

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 07.12.2022 № 71
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

" 07 " декабря 2022 г.

33. О проекте федерального закона № 247198-8 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (в части создания федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды) - вносит Правительство Российской Федерации

Принято решение:

1. Направить указанный проект федерального закона Президенту Российской Федерации, в комитеты, комиссии Государственной Думы, фракции в Государственной Думе, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные органы субъектов Российской Федерации и высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также на заключение в Правовое управление Аппарата Государственной Думы.

Назначить ответственным в работе над проектом федерального закона Комитет Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды до 21 декабря 2022 года.

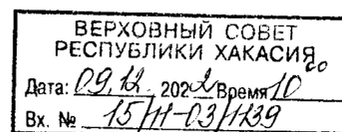
2. Комитету Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды с учетом поступивших отзывов, предложений и замечаний подготовить указанный проект федерального закона к рассмотрению Государственной Думой.

3. Включить указанный проект федерального закона в примерную программу законопроектной работы Государственной Думы в период осенней сессии 2022 года (декабрь).

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации



В.В.Володин





**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Государственная Дума
Федерального Собрания
Российской Федерации

« 30 » ноября 20 22 г.

№ 14230п-П11

МОСКВА

О внесении проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации Правительство Российской Федерации вносит на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".

- Приложение:
1. Текст проекта федерального закона на 11 л.
 2. Пояснительная записка к проекту федерального закона на 4 л.
 3. Финансово-экономическое обоснование к проекту федерального закона на 14 л.
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием федерального закона, на 1 л.
 5. Перечень нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу,

Бх. № 1.1- 9536

01 АЕК 2022

5965858 (1.2)



приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием федерального закона, на 8 л.

6. Распоряжение Правительства Российской Федерации о назначении официального представителя Правительства Российской Федерации по данному вопросу на 1 л.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин



Вносится Правительством
Российской Федерации

Проект

№ 247198-8

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2011, № 30, ст. 4590, 4596; № 48, ст. 6732; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971; 2014, № 30, ст. 4220; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; 2018, № 31, ст. 4841; 2019, № 52, ст. 7771; 2021, № 11, ст. 1704; № 24, ст. 4188) следующие изменения:

1) дополнить статьей 4⁴ следующего содержания:

"Статья 4⁴. Федеральная государственная информационная система состояния окружающей среды

1. В целях информационного обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти

субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды, сбора, обработки и анализа информации, содержащейся в единой системе государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в Российской Федерации создается федеральная государственная информационная система состояния окружающей среды (далее - информационная система).

2. Информационная система содержит следующую информацию:

- 1) о состоянии и загрязнении окружающей среды, в том числе о состоянии и загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных вод водных объектов, почв;
- 2) о радиационной обстановке;
- 3) о стационарных источниках, об уровне и (или) объеме или о массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ;
- 4) об обращении с отходами производства и потребления;
- 5) о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду;
- 6) о состоянии земель;
- 7) об объектах животного мира;
- 8) о лесопатологическом состоянии лесов;
- 9) о воспроизводстве лесов;

- 10) о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- 11) о состоянии недр;
- 12) о подземных водных объектах;
- 13) о водных биологических ресурсах;
- 14) о внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации;
- 15) об исключительной экономической зоне Российской Федерации;
- 16) о континентальном шельфе Российской Федерации;
- 17) об охотничьих ресурсах и среде их обитания;
- 18) об уникальной экологической системе озера Байкал;
- 19) о состоянии многолетней (вечной) мерзлоты;
- 20) иные сведения, определяемые Правительством Российской Федерации.

3. Порядок создания, эксплуатации и развития информационной системы, перечень видов и состав размещаемой в ней информации, порядок и условия ее размещения в информационной системе, в том числе сроки и периодичность, порядок доступа к информации, содержащейся в информационной системе, порядок обмена указанной информацией, а также перечень поставщиков такой информации устанавливаются Правительством Российской Федерации.

4. Обладателем информации, содержащейся в информационной системе, является Российская Федерация. Правомочия обладателя указанной информации от имени Российской Федерации, а также функции заказчика информационной системы осуществляет федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды. Оператором информационной системы является публично-правовая компания по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами "Российский экологический оператор".

5. Субъектами, обязанными размещать в информационной системе на безвозмездной основе информацию, указанную в пункте 2 настоящей статьи, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 настоящей статьи, являются федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица, индивидуальные предприниматели, а также физические лица, являющиеся собственниками водных объектов и водопользователями (далее - поставщики информации).

6. Доступ поставщиков информации к информационной системе для размещения в ней информации осуществляется посредством единой системы идентификации и аутентификации.

7. Поставщики информации обеспечивают полноту, достоверность, актуальность информации и своевременность ее размещения в информационной системе.

8. Информация, размещаемая в информационной системе федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, а также физическими лицами, являющимися собственниками водных объектов и водопользователями, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью.

9. Пользователями информации, содержащейся в информационной системе, являются органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические лица и физические лица. Порядок доступа к указанной информации устанавливается Правительством Российской Федерации.

10. Информация, размещенная в информационной 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 посредством информационной системы в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

11. Информация, размещенная в информационной системе и свидетельствующая о возможном вредном воздействии на человека и среду его обитания, подлежит незамедлительному представлению посредством информационной системы в органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор).

12. Обмен информацией, размещенной в информационной системе, между единой системой государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), а также доступ к такой информации органов государственной власти

Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, населения осуществляются на безвозмездной основе.

13. На основе информации, размещенной в информационной системе, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды подготавливает ежегодный государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды, порядок подготовки и распространения которого устанавливается Правительством Российской Федерации.";

2) в статье 5:

а) абзац девятый изложить в следующей редакции:

"установление порядка создания, эксплуатации и развития информационной системы, перечня видов и состава размещаемой в ней информации, порядка и условий ее размещения в информационной системе, в том числе сроков и периодичности, порядка доступа к такой информации, содержащейся в информационной системе, порядка обмена указанной информацией, а также перечня поставщиков информации;"

б) абзац десятый признать утратившим силу;

3) в статье 63 слова "создания и эксплуатации уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти государственного фонда данных" заменить словами "создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды";

4) статью 63² признать утратившей силу.

Статья 2

Абзац тринадцатый статьи 5 Федерального закона от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 30, ст. 3609; 2011, № 48, ст. 6732), дополнить словами "Информация о результатах государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды размещается в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды".

Статья 3

Пункт 2 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2004, № 35, ст. 3607; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 48, ст. 6732) дополнить предложением

следующего содержания: "Информация о результатах государственного мониторинга атмосферного воздуха размещается в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды."

Статья 4

Пункт 4 статьи 67 Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2014, № 30, ст. 4235) изложить в следующей редакции:

"4. Информация о результатах государственного мониторинга земель является общедоступной (за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами) и размещается в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды."

Статья 5

В пункте 5 части 2 статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2013, № 43, ст. 5452) слова "уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти" заменить словами "федеральную

государственную информационную систему состояния окружающей среды".

Статья 6

Внести в Федеральный закон от 26 июля 2019 года № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 30, ст. 4097) следующие изменения:

1) в статье 2:

а) часть 5 изложить в следующей редакции:

"5. Обеспечение органов, входящих в единую систему публичной власти, организаций и населения информацией о состоянии, загрязнении атмосферного воздуха, комплексная оценка и прогноз его состояния осуществляются с помощью федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды.";

б) части 6 и 7 признать утратившими силу;

2) в статье 4:

а) пункт 2 части 1 признать утратившим силу;

б) пункт 5 части 3 признать утратившим силу;

в) пункт 1 части 4 дополнить словами "в том числе с использованием информации, содержащейся в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды";

3) в части 2 статьи 5 слова "федеральной государственной информационной системе мониторинга качества атмосферного воздуха на территориях эксперимента" заменить словами "федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды".

Статья 7

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых установлены иные сроки вступления их в силу.

2. Абзацы двадцать седьмой - тридцать пятый пункта 1 статьи 1, статьи 2 - 6 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 марта 2025 года.

Абзац тридцать шестой пункта 1 статьи 1 настоящего Федерального закона вступает в силу с 1 января 2026 года.

Президент
Российской Федерации

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее – законопроект) подготовлен в целях создания комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации.

Законопроектом предлагается внести изменения в Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (далее - Закон № 7-ФЗ), в Федеральный закон от 26 июля 2019 г. № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (далее - Закон № 195-ФЗ), в Земельный кодекс Российской Федерации, Водный кодекс Российской Федерации и другие федеральные законы в части создания федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды (далее - Система), в том числе взамен государственного фонда данных государственного экологического мониторинга и федеральной государственной информационной системы мониторинга качества атмосферного воздуха на территориях эксперимента, которые на сегодняшний день не созданы.

Система создается в целях информационного обеспечения органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды (экологической информации), предусмотренной статьей 4.3 Закона № 7-ФЗ, и информацией, содержащейся в единой системе государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), предусмотренной статьей 63.1 Закона № 7-ФЗ.

Также в Систему будет включаться информация о состоянии, загрязнении атмосферного воздуха, комплексной оценки и прогноза его состояния, в целях оценки вредного воздействия на человека факторов среды обитания на территориях эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в рамках реализации Закона № 195-ФЗ.

Таким образом, посредством Системы будет обеспечено:

предоставление полной, достоверной и доступной информации о текущем состоянии компонентов окружающей среды;

информирование о причинах наблюдаемых и вероятных изменений состояния окружающей среды (о стационарных источниках, об уровне и (или) объеме или о массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ, об отходах производства и потребления, о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду);

прогнозирование состояния компонентов окружающей среды на основании моделирования состояния окружающей среды с учетом различных сценариев изменения ее состояния.

Согласно законопроекту заказчиком Системы является федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды. Оператором Системы определена публично-правовая компания по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами "Российский экологический оператор".

Порядок создания, эксплуатации и развития Системы, перечень видов и состав включаемой в нее информации, порядок и условия ее представления, а также порядок обмена такой информацией будут установлены Правительством Российской Федерации.

Вместе с тем в рамках создания Системы запланирована ее интеграция со следующими государственными информационными системами, которые обеспечивают сбор, обработку и анализ информации, используемой для осуществления государственного экологического мониторинга:

государственным реестром объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;

федеральной государственной информационной системой общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования - ФГИС "Наша природа";

системой оперативного дистанционного распознавания вероятных очагов пожаров и пожароопасных ситуаций на особо охраняемых природных территориях федерального значения - СДП;

единой государственной системой информации об обстановке в Мировом океане - ЕСИМО;

единой государственной системой мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации - ЕГАСМРО;

Автоматизированной информационной системой государственного мониторинга водных объектов РФ - АИС ГМВО;

единой федеральной информационной системой о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий - ЕФИС ЗСН;

единой федеральной государственной информационной системой учета отходов от использования товаров - ЕФГИС УОИТ;

федеральной государственной информационной системой учета твердых коммунальных отходов - ФГИС УТКО;

информационной системой дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства - ИСДМ-Рослесхоз.

Выполнение работ планируется в 2023 - 2025 гг. (в том числе выполнение работ по созданию Системы в 2023 г, предоставление услуги по предоставлению вычислительных мощностей и ресурсов для хранения Системы в 2023 - 2025 гг.).

Законопроектом предусматривается отдельный порядок вступления в силу положений, определяющих обязанность предоставления в Систему информации субъектами предоставления данных, а также подготовку ежегодного государственного доклад о состоянии и об охране окружающей среды на основе информации, содержащейся в Системе. Учитывая сроки выполнения работ по созданию и вводу в эксплуатацию Системы, представление информации в Систему субъектами предоставления данных возможно с 1 марта 2025 года, а подготовка такого доклада на основе информации, содержащейся в Системе - соответственно с 1 января 2026 года.

Положения законопроекта соответствуют положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Законопроект содержит обязательные требования, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы (далее – обязательные требования).

Принятие законопроекта направлено на достижение цели государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326, по созданию комплексной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, обеспечивающей к 2024 году охват 250 городов, а также всестороннее и своевременное информирование органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных

предпринимателей и физических лиц (населения) достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирование ее изменений.

Принятие данного законопроекта потребует дополнительных затрат федерального бюджета.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Принятие проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" повлечет необходимость финансирования создания федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды (далее – Система) в целях всестороннего и своевременного информирования органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц (населения) достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирования ее изменения.

Оператором Системы, определяется публично-правовая компания "Российский экологический оператор".

Выполнение работ планируется в 2023-2025 гг. (в том числе выполнение работ по созданию Системы в 2023-2024 гг., предоставление услуги по предоставлению вычислительных мощностей и ресурсов для хранения Системы в 2023-2025 гг.). Точные сроки выполнения работ могут быть определены после принятия изменений в Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ).

Источник финансирования работ на создание Системы – средства Федерального проекта "Комплексная система мониторинга качества окружающей среды".

В 2023-2025 годах финансирование будет осуществляться в рамках перераспределения финансовых средств, предусмотренных на реализацию национального проекта "Экология".

Объем финансирования составляет 2 021 434 839,46 руб.

Из них:

на создание Системы в 2023-2024 годах: 1 319 051 915,67 руб.;

на услуги по предоставлению вычислительных мощностей и ресурсов для хранения Системы в Государственной единой облачной платформе (далее - ГЕОП): 702 382 923,79 руб. в период 2023 - 2025 гг.

В результате создания Системы для органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения будет обеспечен постоянный доступ к полной, актуальной и непротиворечивой информации о текущем и перспективном состоянии о состоянии окружающей среды, что будет способствовать сокращению трудовых и временных затрат на подготовку и принятие управленческих решений.

Цели создания Системы:

обеспечение полноты, достоверности и доступности информации о текущем состоянии компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод водных объектов, озонового слоя атмосферы);

информирование о причинах наблюдаемых и вероятных изменений состояния окружающей среды (о стационарных источниках, об уровне и (или) объеме или о массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ, об отходах производства и потребления, о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду);

обеспечение прогнозирования состояния окружающей среды на основании моделирования состояния окружающей среды с учетом различных сценариев изменения состояния.

Для достижения поставленных целей необходимо обеспечить:

создание эффективной системы прогнозирования и информационной поддержки принятия управленческих решений по вопросам охраны окружающей среды, включая инструменты машинного обучения и реализацию перехода к управлению, основанному на больших данных;

обеспечение стабильного своевременного наполнения Системы информацией и данными, позволяющими получить объективную картину состояния и загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов и земель на территории отдельных населенных пунктов, субъектов Российской Федерации и территории страны, а также информации об источниках негативного воздействия на окружающую среду и мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду;

обработку и представление результатов мониторинга и прогнозирования состояния, изменения состояния и загрязнения окружающей среды при помощи современных информационных технологий на основе

государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды, а также других информационных систем сбора, обработки и анализа данных о состоянии компонентов природной среды, как действующих, так и вновь создаваемых, и об отходах производства и потребления, в рамках реализации федеральных проектов и государственных программ;

анализ информации, поступающей с соответствующих средств измерения в режиме реального времени.

Создание Системы будет осуществляться 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. № 676 (далее – Требования).

В рамках создания Системы запланирована ее интеграция со следующими государственными информационными системами, которые обеспечивают сбор, обработку и анализ информации о состоянии окружающей среды:

федеральной государственной информационной системы общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования - ФГИС "Наша природа";

системой оперативного дистанционного распознавания вероятных очагов пожаров и пожароопасных ситуаций на особо охраняемых природных территориях федерального значения - СДП;

единой государственной системой информации об обстановке в Мировом океане - ЕСИМО;

единой государственной системой мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации - ЕГАСМРО;

Автоматизированной информационной системой государственного мониторинга водных объектов РФ - АИС ГМВО;

единой федеральной информационной системой о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий - ЕФИС ЗСН;

информационной системой дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства - ИСДМ-Рослесхоз.

Кроме того, согласно Требованиям для ввода Системы в эксплуатацию необходимо выполнение установленных законодательством Российской

Федерации требований о защите информации, включая получение аттестата соответствия требованиям безопасности информации.

Стоимость затрат на создание Системы определена с учетом положений Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" с использованием метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) и составляет 1 319 051 915 рублей 67 копеек, а также справочно с помощью затратного метода и составляет 1 318 443 650 рублей 91 копейку.

Расчеты стоимости приведены в Приложении 1. "Расчет начальной (максимальной) цены контракта на создание федеральной государственной информационной системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)".

Стоимость затрат на услуги по предоставлению вычислительных мощностей и ресурсов для хранения Системы определена с учетом единичных расценок ГЕОП, направленных письмом Минцифры России от 18.11.2021 № П9-1-12-070-52659 в ответ на запрос Минприроды России от 12.11.2021 № 02-17-53/35165.

Расчет стоимости ГЕОП приведен в Приложении 2.

РАСЧЕТ

начальной (максимальной) цены контракта на выполнение работ первой очереди по созданию федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды

I. Расчет методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

| № п/п | Предмет договора/наименование товаров, работ, услуг | Единица измерения | Объем товаров, работ, услуг | Срок (поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг) | Цена предложения, руб. | | | | | | Разница между полученной информацией о ценах (не более 30%) | Рассчитанная средняя стоимость, руб. | Н(М)ЦД / цена договора, руб. |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | ООО "ЭНТи Сервис" | | ООО "Галантис МСК" | | ООО "ТКО-Информ" | | | | |
| | | | | | Цена за единицу, руб. | Общая стоимость, руб. | Цена за единицу, руб. | Общая стоимость, руб. | Цена за единицу, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
| 1. | Выполнение работ первой очереди по созданию федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды | усл. ед. | 1 | С даты заключения договора до 15.12.2023 | 1 328 258 683,00 | 1 328 258 683,00 | 1 319 051 915,67 | 1 319 826 544,00 | 1 309 070 520,00 | 1 309 070 520,00 | 1,4% | 1 319 051 915,67 | 1 319 051 915,67 |
| | Итого, руб. | | | | 1 328 258 683,00 | | 1 319 051 915,67 | | 1 309 070 520,00 | | | | 1 319 051 915,67 |
| | Дата сбора данных | | | | 15.02.2022 | | 11.02.2022 | | 11.02.2022 | | | | |

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 1 319 051 915 (один миллиард триста девятнадцать миллионов пятьдесят одна тысяча девятьсот пятнадцать) рублей 67 копеек.

| № п/п | Наименование контрагента, предоставившего коммерческое предложение | ИНН | Адрес, контактные данные |
|-------|--------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | ООО "ЭйТи Сервис" | 7715760637 | 127015, Москва, Б. Новодмитровская, д. 14, стр. 7, каб. 15, тел. +7 (495) 748-05075 |
| 2. | ООО "Галантис МСК" | 7716547407 | 125167, Москва, Театральная ал., д. 3 стр. 1, этаж 6 комн. 23, тел. +7 (495) 252-02-55 |
| 3. | ООО "ТКО-Информ" | 7729467445 | 121471, Москва, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, этаж 7, комн. 69, тел. +7 (499) 444-21-48 |

II. Расчет затратным методом (справочно)

| № этапа | Наименование работ | Количество штатных единиц | Трудозатраты, руб. | Срок привлечения (дней) | Объем финансирования, руб. |
|---------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1. | Обследование объекта автоматизации и разработка прототипа Системы | | | | 121 505 500,22 |
| | Руководитель проекта | 0,5 | 272 433,86 | 120 | 544 867,71 |
| | Главный бизнес-архитектор | 0,5 | 272 433,86 | 120 | 544 867,71 |
| | Бизнес-архитектор | 5 | 272 433,86 | 120 | 5 448 677,14 |
| | Администратор проекта | 6,5 | 272 433,86 | 120 | 7 083 280,28 |

| № этапа | Наименование работ | Количество штатных единиц | Трудозатраты, руб. | Срок привлечения (дней) | Объем финансирования, руб. |
|------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Главный системный архитектор | 0,5 | 272 433,86 | 120 | 544 867,71 |
| | Системный архитектор | 15 | 272 433,86 | 120 | 16 346 031,42 |
| | Руководитель группы разработки | 0,5 | 272 433,86 | 120 | 544 867,71 |
| | Ведущий программист | 6 | 272 433,86 | 120 | 6 538 412,57 |
| | Ведущий методолог | 9 | 272 433,86 | 120 | 9 807 618,85 |
| | Системный аналитик | 12 | 272 433,86 | 120 | 13 076 825,14 |
| | Бизнес-аналитик | 22 | 272 433,86 | 120 | 23 974 179,42 |
| | Программист | 5 | 272 433,86 | 120 | 5 448 677,14 |
| | Технический писатель | 15 | 272 433,86 | 120 | 16 346 031,42 |
| | Дизайнер интерфейсов | 2 | 272 433,86 | 120 | 2 179 470,86 |
| | Специалист ИБ | 2 | 272 433,86 | 120 | 2 179 470,86 |
| | Исследователь данных | 4 | 272 433,86 | 120 | 4 358 941,71 |
| | Разработчик баз данных | 3 | 272 433,86 | 120 | 3 269 206,28 |
| | Инженер по работе с данными | 3 | 272 433,86 | 120 | 3 269 206,28 |
| 2.1. | Разработка документации на систему и ее части и проектирование системы | | | | 23 628 852,51 |
| | Руководитель проекта | 0,5 | 272 433,86 | 160 | 408 650,79 |

| № этапа | Наименование работ | Количество штатных единиц | Трудозатраты, руб. | Срок привлечения (дней) | Объем финансирования, руб. |
|---------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Главный бизнес-архитектор | 0,5 | 272 433,86 | 160 | 408 650,79 |
| | Бизнес-архитектор | 5 | 272 433,86 | 160 | 4 086 507,85 |
| | Администратор проекта | 6,5 | 272 433,86 | 160 | 5 312 460,21 |
| | Главный системный архитектор | 0,5 | 272 433,86 | 160 | 408 650,79 |
| | Системный архитектор | 15 | 272 433,86 | 160 | 12 259 523,56 |
| | Руководитель группы разработки | 0,5 | 272 433,86 | 160 | 408 650,79 |
| | Ведущий программист | 6 | 272 433,86 | 160 | 4 903 809,43 |
| | Ведущий методолог | 9 | 272 433,86 | 160 | 7 355 714,14 |
| | Системный аналитик | 12 | 272 433,86 | 160 | 9 807 618,85 |
| | Бизнес-аналитик | 22 | 272 433,86 | 160 | 17 980 634,56 |
| | Программист | 10 | 272 433,86 | 160 | 8 173 015,71 |
| | Технический писатель | 15 | 272 433,86 | 160 | 12 259 523,56 |
| | Дизайнер интерфейсов | 12 | 272 433,86 | 160 | 9 807 618,85 |
| | Специалист ИБ | 2 | 272 433,86 | 160 | 1 634 603,14 |
| | Исследователь данных | 6 | 272 433,86 | 160 | 4 903 809,43 |
| | Разработчик баз данных | 5 | 272 433,86 | 160 | 4 086 507,85 |
| | Инженер по работе с данными | 10 | 272 433,86 | 160 | 8 173 015,71 |

| № этапа | Наименование работ | Количество штатных единиц | Трудозатраты, руб. | Срок привлечения (дней) | Объем финансирования, руб. |
|---------|-------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| 2.2. | Разработка рабочей документации на систему и ее части | | | | 240 922 340,87 |
| | Руководитель проекта | 0,5 | 272 433,86 | 200 | 635 679,00 |
| | Главный бизнес-архитектор | 0,5 | 272 433,86 | 200 | 635 679,00 |
| | Бизнес-архитектор | 10 | 272 433,86 | 200 | 12 713 579,99 |
| | Администратор проекта | 6,5 | 272 433,86 | 200 | 8 263 827,00 |
| | Главный системный архитектор | 0,5 | 272 433,86 | 200 | 635 679,00 |
| | Системный архитектор | 15 | 272 433,86 | 200 | 19 070 369,99 |
| | Руководитель группы разработки | 0,5 | 272 433,86 | 200 | 635 679,00 |
| | Ведущий программист | 6 | 272 433,86 | 200 | 7 628 148,00 |
| | Ведущий методолог | 8 | 272 433,86 | 200 | 10 170 863,99 |
| | Системный аналитик | 15 | 272 433,86 | 200 | 19 070 369,99 |
| | Бизнес-аналитик | 22 | 272 433,86 | 200 | 27 969 875,98 |
| | Программист | 40 | 272 433,86 | 200 | 50 854 319,97 |
| | Технический писатель | 28 | 272 433,86 | 200 | 35 598 023,98 |
| | Дизайнер интерфейсов | 12 | 272 433,86 | 200 | 15 256 295,99 |
| | Специалист ИБ | 4 | 272 433,86 | 200 | 5 085 432,00 |

| № этапа | Наименование работ | Количество штатных единиц | Трудозатраты, руб. | Срок привлечения (дней) | Объем финансирования, руб. |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Исследователь данных | 6 | 272 433,86 | 200 | 7 628 148,00 |
| | Разработчик баз данных | 5 | 272 433,86 | 200 | 6 356 790,00 |
| | Инженер по работе с данными | 10 | 272 433,86 | 200 | 12 713 579,99 |
| 3. | Разработка системы | | | | 589 365 243,96 |
| | Пуско-наладочные работы | | | | |
| | Проведение предварительных испытаний (включая нагрузочное тестирование) | | | | |
| | Руководитель проекта | 1 | 272 433,86 | 220 | 1 997 848,28 |
| | Главный бизнес-архитектор | 1 | 272 433,86 | 220 | 1 997 848,28 |
| | Бизнес-архитектор | 5 | 272 433,86 | 220 | 9 989 241,42 |
| | Администратор проекта | 8 | 272 433,86 | 220 | 15 982 786,28 |
| | Главный системный архитектор | 1 | 272 433,86 | 220 | 1 997 848,28 |
| | Системный архитектор | 15 | 272 433,86 | 220 | 29 967 724,27 |
| | Руководитель группы разработки | 5 | 272 433,86 | 220 | 9 989 241,42 |
| | Ведущий программист | 12 | 272 433,86 | 220 | 23 974 179,42 |
| | Ведущий методолог | 8 | 272 433,86 | 220 | 15 982 786,28 |
| | Системный администратор | 5 | 272 433,86 | 220 | 9 989 241,42 |
| | Системный аналитик | 16 | 272 433,86 | 220 | 31 965 572,55 |

| № этапа | Наименование работ | Количество штатных единиц | Трудозатраты, руб. | Срок привлечения (дней) | Объем финансирования, руб. |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Бизнес-аналитик | 22 | 272 433,86 | 220 | 43 952 662,26 |
| | Программист | 80 | 272 433,86 | 220 | 159 827 862,77 |
| | Технический писатель | 18 | 272 433,86 | 220 | 35 961 269,12 |
| | Руководитель группы тестирования | 5 | 272 433,86 | 220 | 9 989 241,42 |
| | Тестировщик | 30 | 272 433,86 | 220 | 59 935 448,54 |
| | Дизайнер интерфейсов | 20 | 272 433,86 | 220 | 39 956 965,69 |
| | Специалист ИБ | 6 | 272 433,86 | 220 | 11 987 089,71 |
| | Специалист ИТ-поддержки пользователей | 12 | 272 433,86 | 220 | 23 974 179,42 |
| | Исследователь данных | 7 | 272 433,86 | 220 | 13 984 937,99 |
| | Разработчик баз данных | 10 | 272 433,86 | 220 | 19 978 482,85 |
| | Инженер по работе с данными | 8 | 272 433,86 | 220 | 15 982 786,28 |
| 4. | Опытная эксплуатация Доработка программного обеспечения Первичное наполнение базы данных Интеграция с внешними информационными системами - источниками данных | | | | 254 271 599,86 |

| № этапа | Наименование работ | Количество штатных единиц | Трудозатраты, руб. | Срок привлечения (дней) | Объем финансирования, руб. |
|---------|----------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Проведение приемочных испытаний | | | | |
| | Руководитель проекта | 1 | 272 433,86 | 160 | 1 452 980,57 |
| | Главный бизнес-архитектор | 1 | 272 433,86 | 160 | 1 452 980,57 |
| | Бизнес-архитектор | 3 | 272 433,86 | 160 | 4 358 941,71 |
| | Администратор проекта | 8 | 272 433,86 | 160 | 11 623 844,56 |
| | Главный системный архитектор | 1 | 272 433,86 | 160 | 1 452 980,57 |
| | Системный архитектор | 15 | 272 433,86 | 160 | 21 794 708,56 |
| | Руководитель группы разработки | 5 | 272 433,86 | 160 | 7 264 902,85 |
| | Ведущий программист | 6 | 272 433,86 | 160 | 8 717 883,42 |
| | Ведущий методолог | 4 | 272 433,86 | 160 | 5 811 922,28 |
| | Системный администратор | 5 | 272 433,86 | 160 | 7 264 902,85 |
| | Системный аналитик | 8 | 272 433,86 | 160 | 11 623 844,56 |
| | Бизнес-аналитик | 10 | 272 433,86 | 160 | 14 529 805,71 |
| | Программист | 39 | 272 433,86 | 160 | 56 666 242,25 |
| | Технический писатель | 9 | 272 433,86 | 160 | 13 076 825,14 |
| | Руководитель группы тестирования | 5 | 272 433,86 | 160 | 7 264 902,85 |
| | Тестировщик | 15 | 272 433,86 | 160 | 21 794 708,56 |

| № этапа | Наименование работ | Количество штатных единиц | Трудовозатраты, руб. | Срок привлечения (дней) | Объем финансирования, руб. |
|------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Дизайнер интерфейсов | 5 | 272 433,86 | 160 | 7 264 902,85 |
| | Специалист ИБ | 3 | 272 433,86 | 160 | 4 358 941,71 |
| | Специалист ИТ-поддержки пользователей | 20 | 272 433,86 | 160 | 29 059 611,41 |
| | Исследователь данных | 3 | 272 433,86 | 160 | 4 358 941,71 |
| | Разработчик баз данных | 5 | 272 433,86 | 160 | 7 264 902,85 |
| | Инженер по работе с данными | 4 | 272 433,86 | 160 | 5 811 922,28 |
| | ИТОГО: | | | | 1 318 443 650,91 |

РАСЧЕТ
затрат на обеспечение серверными мощностями ГЕОП

| Период | Стоимость, рублей | |
|----------------------------------|-------------------|--|
| С 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. | 312 170 188,35 | |
| С 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г. | 312 170 188,35 | |
| С 01.01.2025 г. по 31.03.2025 г. | 78 042 547,09 | |
| Итого: | 702 382 923,79 | |

П Е Р Е Ч Е Н Ь

федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Принятие федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" не повлечет признание утратившими силу, приостановление, изменение или принятие иных федеральных законов.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Принятие федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее – законопроект) потребует принятия следующих нормативных правовых актов:

1) постановления Правительства Российской Федерации "О порядке создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, перечне видов и составе включаемой в нее информации, порядке и условиях ее представления, а также о порядке обмена такой информацией".

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта - Минприроды России.

Соисполнители - Минэкономразвития России, Минфин России, Минцифры России, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, публично-правовая компания "Российский экологический оператор".

Срок подготовки нормативного правового акта - 3 месяца со дня принятия законопроекта Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации во втором чтении.

Краткое описание нормативного правового акта:

определение целей и задач создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды (далее – Система);

определение структуры и компонентов Системы, перечня информации, включаемой в нее, а также программно-технических средств, предназначенных для ведения и эксплуатации данной Системы;

определение порядка информационного взаимодействия в рамках Системы между пользователями данной Системы и поставщиками информации.

2) Указа Президента Российской Федерации "О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 8 "О создании публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами "Российский экологический оператор".

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта - Минприроды России.

Соисполнители - Минфин России, Минэкономразвития России, Минцифры России, публично-правовая компания "Российский экологический оператор".

Срок подготовки нормативного правового акта - 4 месяца со дня принятия законопроекта Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации во втором чтении.

Краткое описание нормативного правового акта:

наделение публично-правовой компании "Российский экологический оператор" полномочиями оператора Системы, а также полномочиями по участию в реализации государственной политики в области охраны окружающей среды.

3) постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта - Минприроды России.

Соисполнители - Минэкономразвития России, Минцифры России, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, публично-правовая компания "Российский экологический оператор".

Срок подготовки нормативного правового акта - 3 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации "О порядке создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, перечне видов и составе включаемой в нее информации, порядке и условиях ее представления, а также о порядке обмена такой информацией".

Краткое описание нормативного правового акта:

внесение изменений в части определения порядка представления данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и экологической информации в Систему в следующие акты Правительства Российской Федерации:

- постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425 "Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды";

- постановление Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. № 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов";

- постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2012 г. № 966 "О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды";

- постановление Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 477 "Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды";

- постановление Правительства Российской Федерации от 9 августа 2013 г. № 681 "О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)";

- постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 639 "О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации";

- постановление Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2015 г. № 85 "Об утверждении Положения о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал";

- постановление Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2019 г. № 396 "О публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами "Российский экологический оператор";

- постановление Правительства Российской Федерации от 7 мая 2022 г. № 830 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду";

признание утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2019 г. № 1806 "О создании и эксплуатации федеральной государственной информационной системы мониторинга качества атмосферного воздуха в городских округах Братск, Красноярск,

Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита".

4) приказа Минприроды России "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации"

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта - Минприроды России.

Соисполнители - Минэкономразвития России, Минцифры России, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство лесного хозяйства, публично-правовая компания "Российский экологический оператор"

Срок подготовки нормативного правового акта - 3 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации "О порядке создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, перечне видов и составе включаемой в нее информации, порядке и условиях ее представления, а также о порядке обмена такой информацией".

Краткое описание нормативного правового акта:

внесение изменений в части определения порядка представления данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и экологической информации в Систему в следующие приказы Минприроды России:

- приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации России от 21 мая 2001 г. № 433 "Об утверждении Положения о порядке осуществления государственного мониторинга состояния недр Российской Федерации";

- приказ Минприроды России от 7 мая 2008 г. № 111 "Об утверждении форм и Порядка представления данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов";

- приказ Минприроды России от 17 ноября 2011 г. № 899 "Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам";

- приказ Минприроды России от 8 октября 2014 г. № 432 "Об утверждении Методических указаний по осуществлению

государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей";

- приказ Минприроды России от 19 февраля 2015 г. № 59 "Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов";

- приказ Минприроды России от 5 апреля 2017 г. № 156 "Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга";

- приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 510 "Об утверждении состава и структуры документированной информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, порядка ее комплектования, учета, хранения и использования, а также порядка создания и ведения Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении";

- приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 903 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества";

- приказ Минприроды России от 30 июня 2021 г. № 456 "Об утверждении Порядка ведения государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира";

- приказ Минприроды России от 27 июля 2021 г. № 512 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 964".

5) приказа Минприроды России "Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями и признании утратившим силу приказа Минприроды России от 6 февраля 2008 г. № 30".

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта - Минприроды России.

Соисполнители - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральная служба по надзору

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, публично-правовая компания "Российский экологический оператор".

Срок подготовки нормативного правового акта - 3 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации "О порядке создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, перечне видов и составе включаемой в нее информации, порядке и условиях ее представления, а также о порядке обмена такой информацией".

Краткое описание нормативного правового акта:

определение порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями, а также формы предоставления таких сведений;

определение порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями в Систему;

признание утратившим силу нормативного правового акта в связи с включением его в Перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467.

б) приказа Минсельхоза России "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации"

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта - Минсельхоз России.

Соисполнители - Минэкономразвития России, Минцифры России, публично-правовая компания "Российский экологический оператор".

Срок подготовки нормативного правового акта - 3 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации "О порядке создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, перечне видов и составе включаемой в нее информации, порядке и условиях ее представления, а также о порядке обмена такой информацией".

Краткое описание нормативного правового акта:

внесение изменений в части определения порядка представления данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и экологической информации в Систему в следующие приказы Минсельхоза России:

- приказ Минсельхоза России от 24 декабря 2015 г. № 664 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения;

- приказ Минсельхоза России от 26 декабря 2019 г. № 721 "Об утверждении Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов".

7) приказа Росреестра «О внесении изменений в приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 22 июля 2021 г. № П/0315 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения".

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии.

Соисполнители - Минприроды России, публично-правовая компания "Российский экологический оператор".

Срок подготовки нормативного правового акта - 3 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации "О порядке создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, перечне видов и составе включаемой в нее информации, порядке и условиях ее представления, а также о порядке обмена такой информацией".

Краткое описание нормативного правового акта:

определение порядка предоставления данных государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения в Систему.

8) приказа Росприроднадзора "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 30 декабря 2020 г. № 1839 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования".

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.

Соисполнители – Минприроды России, публично-правовая компания "Российский экологический оператор".

Срок подготовки нормативного правового акта - 3 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации "О порядке создания, эксплуатации и развития федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, перечне видов и составе включаемой в нее информации, порядке и условиях ее представления, а также о порядке обмена такой информацией".

Краткое описание нормативного правового акта:

уточнение перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования о предоставлении информации в Систему.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

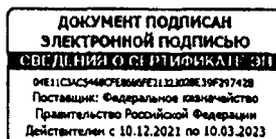
от 30 ноября 2022 г. № 3666-р

МОСКВА

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".

2. Назначить первого заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Цыганова Константина Анатольевича официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

