**Об утверждении порядка проведения экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе**

**(за исключением выбросов радиоактивных веществ)**

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 1, ст. 10; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17, 21; 2011, № 30, ст. 4590, 4596; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 30, ст. 4059; 2014, № 30, ст. 4220; 2015, № 1, ст. 11; 2018, № 31,
ст. 4841) **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения экспертизы программ
для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ) (далее – программы для ЭВМ).
2. Поручить Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в срок до 30 декабря 2019 г. организовать работы
по проведению экспертизы программ для ЭВМ и их методологическое сопровождение.
3. Установить, что положительное заключение Федеральной службы
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды экспертизы программы для ЭВМ является обязательным условием правомерного введения данной программы в гражданский оборот на территории Российской Федерации
и включения ее в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных
в соответствии с «Правилами формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6600; 2017, № 14, ст. 2062; 2017, № 52, ст. 8168; 2018, № 49, ст. 7600;.2019, № 15, ст. 1754).
4. Установить, что программы для ЭВМ, разработанные и согласованные правообладателем программы в ранее установленном порядке до вступления в силу настоящего приказа и выводятся из гражданского оборота после 01 марта 2020 г.

Министр Д.Н. Кобылкин

Приложение

к приказу Минприроды России

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_

Порядок

проведения экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ)

1. Настоящий Порядок регламентирует проведение экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ) (далее – программы для ЭВМ) в соответствии с Методами расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован в Минюсте России 10.08.2017 регистрационный № 47734) (далее – Методы).
2. Целью экспертизы программ для ЭВМ является оценка возможности их применения для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе в соответствии с Методами (далее – экспертиза программ для ЭВМ).
3. Экспертиза программы для ЭВМ проводится за счет средств правообладателя такой программы (далее - заказчик экспертизы).
4. Экспертиза программ для ЭВМ осуществляется Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет),
в том числе с привлечением территориальных органов и подведомственных организаций Росгидромета, согласно пункту 4 Положения о федеральной службе
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2004 № 372
«О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – Исполнитель) на основе гражданско-правового договора о проведении экспертизы программ для ЭВМ с заказчиком экспертизы.
5. В целях обеспечения проведения экспертизы программы для ЭВМ должны быть обеспечены следующие условия:

- программы для ЭВМ, переданные Исполнителю заказчиком экспертизы
для проведения экспертизы, не могут распространяться или быть переданы Исполнителем в собственность, временное или постоянное пользование любым сторонним организациям, физическим и юридическим лицам;

- информация о характеристиках и функционале программ для ЭВМ, представленных для проведения экспертизы программ ЭВМ, является коммерческой тайной заказчика экспертизы и не подлежит разглашению Исполнителем;

- консультация заказчика экспертизы по установке и эксплуатации программы для ЭВМ, а при необходимости проведение ее установки и наладка на оборудовании Исполнителя.

- предоставление заказчиком экспертизы Исполнителю во временное пользование оборудования или программного обеспечения для ЭВМ, если указанное оборудование или программное обеспечение отсутствует в распоряжении Исполнителя.

1. В целях проведения экспертизы программы для ЭВМ заказчик экспертизы направляет в адрес Исполнителя:

- заявление о проведении экспертизы программы для ЭВМ, оформленное по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку;

- дистрибутив программы для ЭВМ на электронном носителе, не менее трех электронных ключей (для программы для ЭВМ, доступ к которым защищен ключом);

- копии документов, подтверждающих, что заказчик экспертизы является правообладателем исключительных или неисключительных прав на использование программы для ЭВМ;

- результаты проводившихся ранее заказчиком экспертиз по программе тестовых расчетов с детальным описанием использовавшейся входной информации (при наличии);

- инструкцию пользователя по работе с программой для ЭВМ, включающую также описание всех ограничений на входную информацию, параметры учитываемых источников и другие характеристики, которые предусмотрены программой для ЭВМ.

1. Исполнитель в срок не более десяти рабочих дней обеспечивает рассмотрение представленных в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка материалов (далее – обосновывающие материалы), при этом оценивается соответствие:

комплектности обосновывающих материалов требованиям пункта 6 настоящего Порядка;

оформления заявления о проведении экспертизы программы ЭВМ приложению № 1 настоящего Порядка.

Исполнитель уведомляет заказчика экспертизы о принятии или отклонении обосновывающих материалов, необходимых для проведения экспертизы программы для ЭВМ, в срок не более 3 рабочих дней с момента завершения их рассмотрения.

1. Если в результате рассмотрения обосновывающих материалов выявлено несоответствие указанных материалов требованиям [пункта 6](#Par2) настоящего Порядка, то заказчик экспертизы в срок не более десяти рабочих дней после проведения предварительного рассмотрения представляет недостающие документы и (или) устраняет нарушения, допущенные при оформлении заявления
и прилагаемых к заявлению обосновывающих материалов.
2. Если заказчик экспертизы в указанный в [пункте 8](#Par6) настоящего Порядка срок не устранил нарушения, допущенные при оформлении обосновывающих материалов, то экспертиза программы для ЭВМ завершается без оформления заключение экспертизы программ для ЭВМ.
3. Экспертиза программ для ЭВМ проводится в срок, не превышающий сорок пять рабочих дней с даты завершения рассмотрения обосновывающих материалов Исполнителем и получения оборудования и программных средств,
в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка.

В случае необходимости срок проведения экспертизы программ для ЭВМ может быть продлен Росгидрометом, но не более чем на 45 рабочих дней,
с предварительным уведомлением заказчика экспертизы по почте заказным письмом.

1. Экспертиза программ для ЭВМ включает в себя анализ обосновывающих материалов и тестирование программы для ЭВМ.
2. Алгоритм тестирования программ для ЭВМ разрабатывается Росгидрометом.
3. К анализу обосновывающих материалов не могут привлекаться лица, участвовавшие в разработке указанных материалов.
4. Заключение экспертизы программ для ЭВМ включает в себя акт по итогам тестирования, а также мотивированные результаты анализа обосновывающих материалов и утверждается Росгидрометом.
5. Заключение экспертизы программ для ЭВМ, направляется исполнителем по почте заказным письмом заказчику экспертизы.
6. Заключение экспертизы программ для ЭВМ распространяется на все сборки программы, прошедшей экспертизу.

На другие версии программы для ЭВМ (в том числе, разработанные в связи
с корректировкой алгоритма, переходом на работу под другой операционной системой, изменением программного интерфейса, исправлением ошибок) указанное в абзаце 1 данного пункта настоящего Порядка заключение экспертизы программ для ЭВМ не распространяется.

1. Основаниями для проведения повторной экспертизы ранее получившей положительное заключение программы для ЭВМ являются

- разработка новой версии программы для ЭВМ;

- поступление жалоб о наличии ошибок в программе для ЭВМ.

Проведение повторной экспертизы программ для ЭВМ осуществляется
в соответствии с пунктом 10 настоящего Порядка.

1. Росгидромет обеспечивает хранение и опубликование на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации
о программах для ЭВМ, прошедших экспертизу.
2. Для подтверждения обеспечения пользовательской поддержки программы для ЭВМ заказчик экспертизы программы ежегодно с 1 по 10 декабря уведомляет Росгидромет о продолжении пользовательской поддержки программы для ЭВМ, ранее получившей положительное заключение экспертизы программы для ЭВМ.

Приложение № 1

к Порядку

проведения экспертизы программ для электронных

вычислительных машин, используемых

 для расчетов рассеивания выбросов

загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

(за исключением выбросов радиоактивных веществ),

утвержденному приказом

Минприроды России от \_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

(Рекомендуемый образец)

Заявление

о проведении экспертизы программы для электронных вычислительных машин

Заказчик экспертизы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Для юридического лица - полное и сокращенное (при наличии) наименования заказчика экспертизы, адрес места нахождения, государственный регистрационный номер записи о регистрации юридического лица. Для физического лица - фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность)

Адрес электронной почты и номер телефона, по которым осуществляется связь

с заказчиком экспертизы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прошу провести экспертизу программы для электронных вычислительных машин:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается полное наименование и версия программы для ЭВМ)

Приложение: 1. Опись документов на \_\_\_\_ л.

 2. Комплект документов в соответствии с описью.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

Примечание: в конкретном заявлении тексты подстрочников не печатаются.