Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2010 г. N 596

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ

ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В ПЕРИОДЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ

УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Правительства Самарской областиот 02.09.2014 [N 539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=61806&dst=100005), от 25.11.2016 [N 675](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=87375&dst=100005), от 17.12.2018 [N 792](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=113442&dst=100005),от 24.03.2020 [N 180](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=130061&dst=100005), от 04.08.2023 [N 621](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100005)) |  |

В соответствии со [статьей 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449669&dst=25) Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", [пунктом 11 части 1 статьи 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=175933&dst=100266) Закона Самарской области "Об охране окружающей среды и природопользовании в Самарской области" в целях организации работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий Правительство Самарской области постановляет:

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100006) Правительства Самарской области от 04.08.2023 N 621)

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P38) проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Самарской области.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100006) Правительства Самарской области от 04.08.2023 N 621)

2. Рекомендовать органам местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Самарской области информировать население о наступлении неблагоприятных метеорологических условий.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

(в ред. Постановлений Правительства Самарской области от 02.09.2014 [N 539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=61806&dst=100006), от 04.08.2023 [N 621](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100007))

4. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор - председатель

Правительства Самарской области

В.В.АРТЯКОВ

Утвержден

Постановлением

Правительства Самарской области

от 24 ноября 2010 г. N 596

ПОРЯДОК

ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ

ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В ПЕРИОДЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ

УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Правительства Самарской областиот 02.09.2014 [N 539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=61806&dst=100008), от 25.11.2016 [N 675](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=87375&dst=100006), от 17.12.2018 [N 792](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=113442&dst=100006),от 24.03.2020 [N 180](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=130061&dst=100006), от 04.08.2023 [N 621](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100008)) |  |

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со [статьей 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449669&dst=25) Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", [пунктом 11 части 1 статьи 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=175933&dst=100266) Закона Самарской области "Об охране окружающей среды и природопользовании в Самарской области", Методическими [указаниями](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=17038) "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях РД 52.04.52-85", утвержденными Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды (далее - Методические указания), Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, введенным в действие письмом Минприроды России от 29.03.2012 N 05-12-47/4521 (далее - Методическое пособие), для организации проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) на территории Самарской области в целях предотвращения угрозы жизни и здоровью населения при изменении состояния атмосферного воздуха, снижения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на окружающую среду в населенных пунктах в периоды НМУ.

(в ред. Постановлений Правительства Самарской области от 02.09.2014 [N 539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=61806&dst=100009), от 04.08.2023 [N 621](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100009))

2. Для целей настоящего Порядка используются основные понятия, установленные [статьей 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449669&dst=100011) Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха".

3. Настоящий Порядок является обязательным для всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - источники выбросов).

(п. 3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100010) Правительства Самарской области от 04.08.2023 N 621)

4. Организацию работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ совместно с органами местного самоуправления, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды и территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти осуществляет министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

(в ред. Постановлений Правительства Самарской области от 02.09.2014 [N 539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=61806&dst=100010), от 04.08.2023 [N 621](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100009))

Государственные учреждения и органы, не являющиеся органами исполнительной власти Самарской области, участвуют по согласованию с ними в организации работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100009) Правительства Самарской области от 04.08.2023 N 621)

5. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

Прогнозирование уровня загрязнения атмосферного воздуха на территории Самарской области в соответствии с действующим законодательством осуществляется федеральным государственным бюджетным учреждением "Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=61806&dst=100011) Правительства Самарской области от 02.09.2014 N 539)

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферного воздуха (прогноза) уполномоченным органом составляются предупреждения о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с указанием трех степеней опасности, определенных согласно Методическим указаниям.

6. Предупреждения об ожидаемых НМУ передаются заинтересованным органам государственной власти, органам местного самоуправления в Самарской области и юридическим лицам, имеющим источники выбросов, в соответствии с законодательством Российской Федерации об информационных услугах в области гидрометеорологии.

7. При получении прогнозов НМУ юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ (далее - мероприятия) в зависимости от степени предупреждения об ожидаемых НМУ в соответствии с утвержденными перечнями мероприятий.

(п. 7 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100012) Правительства Самарской области от 04.08.2023 N 621)

8. Мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ разрабатываются и реализуются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность (далее - хозяйствующие субъекты) на объектах I, II и III категорий по уровню негативного воздействия на окружающую среду, имеющих источники выбросов веществ, подлежащих нормированию для каждой категории объектов негативного воздействия в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454306) "Об охране окружающей среды", и расположенных на территориях, для которых осуществляется информирование о наступлении НМУ.

(п. 8 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=130061&dst=100007) Правительства Самарской области от 24.03.2020 N 180)

9. Мероприятия в период НМУ разрабатываются и утверждаются руководителем юридического лица или иным уполномоченным лицом и согласовываются с министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

(п. 9 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=113442&dst=100009) Правительства Самарской области от 17.12.2018 N 792)

10. Разработка мероприятий в периоды НМУ проводится как для действующих, так и для проектируемых объектов хозяйственной деятельности.

При изменении технологии производства и объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу мероприятия подлежат обязательному пересмотру.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100009) Правительства Самарской области от 04.08.2023 N 621)

11. При разработке и реализации мероприятий учитываются следующие принципы и условия:

эффективность мероприятий;

наличие финансовых, трудовых и иных ресурсов юридического лица;

специфика конкретных производственных процессов;

сокращение производства допускается в исключительных случаях, когда выполнение мероприятий по сокращению выбросов не приводит к снижению или стабилизации уровня загрязнения и происходит дальнейшее интенсивное накопление загрязняющих веществ в приземном слое, создавая угрозу жизни и здоровью населения.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100009) Правительства Самарской области от 04.08.2023 N 621)

12. Для приема предупреждений о НМУ юридические лица, имеющие источники выбросов, назначают ответственных лиц, которые после принятия текста предупреждения регистрируют его в специальном журнале и информируют подразделения и производства, осуществляющие регулирование выбросов, о необходимости выполнения мероприятий по сокращению выбросов в атмосферный воздух.

13. За выполнением мероприятий в периоды НМУ осуществляются производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор).

Производственный экологический контроль за выполнением мероприятий в периоды НМУ осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с установленной ими периодичностью и методами.

Государственный экологический контроль (надзор) за выполнением мероприятий в периоды НМУ осуществляется в соответствии с действующим законодательством в сфере охраны окружающей среды и атмосферного воздуха.

Контроль эффективности сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ осуществляется с помощью инструментальных или иных методов в рамках действующего законодательства.

(п. 13 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW256&n=172060&dst=100014) Правительства Самарской области от 04.08.2023 N 621)