) санитарно-гигиенические нормативы, включая предельно допустимые концентрации химических веществ в водах водных объектов, атмосферном воздухе и почве; о дате или временном периоде прекращения прошлой экономической и иной деятельности, в результате ко	в течение 10 рабочих дней со дня внесения соответствующей записи в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Минприроды России
2. Информация о разработке проекта ликвидации накопленного вреда окружающей среде (далее - проект ликвидации), в том числе: о планируемом к ликвидации объекте накопленного вреда; о заказчике работ на разработку проекта ликвидации; о размещении закупки работ на разработку проекта ликвидации в единой информационной системе в сфере закупок (дата и номер закупки) или об определении единственного исполнителя работ по разработке проекта ликвидации; о контракте на разработку проекта ликвидации (дата и номер контракта, наименование подрядчика, идентификационный номер налогоплательщика, сроки исполнения контракта); о проведении общественных обсуждений проекта ликвидации (сроки	в течение 10 рабочих дней со дня поступления соответствующей информации	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Минприроды России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица (федеральные государственные бюджетные учреждения, федеральные государственные казенные учреждения, указанные в пункте 2 статьи 80.3 Федерального закона "Об охране окружающей

проведения);

о получении на проект ликвидации заключения государственной экспертизы или заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (сроки проведения, сведения о продлении экспертизы, номер и дата заключения); о получении заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости (сроки проведения, наименование организации, осуществляющей проверку, сведения о продлении экспертизы, номер и дата заключения); об утверждении проекта ликвидации (дата и номер акта заказчика работ по ликвидации);

о наличии мероприятия по ликвидации объекта накопленного вреда в государственной программе Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (реквизиты государственной программы)

3. Информация о проведении работ по ликвидации объекта накопленного вреда, в том числе:

о размещении закупки работ по ликвидации объекта накопленного вреда в единой информационной системе (дата и номер закупки) или об определении единственного исполнителя работ по ликвидации объекта накопленного вреда;

о контракте на проведение работ по ликвидации объекта накопленного вреда (дата и номер контракта, наименование подрядчика, идентификационный номер налогоплательщика, сроки завершения работ и исполнения контракта); о контракте на строительный контроль (дата, номер контракта, наименование подрядчика, идентификационный номер налогоплательщика, сроки исполнения контракта) <2>;

о статусе проведения работ подготовительного этапа (сроки проведения работ, статус, процент готовности) <2>;

о статусе проведения работ технического этапа (сроки проведения работ, статус, процент готовности) <2>:

о статусе проведения работ биологического этапа (сроки проведения работ, статус, процент готовности) <2>;

о результатах наблюдений за ходом ликвидации накопленного вреда окружающей среде;

о заключении уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти, осуществляющего наблюдение за ходом ликвидации накопленного вреда окружающей среде (номер и дата заключения):

об акте о приемке ликвидации накопленного вреда окружающей среде на объекте накопленного вреда (номер и дата акта);

об исключении объекта из государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде (дата и номер приказа Минприроды России)

в течение 10 рабочих дней со дня поступления соответствующей информации

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды

Минприроды России, Росприроднадзор, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица (федеральные государственные бюджетные учреждения, федеральные государственные казенные учреждения, указанные в пункте 2 статьи 80.3 Федерального закона "Об охране окружающей среды")

среды")

<1> Информация размещается отдельно по каждому объекту накопленного вреда.

<2> Информация размещается при ее наличии.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 2 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 2 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
1. Информация о результатах государственного мониторинга объектов животного мира, осуществляемого в соответствии со статьей 15 Федерального закона "О животном мире", и государственного кадастра животного мира, осуществляемого в соответствии со статьей 15.1 Федерального закона "О животном мире", в отношении зарегистрированных на особо охраняемой природной территории федерального значения видов объектов животного мира	ежегодно, не позднее 10 июля года, следующего за отчетным	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Минприроды России
2. Информация о результатах государственного мониторинга объектов животного мира, осуществляемого в соответствии со статьей 15 Федерального закона "О животном мире", и государственного кадастра животного мира, осуществляемого в соответствии со статьей 15.1 Федерального закона "О животном мире", в отношении видов, подвидов или популяций объектов животного мира, обитающих в субъектах Российской Федерации	ежегодно, не позднее 1 августа года, следующего за отчетным	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Минприроды России

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 3 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 3 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

<*> Информация размещается в отношении каждого вида объекта животного мира.

ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ И ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО КВОТИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ) В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ СВОДНЫХ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация: о кодах объектов негативного воздействия на окружающую среду - квотируемых объектов; о заключениях Минприроды России о проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городских поселениях и городских округах - участниках эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основании результатов проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха; о допустимых вкладах в концентрации приоритетных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, определенных для контрольных точек, определяемых в соответствии с правилами квотирования выбросов, утверждаемыми в соответствии со статьей 4 Федерального закона "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха"; об установленных для квотируемых объектов квотах выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух; о результатах осуществляемого Роспотребнадзором социально- гигиенического мониторинга в части наблюдений за качеством атмосферного воздуха по приоритетным загрязняющим веществам; о результатах проведенной Роспотребнадзором оценки риска для здоровья человека	ежегодно, не позднее 1 июня года, следующего за отчетным периодом	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Минприроды России

<*> Информация размещается в отношении каждого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, расположенного на территории городского поселения или городского округа, являющегося участником эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основании результатов проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, для которого установлены квоты выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух.

КонсультантПлюс: примечание. Приложение N 4 вступает в силу с 01.03.2025.

к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСАХ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация о результатах государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, осуществляемого в соответствии со статьями 32 и 36 Федерального закона "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", в том числе информация: о динамике численности охотничьих ресурсов; об объемах изъятия копытных животных, отнесенных к охотничьим ресурсам; об объемах изъятия пушных животных (за исключением волков), отнесенных к охотничьим ресурсам; об объемах изъятия птиц (групп видов), отнесенных к охотничьим ресурсам; об объемах изъятия волков; об объемах изъятия медведей; о плодовитости копытных животных, отнесенных к охотничьим ресурсам; о выявленных заболеваниях животных, отнесенных к охотничьим ресурсам; о выявленных заболеваниях животных, отнесенных к охотничьим ресурсам; о состоянии элементов среды обитания охотничьих ресурсов (по классам среды обитания охотничьих ресурсов)	ежегодно, не позднее 15 сентября года, следующего за отчетным	посредством направления информации из государственной информационной системы управления в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	Минприроды России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации

<*> Информация размещается в отношении каждого объекта животного мира в соответствии с порядком осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, указанным в статьях 32 и 36 Федерального закона "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 5 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 5 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ
ИНФОРМАЦИИ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация из государственного кадастра особо охраняемых природных территорий, который ведется в соответствии со статьей 4 Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях"	ежегодно, до 1 июля	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Минприроды России, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления

КонсультантПлюс: примечание. Приложение N 6 вступает в силу с 01.03.2025.

реквизиты утвержденных комплексных планов;

ходе реализации комплексных планов;

целевые показатели снижения выбросов, которые должны быть достигнуты в

основные мероприятия комплексных планов, направленные на снижение

Приложение N 6 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

COCTAB

ИНФОРМАЦИИ О СОДЕРЖАНИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛАНОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО КВОТИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ) В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НА ОСНОВЕ СВОДНЫХ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
1. Информация о ходе реализации комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на территориях эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха (далее - комплексные планы), в том числе: наименования городских поселений и (или) городских округов, для которых утверждены комплексные планы:	не позднее 10-го рабочего дня со дня утверждения комплексного плана	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Минприроды России

<*> Информация размещается в отношении каждой особо охраняемой природной территории.

выбросов от источников выбросов на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе на объектах коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур (в том числе информация о наименованиях таких мероприятий, сроках их реализации, ответственных исполнителях, объемах, этапах и источниках финансирования, снижении совокупных объемов выбросов, снижении объемов выбросов опасных загрязняющих веществ)

2. Информация о ходе реализации комплексных планов, в том числе: сведения о реализации мероприятий комплексных планов, направленных на снижение выбросов от источников выбросов на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе на объектах коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, других мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха, с указанием сроков выполнения этих мероприятий, объемов и источников финансирования, ответственных за выполнение указанных мероприятий федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также фактически достигнутых значений показателей снижения этих выбросов; сведения об исполнительных органах субъектов Российской Федерации. ответственных за проведение эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха;

перечень реализуемых компенсационных мероприятий для каждого участника эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха

3. Информация о результатах осуществления федерального государственного ежеквартально, не позднее экологического контроля (надзора) в отношении проведения эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух

не позднее 30 декабря года, следующего за отчетным периодом

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды исполнительные органы субъектов Российской Федерации

10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом

посредством направления информации из единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий

Росприроднадзор

<*> Информация размещается отдельно для каждого утвержденного комплексного плана и каждого контрольного (надзорного) мероприятия.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 7 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 7 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

ИНФОРМАЦИИ О МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Пнформация из государственного реестра земель сельскохозяйственного назначения, ведение которого осуществляется в соответствии со статьей 15.1 редерального закона "О государственном регулировании обеспечения лодородия земель сельскохозяйственного назначения", определенная в оглашении об информационном взаимодействии	не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом	посредством направления информации из единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (в том числе полученной из федеральной государственной информационной системы ведения Единого государственного реестра недвижимости)	Минсельхоз России

<*> Информация размещается в отношении каждого земельного участка, отнесенного к категории земель сельскохозяйственного назначения.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 8 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 8 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Данные государственного мониторинга водных объектов в соответствии с	ежегодно, в срок до 1 августа	посредством направления	Росводресурсы

формами представления таких данных, указанными в пункте 9 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов"

информации из федеральной государственной информационной системы "Цифровая платформа "Водные данные"

<*> Информация размещается отдельно по данным государственного мониторинга водных объектов, полученным непосредственно Росводресурсами при осуществлении такого мониторинга, и данным государственного мониторинга водных объектов, полученным Росводресурсами от иных органов государственной власти, осуществляющих указанный мониторинг.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 9 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 9 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ РОСВОДРЕСУРСОВ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация об использовании вод Российской Федерации в соответствии с позицией 23.1 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, по форме, утверждаемой Росстатом в соответствии со статьей 6 Федерального закона "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"	ежегодно, в срок до 30 мая года, следующего за отчетным	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Цифровая платформа "Водные данные"	Росводресурсы

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 10 вступает в силу с 01.03.2025.

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ ПО ОПЕРАТИВНЫМ ДАННЫМ О ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация о результатах осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в составе и форме, установленными в соответствии с частью 4 статьи 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации	не позднее 1-го рабочего дня с момента размещения информации в федеральной государственной системе "Информационная система дистанционного мониторинга лесных пожаров"	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Информационная система дистанционного мониторинга лесных пожаров"	Рослесхоз

<*> Информация размещается в отношении каждого лесного пожара.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 11 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 11 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ

Информация	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация о результатах осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов в соответствии с порядком осуществления такого мониторинга, установленным в соответствии с частью 6 статьи 61.1 Лесного кодекса Российской Федерации	ежегодно, не позднее 20 февраля года, следующего за отчетным	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Рослесхоз

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 12 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 12 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕСАХ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация государственного лесного реестра в соответствии с Правилами ведения государственного лесного реестра, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. N 1378 "Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра", а также информация: о границах распределения лесов по преобладающим породам и группам возраста; о границах территории, на которой действует ограничение пребывания граждан в лесу	не позднее 1-го рабочего дня с момента размещения информации в федеральной государственной информационной системе лесного комплекса	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы лесного комплекса	Рослесхоз

<*> Информация размещается в отношении каждого лесничества, расположенного на территории Российской Федерации.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 13 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 13 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ НЕДР И МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ НЕДР НА УЧАСТКЕ НЕДР, ПРЕДОСТАВЛЕННОМ В ПОЛЬЗОВАНИЕ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
----------------	--	----------------------------------	----------------------

1. Информация о прогнозе уровня грунтовых вод по территории Российской Федерации	ежегодно, не позднее 25 декабря года, предшествующего прогнозному	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Единый фонд геологической информации о недрах"	Роснедра
2. Информация об уточненном прогнозе положения весеннего максимального уровня грунтовых вод по территории Российской Федерации	ежегодно, не позднее 25 февраля года, на который составляется прогноз	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Единый фонд геологической информации о недрах"	Роснедра
3. Информация об уточненном прогнозе положения осенне-зимнего минимального уровня грунтовых вод по территории Российской Федерации	ежегодно, не позднее 25 сентября года, на который составляется прогноз	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Единый фонд геологической информации о недрах"	Роснедра
4. Информационная сводка о проявлениях экзогенных геологических процессов на территории Российской Федерации	ежеквартально, не позднее 25-го числа месяца после отчетного квартала	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Единый фонд геологической информации о недрах"	Роснедра
5. Информация о прогнозе развития экзогенных геологических процессов по территории Российской Федерации на предстоящий год	ежегодно, не позднее 5 декабря года, предшествующего прогнозу	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Единый фонд геологической информации о недрах"	Роснедра
6. Информация о прогнозе развития экзогенных геологических процессов по территории Российской Федерации на весенне-летний сезон текущего года	ежегодно, не позднее 15 марта текущего года	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Единый фонд геологической информации о недрах"	Роснедра
7. Информация о прогнозе развития экзогенных геологических процессов по территории Российской Федерации на осенний сезон текущего года	ежегодно, не позднее 15 июля текущего года	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Единый фонд геологической информации о недрах"	Роснедра
8. Информация об оценке изменений геодинамического состояния недр и степени сейсмической опасности сейсмоопасных регионов России	ежемесячно, не позднее 5-го числа, следующего за отчетным	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы	Роснедра

"Единый фонд геологической информации о недрах"

9. Информация об оценке состояния и прогнозирования региональной активности опасных геологических процессов, оценке влияния пользования недрами и иных видов хозяйственной деятельности на состояние недр Черного, Азовского, Каспийского, Белого, Баренцева, Балтийского, Японского, Охотского морей.

ежегодно, не позднее 1 сентября года, следующего за отчетным посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Единый фонд геологической информации о недрах"

Роснедра

<*> Информация размещается в отношении подсистем государственного мониторинга состояния недр.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 14 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 14 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
1. Информация об общих сведениях о водных биологических ресурсах, в том числе: наименование вида водного биологического ресурса; изображение; систематическое положение; биологическая характеристика; район обитания (ареал)	в течение 10 рабочих дней с момента ввода в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, в течение 15 дней со дня изменения такой информации	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Росрыболовство
2. Информация о биомассе и промысловой численности видов водных биологических ресурсов за каждый год, в том числе: наименование вида водного биологического ресурса; численность промыслового запаса морских млекопитающих (млн. штук); биомасса промыслового запаса водных биологических ресурсов (тыс. тонн)	в течение 10 рабочих дней с момента ввода в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы состояния окружающей	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Росрыболовство

среды, далее ежегодно, до 10
апреля года, следующего за
отчетным

3. Информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе:

наименование и код рыбохозяйственного бассейна; наименование, тип и код водного объекта рыбохозяйственного значения;

описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения: категория водного объекта рыбохозяйственного значения

- 4. Информация об общих допустимых уловах водных биологических ресурсов, установленных по промыслово-статистическим районам добычи (вылова) водных биологических ресурсов за каждый год, в том числе: наименование и код вида водного биологического ресурса: наименование и код водного объекта рыбохозяйственного значения, района добычи (вылова) водных биологических ресурсов; единица измерения, код единицы измерения по Общероссийскому классификатору единиц измерения: общий допустимый улов
- 5. Информация о добыче (вылове) водных биологических ресурсов (по видам водных биологических ресурсов) по Российской Федерации за каждый год, в том числе:

наименование и код вида водного биологического ресурса: единица измерения, код единицы измерения по Общероссийскому классификатору единиц измерения; объем добычи (вылова) водного биологического ресурса (тонн. штук)

- 6. Информация об объемах выпущенной молоди и личинок водных биологических ресурсов за каждый год, в том числе: сведения о лице, осуществляющем искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов; продукция аквакультуры (молодь, личинки); наименование и код вида водного биологического ресурса; наименование и код водного объекта; плановые и фактические объемы выпуска
- 7. Информация о мероприятиях по акклиматизации водных биологических ресурсов за каждый год, в том числе: сведения о лице. осуществляющем акклиматизацию: наименование и код вида водного биологического ресурса; наименование и код водного объекта рыбохозяйственного значения; объем вселяемого водного биологического ресурса (тыс. штук)

в течение 20 рабочих дней с момента ввода в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, далее ежегодно, до 10 апреля года, следующего за отчетным (при наличии обновлений)

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды

в течение 10 рабочих дней с момента ввода в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, далее ежегодно, до 10 апреля года, следующего за отчетным

момента ввода в

государственной

отчетным

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды

в течение 10 рабочих дней с эксплуатацию федеральной информационной системы состояния окружающей среды, далее ежегодно, до 10 апреля года, следующего за

в течение 10 рабочих дней с момента ввода в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, далее ежегодно, до 10 апреля года, следующего за отчетным

в течение 10 рабочих дней с момента ввода в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, далее ежегодно, до 10 апреля года, следующего за

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды Росрыболовство

Росрыболовство

Росрыболовство

Росрыболовство

Росрыболовство

отчетным (при наличии обновлений)

8. Информация о мероприятиях, которые относятся к рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, за каждый год, в том числе: сведения о лице, осуществляющем мероприятия, которые относятся к рыбохозяйственной мелиорации; наименование и код водного объекта рыбохозяйственного значения;

наименование мероприятия, которое относится к рыбохозяйственной мелиорации;

основания для проведения мероприятий, которые относятся к рыбохозяйственной мелиорации, и реквизиты соответствующих документов; объемы проведенных мероприятий, которые относятся к рыбохозяйственной мелиорации;

единица измерения, код единицы измерения по Общероссийскому классификатору единиц измерения

в течение 10 рабочих дней с момента ввода в

эксплуатацию федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, далее ежегодно, до 10 апреля года, следующего за

отчетным

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды

Росрыболовство

<*> Информация размещается по форме, утверждаемой Минсельхозом России в соответствии с пунктом 7 Правил ведения государственного рыбохозяйственного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. N 601 "О государственном рыбохозяйственном реестре".

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 15 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 15 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ), ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация о результатах осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения, определенная в соглашении об информационном взаимодействии	ежегодно, не позднее 1 июня года, следующего за отчетным	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Росреестр

<*> Информация размещается в отношении субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в соответствии с порядком осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения, утверждаемым в соответствии с пунктом 5 статьи 67 Земельного кодекса Российской Федерации.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 16 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 16 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕИ СРЕДЫ				
Информация	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации	
I. Прогностическая информа	ция о погоде по территории Росс	сийской Федерации		
. Прогностическая информация о погоде по территории Российской Редерации	ежедневно	посредством направления информации из информационной системы "Единый информационный портал Росгидромета" (далее - Единый информационный портал Росгидромета)	Росгидромет	
. Прогностическая информация о метеорологических условиях, пособствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном лое атмосферного воздуха на территории городского или иного поселения неблагоприятные метеорологические условия)	в день наступления метеорологических условий, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха на территории городского или иного поселения (неблагоприятных метеорологических условий)	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет	

3. Экстренная информация (штормовые предупреждения, оповещения) об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации в соответствии с типовым перечнем и критериями, разработанными с учетом рекомендаций Всемирной метеорологической организации

ежедневно

посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета и системы информирования населения и

Росгидромет

других заинтересованных пользователей об угрозах возникновения опасных гидрометеорологических явлений на территории Российской Федерации с использованием информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"

III. Данные гидрометеорологических наблюдений из государственной наблюдательной сети

4. Информация о результатах метеорологических наблюдений, информация о ежедневно результатах гидрологических наблюдений

посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета в федеральную государственную информационную систему состояния окружающей среды

Росгидромет

IV. Агрометеорологическая информация

5. Обзор и прогноз агрометеорологических условий по территории Российской ежедневно Федерации

посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета

Росгидромет

V. Информация о радиационной обстановке

6. Данные измерений мощности дозы гамма-излучения на территории Российской Федерации по результатам измерений на постах Росгидромета

ежедневно

посредством направления информации из единой государственной

посуддованной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации

Росгидромет

7. Бюллетень о радиационной обстановке на территории Российской Федерации в истекшем месяце

ежемесячно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем

посредством направления информации из единой

информации из единои государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации

Росгидромет

8. Краткая справка о радиоактивном загрязнении окружающей природной среды на территории Российской Федерации в прошедшем году

ежегодно, не позднее 30 января года, следующего за отчетным посредством направления информации из единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации

Росгидромет

9. Данные наблюдений на территории Российской Федерации и некоторых сопредельных государств за содержанием техногенных радионуклидов в воздухе и атмосферных выпадениях (потоке радиоактивных продуктов из атмосферы на поверхность земли), почвенно-растительном покрове, поверхностных пресных и морских водах, а также данные наблюдений за уровнем гамма-излучения на местности	ежегодно, не позднее 30 июля года, следующего за отчетным	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет
VI. Информация об аварийном, экстремально высоком и высоком загряз	внении окружающей среды и рад	циационной обстановке на террито	ррии Российской Федерации
10. Оперативные данные о выявленных случаях аварийного, экстремально высокого и высокого загрязнения окружающей среды и выявленных случаях изменения радиационной обстановки на территории Российской Федерации	еженедельно, в понедельник следующей недели	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет
11. Информация об аварийном, экстремально высоком и высоком загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации (данные о выявленных случаях аварийного, экстремально высокого и высокого загрязнения окружающей среды на территории Российской Федерации)	ежемесячно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет
VII. Обобщенные данные о состоянии и тенд	енциях изменения климата на т	ерритории Российской Федерации	
12. Обобщенные данные о состоянии и тенденциях изменения климата на территории Российской Федерации	ежегодно, не позднее 30 июня года, следующего за отчетным	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет
VIII. Информация об оценке объемов антропогеннь	іх выбросов из источников и абс	орбции поглотителями парниковы	х газов
13. Информация об оценке объемов антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов	ежегодно, не позднее 15 апреля года, следующего за отчетным	посредством направления информации из интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Институт	Росгидромет
		глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля"	
IX. Обобщенные по территории Российской (Федерации данные о состоянии	имени академика Ю.А. Израэля"	
IX. Обобщенные по территории Российской оп 14. Информация об уровнях загрязнения окружающей среды и радиационной обстановке на территории г. Москвы и Московской области	Федерации данные о состоянии ежемесячно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем	имени академика Ю.А. Израэля"	Росгидромет
14. Информация об уровнях загрязнения окружающей среды и радиационной	ежемесячно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за	имени академика Ю.А. Израэля" и загрязнении окружающей среды посредством направления информации из Единого информационного портала	

системы наблюдений за состоянием окружающей среды)		Росгидромета	
17. Сведения об уровнях содержания загрязняющих веществ и тенденциях многолетних изменений измеряемых веществ в атмосфере и атмосферных выпадениях, в почве, растительности и поверхностных водах в фоновых районах, а также результаты экологической оценки состояния наземных и водных экосистем	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет
Х. Информация о сос	стоянии и загрязнении поверхно	стных вод	
18. Информация: о качестве воды у отдельных пунктов, как фоновых, так и загрязненных, а также отдельных водных объектов, имеющих важное хозяйственное значение; о результатах обобщения данных по водохозяйственным участкам рек, рекам в целом, бассейнам рек, гидрографическим районам, по Российской Федерации в целом; о водных объектах, испытывающих значительное антропогенное воздействие; о комплексной оценке качества поверхностных вод по 10 экономическим районам Российской Федерации и Кольскому полуострову; об оценке качества поверхностных вод по федеральным округам и отдельным субъектам Российской Федерации, характеризуемым наиболее высоким уровнем загрязненности воды отдельных водных объектов	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Гидрохимический институт"	Росгидромет
19. Информация об основных гидробиологических показателях качества поверхностных вод, включая оценку качества поверхностных вод и состояния пресноводных экосистем на территории Российской Федерации	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из интернет-сервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля"	Росгидромет
20. Информация о загрязнении морей, омывающих территорию Российской Федерации, включая средние и максимальные за год или сезон значения отдельных гидролого-гидрохимических показателей морских вод контролируемых прибрежных районов, а также характеристику уровня загрязнения вод и донных отложений тяжелыми металлами и широким спектром органических веществ природного и антропогенного происхождения	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из интернет-сервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова"	Росгидромет
21. Данные по результатам государственного мониторинга внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет
22. Данные по результатам государственного мониторинга исключительной экономической зоны Российской Федерации	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет
23. Данные по результатам государственного мониторинга континентального шельфа Российской Федерации	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за	посредством направления информации из Единого	Росгидромет

отчетным годом

информационного портала

Росгидромета

XI. Информация о состоянии загрязнения пестицидами объектов природной среды

24. Информация: о результатах оценки фактического загрязнения почв; об уровне загрязнения почв в отдельных регионах Российской Федерации; о состоянии участков, прилегающих к местам хранения пестицидов	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет
XII. Информация о загрязнении почв Росс	ийской Федерации токсикантами	промышленного происхождения	
25. Информация о загрязнении почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета	Росгидромет
XIII. Данные о загрязнении атмосфе	рного воздуха в населенных пунк	тах Российской Федерации	
26. Данные: о характеристиках уровня загрязнения атмосферного воздуха; о загрязнении атмосферного воздуха отдельными веществами; об оценке уровня загрязнения в городских населенных пунктах; о качестве атмосферного воздуха в субъектах Российской Федерации	ежегодно, не позднее IV квартала года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова"	Росгидромет
XIV. Прогностическая информация о состоянии солнечной активности, ма	агнитосферы, радиационной обст магнитного поля Земли	ановки в околоземном космическо	ом пространстве, ионосферы и
27. Информация об обзоре космической погоды за прошедшие сутки, о прогнозе космической погоды на текущие и следующие сутки	ежедневно	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова"	Росгидромет
28. Прогноз возникновения неблагоприятных или опасных гелиогеофизических явлений	еженедельно	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова"	Росгидромет
29. Информация о прогнозе космической погоды на неделю	еженедельно	посредством направления информации из Единого	Росгидромет

		информационного портала Росгидромета, интернет- сервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова"	
30. Информация о долгосрочном прогнозе состояния геомагнитного поля	ежемесячно	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова"	Росгидромет
XV. Информ	ация о состоянии озонового сло	RO	
31. Информация о распределении аномально низких значений общего содержания озона	в день поступления информации об аномально низких значениях общего содержания озона	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная аэрологическая обсерватория"	Росгидромет
32. Обзор состояния озонового слоя	ежеквартально	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная аэрологическая обсерватория"	Росгидромет
33. Среднемесячные значения общего содержания озона в единицах Добсона над территорией Российской Федерации	ежемесячно	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная аэрологическая обсерватория"	Росгидромет
34. Отклонения среднемесячных значений общего содержания озона над территорией Российской Федерации от климатической нормы в процентах в виде карт	ежемесячно	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного	Росгидромет

учреждения "Централ	тьная	
аэрологическая обсер	овато	рия"

P 0 0	5. Аномалии суточных значений общего содержания озона над территорией оссийской Федерации в виде карт (под аномальными суточными значениями бщего содержания озона понимаются суточные значения общего одержания озона, отличающиеся от климатической нормы на величину олее чем 2,5 стандартного отклонения)	в день поступления информации об аномалии	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная аэрологическая обсерватория"	Росгидромет
П Ч (€	6. Суточные значения общего содержания озона в виде глобальных карт олей общего содержания озона для Северного и Южного полушарий, в том исле над территорией Российской Федерации в абсолютных значениях единицах Добсона) и отклонениях от нормы (процентах) на основе обработки анных дистанционного зондирования Земли	ежедневно	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная аэрологическая обсерватория"	Росгидромет
К: Т(€	7. Среднемесячные значения общего содержания озона в виде глобальных арт полей общего содержания озона для Северного и Южного полушарий, в ом числе над территорией Российской Федерации в абсолютных значениях единицах Добсона) и отклонениях от нормы (процентах) на основе обработки анных дистанционного зондирования Земли	ежемесячно	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная аэрологическая обсерватория"	Росгидромет
	XVI. Гидрометеорологическа	я информация, информация о г	пожароопасности	
3	8. Гидрологический обзор о развитии весеннего половодья	ежедневно	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации"	Росгидромет
	9. Карты среднемесячных значений и аномалий метеовеличин по Северному олушарию за прошедший месяц	ежемесячно	посредством направления информации из Единого информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации"	Росгидромет

40. Карты пожароопасности в лесных массивах по территории Российской ежедневно с апреля по посредством направления Росгидромет информации из Единого Федерации октябрь информационного портала Росгидромета, интернетсервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации" XVII. Спутниковая информационная продукция 41. Спутниковая информационная продукция, включающая: посредством направления Росгидромет ежедневно глобальные карты облачности: информации из Единого региональные спутниковые изображения информационного портала облачного покрова; Росгидромета, интернеткарты параметров облачного покрова сервиса федерального государственного и осадков: карты термобарических полей; бюджетного учреждения карты паводковой обстановки; "Научно-исследовательский спутниковые изображения рек. озер центр космической и водохранилиш: гидрометеорологии "Планета" карты пожарной обстановки; карты растительного покрова; карты снежного покрова: карты температуры поверхности суши и льда; спутниковые изображения действующих вулканов XVIII. Данные по результатам государственного фонового мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты 42. Данные по результатам государственного фонового мониторинга ежегодно, не позднее 30 посредством направления Росгидромет состояния многолетней (вечной) мерзлоты информации из интернетиюня года, следующего за отчетным сервиса федерального государственного бюджетного учреждения "Арктический и антарктический научноисследовательский институт" ХІХ. Сведения о состоянии морской среды, природных ресурсах Мирового океана и антропогенных объектах в акваториях морей и океанов, в Арктике и Антарктике, на островах, прибрежных территориях 43. Фактическая ледовая обстановка в Арктике и арктических морях ежедневно посредством представления Росгидромет Российской Федерации (кромка льда, ледовитость, характеристики дрейфа, информации из единой сплоченность ледовых полей) государственной системы информации об обстановке в Мировом океане 44. Обобщенная ледовая обстановка в Арктике и арктических морях посредством представления Росгидромет ежемесячно Российской Федерации (кромка льда, ледовитость, сплоченность ледовых информации из единой полей) государственной системы

информации об обстановке в

Мировом океане

45. Прогноз ледовой обстановки в Арктике и арктических морях Российской Федерации (кромка льда, характеристики дрейфа, сплоченность ледовых полей)	еженедельно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
46. Фактическая ледовая обстановка в Антарктике (характеристики дрейфа льда, сплоченность ледовых полей)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
47. Прогноз ледовой обстановки в Антарктике (ледовитость, сплоченность ледовых полей)	еженедельно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
48. Обобщенная ледовая обстановка в Антарктике (ледовитость, сплоченность ледовых полей)	ежемесячно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
49. Обобщенные метеорологические характеристики по арктическому региону (температура воздуха, характеристики ветра, атмосферное давление)	ежемесячно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
50. Метеорологические характеристики по арктическому региону - фактические данные (температура воздуха, характеристики ветра, влажность, осадки, облачность, атмосферное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
51. Прогноз метеорологических характеристик по арктическому региону (температура воздуха, характеристики ветра, осадки, атмосферное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
52. Обобщенные гидрологические характеристики по арктическому региону (температура, соленость воды)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
53. Гидрологические характеристики по арктическому региону - фактические данные (температура, соленость воды)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет

54. Гидрологические характеристики по арктическому региону - прогноз и диагноз (температура, соленость воды)	еженедельно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
55. Комплексные карты состояния ледяного покрова морей Российской Федерации GIF и СИГРИД-3 (кромка льда, ледовитость, сплоченность ледовых полей)	еженедельно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
56. Ледовые карты Южного океана Российской Федерации (ледовитость, сплоченность ледовых полей и др.)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
57. Оперативная информация антарктических, антарктических дрейфующих буев МПАБ (IPAB) и АРГО (географические координаты, приземная температура, приземное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
58. WMS - карты данных о климатических метеохарактеристиках на ДВ-морях (температура воздуха, характеристики ветра, атмосферное давление)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
59. WMS - карты данных о климатических гидрологических характеристиках на ДВ-морях (температура, соленость, плотность воды)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
60. WMS - карты данных о климатических гидрохимических характеристиках на ДВ-морях (содержание кислорода, щелочность, фосфаты, рН, нитраты, нитриты)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
61. WMS - прогноз параметров волнения в Японском море (высота и направление волнения)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
62. Гидрометхарактеристики по Дальневосточному региону (обобщения, статистика, аномалии) (температура воды и воздуха, соленость, волнение, характеристики ветра, атмосферное давление)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет

63. Гидродинамический прогноз тайфунов, модель HWRF (скорость ветра и перемещение центра тайфуна)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
64. Оперативные синоптические данные SYNOP (КН-01) морской сети (температура воздуха, характеристики ветра, видимость, облачность, атмосферное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
65. Тропические циклоны. Предупреждения об экстремальных метеоусловиях (скорость ветра и направление перемещения центра циклона)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
66. Краткосрочный метеорологический прогноз (модель COSMO-RU) (температура воздуха, характеристики ветра, осадки, атмосферное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
67. Прогноз метеорологических полей для Мирового океана, включая моря Российской Федерации, от 00 часов (ASCII файлы) (температура воздуха, характеристики ветра, влажность, осадки, облачность, атмосферное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
68. Прогноз параметров ветрового волнения с высоким пространственным разрешением в Мировом океане от 00 часов (высота волн, направление волнения)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
69. Прогнозы погоды на 6 суток в портовых и других городах (температура воздуха, характеристики ветра, осадки, атмосферное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
70. Климат на территории Российской Федерации, в том числе аномалии, тренды (температура воздуха, характеристики ветра, влажность, осадки, атмосферное давление)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
71. Средние многолетние месячные значения радиационных характеристик поверхности в пределах акватории морей Российской Федерации (уровень радиации, концентрации)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет

72. Штормовые предупреждения и оповещения об опасных явлениях (температура воздуха, характеристики ветра, волнение, видимость)	в день выпуска штормового предупреждения	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
73. Прогноз для мореплавателей NAVTEX на 12 часов и на 24 часа (температура воды и воздуха, характеристики ветра, волнение, уровень моря, видимость, атмосферное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
74. Карты нефанализа (характеристики облачности)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
75. Карты-схемы загрязнений морей Российской Федерации (нефть и химзагрязнители)	ежемесячно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
76. Траектории и интенсивность тропических циклонов (скорость ветра и направление перемещения центра циклона)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
77. Среднемесячные значения гидрометеорологических параметров по побережью Российской Федерации (температура воды и воздуха, характеристики ветра, волнение, уровень моря, видимость, атмосферное давление)	ежеквартально	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
78. Индикаторы степени опасности обстановки в Северном ледовитом океане и Южном океане, включая моря и прибрежные территории (индикаторные показатели)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
79. Объединенные базы гидрометеорологических данных по морям Российской Федерации (температура воды и воздуха, соленость воды, содержание кислорода, характеристики ветра, волнение, уровень моря, видимость, атмосферное давление)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
80. Опасные явления за последние сутки (код WAREP) (ветер, волнение, видимость, осадки, температура воздуха)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет

81. Оперативные данные метеонаблюдений (СИНОП) (температура воздуха, характеристики ветра, видимость, влажность, осадки, метеоявления, атмосферное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
82. Оперативные данные (FM-18 X BUOY, FM-63 V BATHY, FM-64 V TESAC, FM 92-X GRIB) (температура воды и воздуха, ветер, волнение, атмосферное давление)	ежедневно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
83. Климатические данные по разрезам на морях Российской Федерации (температура, соленость, плотность воды)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет
84. Данные российских уровенных станций ГЛОСС (уровень моря)	ежегодно	посредством представления информации из единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	Росгидромет

КонсультантПлюс: примечание. Приложения N 17 - 18 вступают в силу с 01.03.2025.

Приложение N 17 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

COCTAB

ИНФОРМАЦИИ О КОНЦЕНТРАЦИЯХ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НАХОДКА ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация	Сроки и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация: о месте осуществления наблюдений; о среднесуточной концентрации угольной пыли в атмосферном воздухе (мкг/м³) в месте осуществления наблюдений; о наличии превышений предельно допустимых концентраций содержания	ежедневно	посредством направления информации из информационной системы "Единый информационный портал Росгидромета"	Росгидромет

Приложение N 18 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОТХОДАХ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
1. Информация об отходах, включенных в федеральный классификационный каталог отходов, указанный в пункте 1 статьи 20 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" (далее - каталог) <1>, в том числе: код вида отхода согласно каталогу; информация о наименовании технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства, с указанием наименования исходной продукции; информация о химическом и (или) компонентном составе отхода в процентах; информация об агрегатном состоянии и физической форме вида отхода; информация о классе опасности вида отхода; другие сведения о виде отходов (при наличии)	в течение 10 рабочих дней со дня включения вида отхода в каталог	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Программно-технологический комплекс "Госконтроль" (далее - программно-технологический комплекс "Госконтроль")	Росприроднадзор
2. Информация о результатах инвентаризации объектов размещения отходов, предусмотренная правилами осуществления такой инвентаризации, утверждаемыми в соответствии со статьей 11 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" <2>	в течение 10 рабочих дней со дня включения объекта размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов, либо со дня внесения изменений в государственный реестр объектов размещения отходов, либо со дня представления в Росприроднадзор характеристик объекта размещения отходов	посредством направления информации из программно- технологического комплекса "Госконтроль"	Росприроднадзор
3. Информация о программах и результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, предусмотренная порядком осуществления такого мониторинга, утверждаемым в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об отходах производства и потребления"	ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы	Росприроднадзор

_	٠

- 4. Информация об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления в соответствии с позицией 57.3 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, по форме, утверждаемой Росстатом в соответствии со статьей 6 Федерального закона "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"
- 5. Информация об объектах размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 г. и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, в соответствии с порядком формирования и изменения перечня таких объектов, указанным в пункте 8 статьи 29.1 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" <4>

состояния окружающей среды

посредством направления информации из программнотехнологического комплекса "Госконтроль"

Росприроднадзор

в течение 10 рабочих дней со дня изменения информации об объекте размещения твердых коммунальных отходов

ежегодно, не позднее 29

отчетным

апреля года, следующего за

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды

исполнительные органы субъектов Российской Федерации -----

- <1> Информация размещается в отношении каждого вида отхода, включенного в каталог, с учетом положений порядка ведения государственного кадастра отходов, утверждаемого в соответствии с пунктом 2 статьи 20 Федерального закона "Об отходах производства и потребления".
 - <2> Информация размещается в отношении каждого объекта хранения отходов и объекта захоронения отходов.
 - <3> Информация размещается в отношении каждого объекта размещения отходов.
- <4> Информация размещается в отношении каждого объекта размещения твердых коммунальных отходов, введенного в эксплуатацию до 1 января 2019 г. и не имеющего документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложения N 19 - 20 вступают в силу с 01.03.2025.

Приложение N 19 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ
ИНФОРМАЦИИ О РАЙОНАХ ЗАХОРОНЕНИЯ ДОННОГО ГРУНТА
ВО ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ И В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация реестра районов захоронения донного грунта во внутренних морских водах и в территориальном море, ведение которого осуществляется в соответствии с пунктом 22 статьи 37.1 Федерального закона "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации", а также информация о наличии разрешения о предоставлении водного объекта в пользование (в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено его наличие)	в течение 10 рабочих дней со дня получения разрешения на захоронение донного грунта, выданного физическим и юридическим лицам	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	Росприроднадзор

Приложение N 20 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

COCTAB

ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТАХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включаемая в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее - реестр), ведение которого осуществляется в соответствии с Правилами создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2022 г. N 830 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"	в течение 10 рабочих дней со дня внесения соответствующей записи в реестр	посредством направления информации из реестра	Росприроднадзор

< > Информация размещается в отношении районов захоронения донного грунта во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, в которых физические и юридические лица осуществляют захоронение донного грунта на основании разрешений, выданных Росприроднадзором.

< > Информация размещается в отношении каждого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду и включенного в реестр, за исключением объектов, подведомственных Федеральной службе безопасности Российской Федерации.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 21 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 21 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
1. Перечень отдельных производственных объектов, указанных в пункте 1 статьи 56.1 Федерального закона "Об охране окружающей среды"	ежемесячно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Росприроднадзор
2. Информация о наличии планов мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта, а также о составе и содержании таких планов мероприятий в соответствии с пунктом 2 статьи 56.2 Федерального закона "Об охране окружающей среды" и о наличии заключений государственной экологической экспертизы таких планов мероприятий	ежемесячно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Росприроднадзор

КонсультантПлюс: примечание.

Приложения N 22 - 23 вступают в силу с 01.03.2025.

<*> Информация размещается в отношении каждого отдельного производственного объекта.

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация об охране атмосферного воздуха в соответствии с позицией 57.6 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, по форме, утверждаемой Росстатом в соответствии со статьей 6 Федерального закона "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"	не позднее 21 марта года, следующего за отчетным	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Программно-технологический комплекс "Госконтроль"	Росприроднадзор

Приложение N 23 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О ПРОВЕДЕНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
1. Информация: о реквизитах уведомления о начале работы экспертной комиссии государственной экологической экспертизы; о сроках проведения государственной экологической экспертизы; о дате проведения организационного заседания экспертной комиссии государственной экологической экспертизы; о месте проведения организационного заседания экспертной комиссии	не позднее 1 июня и 30 декабря текущего года	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	Росприроднадзор, исполнительные органы субъектов Российской Федерации
2. Информация о результатах проведения государственной экологической экспертизы, в том числе: номер и дата заключения государственной экологической экспертизы; дата внесения в реестр выданных заключений государственной экологической экспертизы записи о заключении государственной экологической экспертизы; наименование объекта государственной экологической экспертизы; сведения о заказчике, представившем материалы на государственную экологическую экспертизу; сведения об органе, проводившем государственную экологическую	в течение 3 рабочих дней со дня утверждения заключения государственной экологической экспертизы	для Росприроднадзора - посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Программно-технологический комплекс "Госконтроль"; для исполнительных органов субъектов Российской Федерации - посредством ввода	Росприроднадзор, исполнительные органы субъектов Российской Федерации

экспертизу (Росприроднадзор (его территориальный орган), орган, уполномоченный высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации):

реквизиты приказа или решения органа, проводившего государственную экологическую экспертизу, об утверждении заключения государственной экологической экспертизы с указанием даты и номера; результат проведения государственной экологической экспертизы с указанием срока действия в случае утверждения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

сведения о вступившем в законную силу решении суда о признании заключения государственной экологической экспертизы недействительным или судебного акта об отмене такого решения суда (с указанием реквизитов судебного акта, вступившего в законную силу)

информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды

<*> Информация размещается в отношении каждого объекта государственной экологической экспертизы.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 24 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 24 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О РАЗРЕШЕНИЯХ НА СОДЕРЖАНИЕ, РАЗВЕДЕНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, АККЛИМАТИЗАЦИЮ И ДОБЫВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
1. Информация о разрешениях на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания <1>, включая: наименование, адрес юридического (физического) лица, которому выдано разрешение; вид, номер и дату выдачи разрешения; наименование вида объекта животного мира	не позднее последнего рабочего дня текущего квартала	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Программно-технологический комплекс "Госконтроль" (далее - программно-технологический комплекс "Госконтроль")	Росприроднадзор
2. Информация о разрешениях (распорядительных лицензиях) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу	не позднее последнего рабочего дня текущего	посредством направления информации из программно-	Росприроднадзор

Российской Федерации <2>, включая: наименование, адрес юридического (физического) лица, которому выдано разрешение; вид, номер и дату выдачи разрешения; наименование вида животного	квартала	технологического комплекса "Госконтроль"	
3. Информация о разрешениях на акклиматизацию новых для фауны Российской Федерации объектов животного мира <3>, включая: наименование, адрес юридического (физического) лица, которому выдано разрешение; вид, номер, дату выдачи и срок действия разрешения; виды охотничьих ресурсов; количество особей и их возрастной и половой состав; цель выдачи разрешений	не позднее последнего рабочего дня текущего квартала	посредством направления информации из программнотехнологического комплекса "Госконтроль"	Росприроднадзор
4. Информация о разрешениях на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации <4>, включая: наименование, адрес юридического (физического) лица, которому выдано разрешение; вид, номер и дату выдачи разрешения; наименования видов объектов животного и растительного мира	не позднее последнего рабочего дня текущего квартала	посредством направления информации из программнотехнологического комплекса "Госконтроль"	Росприроднадзор
5. Информация о разрешениях на использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения <5>, включая: наименование, адрес юридического (физического) лица, которому выдано разрешение; вид, номер, дату выдачи и срок действия разрешения; цель выдачи разрешения; виды объектов животного и растительного мира	не позднее последнего рабочего дня текущего квартала	посредством направления информации из программнотехнологического комплекса "Госконтроль"	Росприроднадзор
6. Информация о разрешениях на вывоз из Российской Федерации и ввоз в Российскую Федерацию видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, их частей или дериватов <6>, включая: наименование юридического (физического) лица, которому выдано разрешение; вид, номер, дату выдачи и срок действия разрешения; наименование вида животного (растения); описание образца; отнесение к приложению I, II, III Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г.; цель импорта (экспорта); источник импорта (экспорта)	не позднее последнего рабочего дня текущего квартала	посредством направления информации из программно- технологического комплекса "Госконтроль"	Росприроднадзор

- <1> Информация размещается в отношении каждого разрешения на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
- <2> Информация размещается в отношении каждого разрешения (распорядительной лицензии) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации.
- <3> Информация размещается в отношении каждого разрешения на акклиматизацию новых для фауны Российской Федерации объектов животного мира.
- <4> Информация размещается в отношении каждого разрешения на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.
- <5> Информация размещается в отношении каждого разрешения на использование объектов животного и растительного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.
- <6> Информация размещается в отношении каждого разрешения на вывоз из Российской Федерации и ввоз в Российскую Федерацию видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 25 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 25 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

COCTAB

ИНФОРМАЦИИ О РАСЧЕТАХ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО КОМПОНЕНТАМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
1. Информация: о лицах, причинивших вред окружающей среде; о возмещении лицами вреда окружающей среде в добровольном порядке; о возмещении лицами вреда окружающей среде по решению суда (с указанием реквизитов такого решения)	до 5-го числа месяца, следующего за отчетным	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы "Программно-технологический комплекс "Госконтроль" (далее - программно-технологический комплекс "Госконтроль")	Росприроднадзор
2. Информация, используемая для определения причиненного в результате нарушения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды размера вреда окружающей среде, предусмотренная методиками исчисления такого вреда, утверждаемыми в соответствии с пунктом 3 статьи 77 Федерального закона "Об охране окружающей среды", а также информация, используемая для определения размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах, предусмотренная порядком расчета размера такого вреда, устанавливаемым в соответствии со статьей 51 Закона Российской Федерации "О недрах"	до 5-го числа месяца, следующего за отчетным	посредством направления информации из программно-технологического комплекса "Госконтроль"	Росприроднадзор
3. Информация о размере вреда окружающей среде, определенном в соответствии с методиками и порядком, указанными в позиции 2 настоящего документа, или исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды	до 5-го числа месяца, следующего за отчетным	посредством направления информации из программнотехнологического комплекса "Госконтроль"	Росприроднадзор

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 26 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 26 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

<*> Информация размещается в отношении каждого компонента окружающей среды и каждого лица, причинившего вред окружающей среде.

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Онформация: о результатах измерений показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) сбросов загрязняющих веществ в водные объекты системами автоматического контроля в соответствии с пунктами 3 и 4 требований к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 г. N 263 "О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду", а также в соответствии с пунктами 1 и 2 приложения N 2 к особенностям создания и эксплуатации систем автоматического контроля, указанных в Федеральном законе "Об охране окружающей среды", на квотируемых объектах в части контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2024 г. N 39 "Об особенностях создания и эксплуатации систем автоматического контроля, указанных в Федеральном законе "Об охране окружающей среды", на квотируемых объектах в части контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ, утвержденным постановлением правительства Российской Федерации от 22 января 2024 г. N 39 "Об особенностях создания и эксплуатации систем автоматического контроля, указанных в Федеральном законе "Об охране окружающей среды", на квотируемых объектах в части контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ, утвержденный учет таких объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельствам о постановке на государственный учет таких объектов в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона "Об охране окружающей среды"	в автоматическом режиме один раз в сутки	посредством направления информации из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	Росприроднадзор

<*> Информация размещается в отношении каждого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду и оснащенного системами автоматического контроля.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 27 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 27 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация о программе производственного экологического контроля и результатах ее осуществления, включенная в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, ведение которого осуществляется в соответствии с Правилами создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2022 г. N 830 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду", по форме, утверждаемой Минприроды России в соответствии с пунктом 8 статьи 67 Федерального закона "Об охране окружающей среды"	ежегодно, не позднее 31 декабря года, следующего за отчетным годом	посредством направления информации из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	Росприроднадзор

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 28 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 28 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

COCTAB

ИНФОРМАЦИИ О ПРОВЕДЕНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ИНФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЕЕ ВОЗМОЖНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация о проведении и результатах общественных обсуждений, предусмотренная устанавливаемым в соответствии со статьей 32 Федерального закона "Об охране окружающей среды" порядком проведения оценки воздействия на окружающую среду	для информации о проведении общественных обсуждений - не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности	посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды	исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления

<*> Информация размещается в отношении каждого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности; для информации о результатах общественных обсуждений - не позднее чем через 10 дней после проведения общественных обсуждений общественных обсуждений

<*> Информация размещается в отношении каждого объекта планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложения N 29 - 30 вступают в силу с 01.03.2025.

Приложение N 29 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О ТЕКУЩИХ ЗАТРАТАХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация о текущих затратах на охрану окружающей среды в соответствии с позицией 1.15.4 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, по форме, утверждаемой Росстатом в соответствии со статьей 6 Федерального закона "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"	ежегодно, в срок до 25 апреля года, следующего за отчетным	посредством направления информации из единой межведомственной информационно-статистической системы	Росстат

Приложение N 30 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ О ПУНКТАХ ПРИЕМА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
Информация о пунктах приема отработанных ртутьсодержащих ламп, зключая: наименование пункта приема; дрес пункта приема	не позднее 2-го рабочего дня со дня регистрации поставщика информации в федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами І и ІІ классов опасности, а также в течение 10 рабочих дней со дня изменения информации, размещенной таким поставщиком в федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами І и ІІ классов опасности	посредством направления информации из федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности	исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение N 31 вступает в силу с 01.03.2025.

Приложение N 31 к Положению о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

СОСТАВ ИНФОРМАЦИИ СОБСТВЕННИКОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАЗМЕЩЕНИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация <*>	Срок и периодичность размещения информации	Порядок размещения информации	Поставщик информации
----------------	---	----------------------------------	----------------------

<*> Информация размещается в отношении отдельного пункта приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

Информация о результатах проведения: учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и

учета ооъема заоора (изъятия) водных ресурсов из водных ооъектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества; регулярных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами

для информации о результатах проведения наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами ежегодно, в срок до 15 марта года, следующего за отчетным; для информации о результатах проведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества ежеквартально, в срок до 15го числа месяца, следующего

за отчетным кварталом

посредством ввода информации через личный кабинет федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели

<*> Информация размещается в отношении каждого водного объекта.