

## **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
- Пищевая промышленность (в части промышленных биотехнологий)
- Производство игрушек и детских товаров
- Производство музыкального оборудования
- Производство парфюмерно-косметической продукции
- Производство спортивных товаров
- Промышленность боеприпасов и спецхимии
- Промышленность композитных материалов и изделий из них
- 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](#)):

1. Внедрение НДТ

2. 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

3. 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

4. Обеспечение полезного использования попутного нефтяного газа

## Требования к заявителю

Заявителем может выступить:

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

## Требования к проекту

**Программа должна содержать:**

1. Данные о субъекте предпринимательской деятельности:

- полное и сокращенное наименования (при наличии) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
- адрес места нахождения юридического лица или места жительства индивидуального предпринимателя
- ОГРН
- ИНН

2. Наименование, местонахождение, категория и код объекта согласно свидетельству о постановке на государственный учет

3. Сроки реализации программы

4. Область (области) применения НДТ согласно [перечню областей применения наилучших доступных технологий](#) и применяемые информационно-технические справочники по НДТ

5. Для организации централизованного водоотведения необходимо дополнительно обосновать применение отраслевого информационно-технического справочника для определения показателей НДТ

6. Перечень мероприятий, направленных на снижение выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ, с указанием для каждого мероприятия:

- производства, технологического процесса, устройства, оборудования (установки), номеров внедряемых НДТ и (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

7. 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

8. Сведения о снижении выбросов и сбросов загрязняющих веществ в результате выполнения мероприятий программы (в процентах)

9. 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

10. Перечень лиц, ответственных за реализацию мероприятий

11. Сроки представления ежегодного отчета о выполнении программы в Росприроднадзор (территориальные органы)

12. Объем финансирования программы за весь срок ее реализации

## **Обосновывающие материалы к программе должны содержать:**

- (при наличии) сведения о производственных и технологических процессах, оборудовании и применяемых НДТ
- результаты сравнения фактических показателей по каждой технологии с НДТ, фактических показателей выбросов, сбросов с нормативами допустимых выбросов, сбросов высокотоксичных веществ, веществ с канцерогенными, мутагенными свойствами, описание поставленных задач
- обоснование расчетной производительности для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, а также выбора мероприятий
- обоснование сроков реализации мероприятий, этапов каждого мероприятия
- иные сведения и документы, которые природопользователь считает необходимым представить в качестве обосновывающих материалов

## **НПА и другие документы**

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

ПП РФ от 21 сентября 2015 года № 999 [Скачать](#)

Приказ Минприроды России от 23.12.2022 г N 907 [Скачать](#)

Приказ Минпромторга России от 29.08.2023 № 3179 [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](mailto:kvasnikovya@minprom.gov.ru)