

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 25 АПРЕЛЯ 2017 Г. № 231-ПП

Постановление Правительства Москвы от 10 апреля 2018 года № 302-ПП

В целях совершенствования порядка организации и проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в городе Москве **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 25 апреля 2017 г. № 231-ПП «Об утверждении Порядка организации и проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в городе Москве» (в редакции постановления Правительства Москвы от 30 августа 2017 г. № 613-ПП):

1.1. В пункте 8 приложения к постановлению и приложениях 1 и 4 к Порядку приложения к постановлению слова «www.eco.mos.ru» заменить словами «www.mos.ru/eco».

1.2. Пункт 16 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«16. Заявление о согласовании плана мероприятий подается природопользователем, представителем природопользователя (уполномоченный природопользователем в установленном порядке) в электронной форме с использованием Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы (далее — Портал).

Заявление должно содержать:

— если природопользователь юридическое лицо, то: полное и сокращенное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами, государственный регистрационный номер записи регистрации природопользователя, подтверждающий факт внесения сведений о природопользователе в единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), контактный номер телефона и адрес электронной почты, сведения о местонахождении отдельной производственной территории и ее наименование;

— если природопользователь индивидуальный предприниматель, то: ФИО индивидуального предпринимателя в соответствии с учредительными документами, государственный регистрационный номер записи регистрации природопользователя, подтверждающий факт внесения сведений о природопользователе в единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), номер телефона и адрес электронной почты, сведения о местонахождении отдельной производственной территории и ее наименование.

Заявление заполняется посредством внесения соответствующих сведений в интерактивную форму.

Интересы природопользователя могут представлять иные лица, уполномоченные природопользователем, являющиеся юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

Согласование плана мероприятий индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам предоставляется после получения стандартного или полного доступа

к подсистеме Портала «личный кабинет» в качестве физического лица и обеспечения регистрации усиленной квалифицированной электронной подписи индивидуального предпринимателя или юридического лица в подсистеме «личный кабинет» в соответствии с приложением 4 постановления Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

Для получения доступа к подсистеме «личный кабинет» индивидуальные предприниматели и юридические лица используют сертифицированные средства электронной подписи в соответствии с требованиями, установленными приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 796 «Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требований к средствам удостоверяющего центра».

От имени юридического лица получение доступа к подсистеме «личный кабинет» и авторизация в подсистеме «личный кабинет» осуществляются пользователем — представителем юридического лица.

Доступ к подсистеме «личный кабинет» обеспечивается при наличии у природопользователей квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, выданного аккредитованным удостоверяющим центром в порядке, установленном Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

При согласовании плана мероприятий природопользователь имеет возможность получать информацию о ходе выполнения согласования в «личном кабинете» природопользователя на Портале.

К заявлению прилагаются скан-копии (в формате pdf) следующих документов, подписанные электронной подписью в соответствии с действующим законодательством:

- план мероприятий;
- пояснительная записка к плану мероприятий с обоснованием данного плана мероприятий;
- информация о выполнении завершающих этапов плана снижения выбросов, оформленная согласно приложению 3 к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в городе Москве», утвержденному постановлением Правительства Москвы от 26 июля 2016 г. № 465-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» в городе Москве», при наличии у природопользователя утвержденных в установленном порядке и действующих временно согласованных выбросов;
- документ, подтверждающий полномочия представителя природопользователя действовать от имени природопользователя.»

1.3. Пункт 19 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«19. Департамент согласовывает план мероприятий в срок не позднее 15 рабочих дней с даты регистрации заявления в Департаменте и направляет природопользователю (представителю природопользователя) в «личный кабинет» на Портале информационное письмо по результатам его рассмотрения (приложения 4 и 5 к настоящему Порядку) в форме электронного документа (скан-копии).

Согласование плана мероприятий направляется природопользователю (представителю природопользователя) в форме электронного документа (скан-копии) в «личный кабинет» на Портале, а также по желанию за-

явителя дополнительно выдается в Департаменте в форме документа на бумажном носителе.»

1.4. Приложение 2 к Порядку приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 13 апреля 2018 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы Кульбачевского А. О.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 10 апреля 2018 г. № 302-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства
Москвы от 25 апреля 2017 г. № 231-ПП

Приложение 2
к Порядку

«СОГЛАСОВАНО»:

Ф.И.О.
(подпись руководителя Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды города Москвы)
« ____ » _____ М.П.

«УТВЕРЖДАЮ»:

Ф.И.О.
(подпись руководителя природопользователя)
« ____ » _____ М.П.

Мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) для _____ по адресу:

Режим работы в периоды НМУ	Подразделение и производство (цех, участок)	Номер источника на карте-схеме производственной территории	Координаты источника на карте-схеме города		График работы источника, сут/год, ч/сут.	Параметры выбросов источника					Мероприятия	Наименование выбрасываемых загрязняющих веществ на источнике	Мощность выброса, т/с		Эффективность мероприятия, %
			X ₁	X ₂		высота, м	диаметр, м	скорость выхода газа, м/с	объем, м ³ /с	температура, °С			в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Количество источников выбросов - _____ ед. Количество выбрасываемых загрязняющих веществ - _____ шт.

Суммарная мощность выброса производственной территории - _____ т/с. Валовый выброс - _____ т/г.

Результаты расчета рассеивания выбросов в приземном слое атмосферного воздуха по конкретным загрязняющим веществам при нормальных условиях:

ингредиент, доля ПДК (доля ПДК с фоном)

Должностное лицо (работник), ответственное за охрану окружающей среды на объекте хозяйственной или иной деятельности: Ф.И.О., должность _____



10/20

Примечания:

1. Мероприятия по уменьшению выбросов, разработанные по источникам выброса, заносятся в таблицу последовательно (по номерам источников выброса начиная с наименьшего номера согласно утвержденной инвентаризации источников выбросов) для первого, второго, третьего режимов работы производственной территории в периоды НМУ.

2. В графе 4 приводятся координаты точечного источника выбросов на карте-схеме города Москвы. Если источник линейный, то координаты его концов приводятся в графах 4 и 5.

3. В графе 16 указывается эффективность мероприятия по уменьшению выбросов на i источнике загрязнения производственной территории по каждому выбрасываемому вредному (загрязняющему) веществу на данном источнике выбросов, эффективность мероприятия по уменьшению выбросов в целом по каждому источнику выбросов, эффективность мероприятий по уменьшению выбросов по каждому режиму работы в периоды НМУ производственной территории.

Определение эффективности каждого мероприятия по уменьшению выбросов на i источнике загрязнения производственной территории по каждому выбрасываемому вредному (загрязняющему) веществу на данном источнике (ξ_{ni} , %) осуществляется по формуле: $\xi_{ni} = M'_{ni} / M_{ni} * 100$, где M_{ni} - выбросы в атмосферу загрязняющего вещества от источника выбросов, для которого разработано мероприятие, г/с; M'_{ni} - размер сокращения выбросов в атмосферу загрязняющего вещества за счет осуществления мероприятия, г/с.

Определение эффективности мероприятия по уменьшению выбросов в целом по каждому источнику (ξ_i , %) осуществляется по формуле: $\xi_i = M'_i / M_i * 100$, где M_i - выбросы в атмосферу всех загрязняющих веществ от источника выбросов, для которого разработано мероприятие, г/с; M'_i - размер сокращения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ за счет осуществления мероприятия, г/с.

Определение эффективности мероприятий по уменьшению выбросов по каждому режиму работы в периоды НМУ производственной территории ($\xi_{\text{нмму}}$, %) осуществляется по формуле: $\xi_{\text{нмму}} = M_{\text{нмму}} / M * 100$, где M - выбросы в атмосферу всех загрязняющих веществ от всех источников выбросов производственной территории до проведения мероприятий по уменьшению выбросов, г/с; $M_{\text{нмму}}$ - размер сокращения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ производственной территории за счет осуществления мероприятий по уменьшению выбросов для i режима НМУ, г/с.

4. Количество источников выбросов, количество выбрасываемых загрязняющих веществ, суммарная мощность выброса производственной территории и валовый выброс указывается при нормальных условиях.

5. В строке результатов расчета рассеивания указываются максимальные приземные концентрации вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферу от действующих источников загрязнения производственной территории при нормальных условиях, составляющие более 0,1 ПДК на границе нормативной санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки для производственных территорий. Если еще выполнен расчет рассеивания с фоном, необходимо дополнительно указать доли ПДК с фоном.