

Программа повышения экологической эффективности (ППЭЭ)

Назначение

Программа повышения экологической эффективности является частью плана мероприятий по охране окружающей среды и направлена на снижение негативного воздействия на окружающую среду. ППЭЭ необходима предприятиям для введения временно разрешенных нормативов на сбросы, выбросы и технологические нормативы.

ППЭЭ обязательна для получения комплексного экологического разрешения (КЭР) при невозможности соблюдать нормативы и желательна при получении субсидий на внедрение наилучших доступных технологий (НДТ).

Характеристики меры

Полное наименование НПА

О межведомственной комиссии по рассмотрению проектов повышения экологической эффективности

Тип меры

Регуляторная поддержка (налоговые, таможенные, инвестиционные льготы и т.д.)

Территориальный уровень меры поддержки

Федеральный

Администратор меры поддержки

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

Поддерживаемые отрасли

- Авиационная промышленность
- Автомобильная промышленность
- Внутренняя торговля
- Промышленности редких, редкоземельных, драгоценных металлов и драгоценных камней

- Железнодорожная промышленность
- Кабельная промышленность
- Легкая промышленность
- Лесопромышленный комплекс
- Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
- Медицинская промышленность
- Народные художественные промыслы
- Нефтегазовое машиностроение
- Химическая промышленность (Промышленные биотехнологии)
- Производство детских товаров
- Производство музыкальных инструментов и звукового оборудования
- Производство парфюмерно-косметической продукции
- Производство спортивных товаров
- Промышленность боеприпасов и спецхимии
- Отрасль композитных материалов
- Промышленность обычных вооружений
- Промышленность переработки отходов производства и потребления
- Промышленность строительных и нерудных материалов
- Радиоэлектронная промышленность
- Разработка программного обеспечения и деятельности в области информационных технологий
- Сельскохозяйственное машиностроение
- Станкоинструментальная промышленность
- Судостроительная промышленность
- Тяжелое машиностроение
- Фармацевтическая промышленность
- Химическая промышленность
- Цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов
- Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
- Электронное музыкальное оборудование
- Электротехническая промышленность
- Энергетическое машиностроение

Регулярность оказания меры поддержки

Проблемы предприятия

- Необходимость проведения НИОКР, внедрения новых технологий, освоение высокотехнологичной продукции

Что вы можете получить

- Временно разрешенные нормативы (при невозможности соблюдать нормативы на сбросы, выбросы, технологические нормативы)
- Возможность получить КЭР* (при невозможности соблюдать нормативы на сбросы, выбросы, технологические нормативы)

- Возможность подать на субсидии на внедрение НДТ

** Программа не разрабатывается в ходе подготовки заявки на получение КЭР в отношении объектов капитального строительства, относящихся к объектам I категории и планируемых к вводу в эксплуатацию*

Дополнительная информация

В ППЭЭ также включаются мероприятия, предусмотренные [пп. 1-3 п. 4 ст. 17 ФЗ "Об охране окружающей среды"](#), и могут быть включены мероприятия, предусмотренные [пп. 4 п. 4 ст. 17 ФЗ "Об охране окружающей среды"](#) ([Приказ Минприроды России от 23.12.2022 г N 907](#)):

- Внедрение НДТ;
- Проектирование, строительство, реконструкция:
 - систем оборотного и бессточного водоснабжения;
 - централизованных систем водоотведения (канализации), канализационных сетей, локальных сооружений и устройств по очистке сточных вод, по переработке жидких бытовых отходов и осадка сточных вод;
 - сооружений и установок по улавливанию и утилизации выбрасываемых загрязняющих веществ, термической обработке и очистке газов перед их выбросом в атмосферный воздух;
- Установка:
 - оборудования по улучшению режимов сжигания топлива;
 - оборудования по использованию, транспортированию, обезвреживанию отходов производства и потребления;
 - автоматизированных систем, лабораторий по контролю за составом, объемом или массой сточных вод;
 - автоматизированных систем, лабораторий по контролю за составом загрязняющих веществ и объемом или массой их выбросов в атмосферный воздух;
 - автоматизированных систем, лабораторий по наблюдению за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды;
- Обеспечение полезного использования попутного нефтяного газа.

Требования к заявителю

Заявителем может выступить:

- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории;
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

Требования к Программе

- данные о субъекте предпринимательской деятельности:
 - полное и сокращенное наименования юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя;
 - адрес места нахождения юридического лица или места жительства индивидуального предпринимателя;
 - ОГРН;
 - ИНН;
- наименование, местонахождение, категория и код объекта согласно свидетельству о постановке на государственный учет;
- сроки реализации программы;
- область применения НДТ согласно перечню областей применения наилучших доступных технологий и применяемые информационно-технические справочники по НДТ;
- для организации централизованного водоотведения необходимо дополнительно обосновать применение отраслевого информационно-технического справочника для определения показателей НДТ;
- перечень мероприятий, направленных на снижение выбросов или сбросов загрязняющих веществ, с указанием для каждого мероприятия:
 - производства, технологического процесса, устройства, оборудования, номеров внедряемых НДТ или перспективных технологий, а также номеров источников выбросов загрязняющих веществ в соответствии с Порядком N 871, сведений об их местонахождении;
 - изначальной проектной мощности объекта, его фактической и проектной мощности на момент завершения программы, включая наименование продукции или переработанного сырья и объема их производства в год;

- перечней загрязняющих веществ, по которым не достигаются технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов или сбросов высокотоксичных веществ, веществ с канцерогенными, мутагенными свойствами, с указанием фактических и требуемых значений;

- для организации, эксплуатирующей централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, указываются перечни загрязняющих веществ, по которым не достигаются ТН;

- сроков начала и завершения выполнения мероприятия, каждого из этапов данного мероприятия;

- объема и источников финансирования мероприятия;

- показатели и график поэтапного снижения выбросов и сбросов с наименованием каждого загрязняющего вещества, на снижение выбросов, сбросов, фактических показателей их объема или массы до начала программы и в конце и планируемые показатели;
- сведения о снижении выбросов и сбросов загрязняющих веществ в результате выполнения мероприятий программы;
- показатели ресурсной эффективности ([пп «з» п.7 Приказ 23.12.2022 N 907](#)), если они содержатся в информационно-технических справочниках по НДТ, с указанием фактических значений и значений по итогам внедрения НДТ и (или) перспективной технологии и их сопоставление с целевыми показателями;
- перечень лиц, ответственных за реализацию мероприятий;
- сроки представления ежегодного отчета о выполнении программы в Росприроднадзор;
- объем финансирования программы за весь срок ее реализации.

Необходимые документы для предоставления меры поддержки

Обосновывающие материалы к Программе

•

НПА и другие документы

ФЗ "Об охране окружающей среды" [Скачать](#)

ПП РФ от 29.05.2025 г. № 777 [Скачать](#)

Контакты

Квасников Юрий Александрович
Ответственный секретарь МВК, Заместители директора Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга

России
+7(495) 870-29-21
kvasnikovya@minprom.gov.ru