

13.09.2024

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Эксперимент по квотированию выбросов продлен

Источник изображения: [freepik.com](https://www.freepik.com)

Утверждено [Распоряжение Правительства РФ от 17.08.2024 N 2235-р](#). Согласно нормативному акту, срок проведения эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ, за исключением радиоактивных, на основе сводных расчетов загрязнения воздуха для городских поселений и округов продлен до 2036 года.

Кому важно

Новость будет интересна организациям, в результате деятельности которых в атмосферный воздух поступают выбросы загрязняющих веществ и которые расположены на территориях проведения эксперимента по квотированию выбросов.

Почему важно

Распоряжение Правительства РФ от 17.08.2024 N 2235-р продлевает срок проведения эксперимента по квотированию выбросов для 29 городов-участников на 6 лет.

Цель эксперимента — уменьшить выбросы в два раза относительно 2020 года. Предприятиям, отнесенным к объектам I и II категории по уровню НВОС, установлены строгие квоты на выбросы с обязательством использования систем автоматического контроля. Эти системы передают информацию в Росприроднадзор в онлайн-режиме.

Перечень городских поселений и округов с высокими и очень высокими показателями загрязнения воздуха, дополнительно относящихся к территориям эксперимента по квотированию выбросов, утвержден Распоряжением Правительства РФ от 07.07.2022 N 1852-р.

Напомним, что эксперимент в рамках федерального проекта «Чистый воздух» реализуется с 2019 года. На первом этапе в него вошли 12 городов — промышленных центров. Это Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита.

В 2023 году список пополнился еще 29 городами, большинство из которых находятся в Сибири и на Дальнем Востоке. Это Гусиноозёрск, Селенгинск, Улан-Удэ, Махачкала, Кызыл, Абакан, Черногорск, Барнаул, Петровск-Забайкальский, Ачинск, Лесосибирск, Минусинск, Уссурийск, Комсомольск-на-Амуре, Чегдомын, Астрахань, Ангарск, Зима, Иркутск, Свирск, Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов, Кемерово, Курган, Искитим, Новочеркасск, Ростов-на-Дону и Южно-Сахалинск.

На данный момент для всех 29 городов утверждены сводные расчеты загрязнения воздуха. На их основании до конца 2024 года будет проведена оценка рисков для здоровья человека.

К 15.03.2025 должны быть готовы перечни квотируемых объектов, для которых устанавливаются ограничения выбросов, установлены квоты выбросов.

До 15.10.2025 утверждаются комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Таким образом, реализация всех мероприятий по снижению выбросов в атмосферу в 29 городах должна быть завершена до 31.12.2036.

Риски

В случае, если предприятие не может соблюсти установленные квоты, то должно провести компенсационные мероприятия, перечень которых утверждаться органом исполнительной власти субъекта РФ (п.4 ч.5 ст.4 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ).

Экспертная помощь и оценка рисков

Чтобы вы могли детальнее разобраться в вопросе и сэкономить время на поиске информации, советуем ознакомиться с экспертными материалами в системах «Техэксперт: Экология»:

1. Справка «Квотирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;
2. Справка «Инвентаризация выбросов в атмосферный воздух»;
3. Справка «Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.09.2024».

Найти в сервисе «Справочник эколога».

4. Авторский образец с примером заполнения отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Найти в сервисе «Образцы и формы по экологии».

5. Консультация «Мероприятия по достижению квот должны быть включены в программу повышения экологической эффективности?»

Все ссылки ведут на документы в системах «Техэксперт: Экология».

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка — вероятно, вы не являетесь пользователем одной из версий систем.

Воспользуйтесь пробным доступом:

ПРОБНЫЙ ДОСТУП

Вопрос-ответ



*Теремязева Винэта
Борисовна*

Вопрос:

Срок подачи возражения на предостережение надзорного органа

Установлен ли срок подачи возражения на предостережение надзорного органа?

Ответ:

Да, срок подачи возражения на предостережение надзорного органа — 30 дней.

Обоснование

При наличии у надзорного органа сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или их признаков, а также в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение требований причинило вред охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения ущерба, он объявляет контролируемому лицу предостережение (ч.1 ст.49 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»).

Контролируемое лицо вправе после получения предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований подать в контрольный орган возражение. Ответ в отношении указанного предостережения можно направить в срок не позднее 30 дней со дня получения (п.20 Положения о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1096).

Возражение в отношении предостережения рассматривается контрольным органом в течение 30 дней со дня его получения. Контролируемому лицу направляется ответ с информацией о согласии или несогласии с возражением. В случае несогласия с возражением указываются соответствующие обоснования (п. 20 Положения).

Эксперт — Теремязева Винэта Борисовна

Дополнительная экспертная помощь по теме:

1. Сервис «К вам пришла проверка».

Обратите внимание на раздел с инструкциями по взаимодействию экологической службы предприятия с госорганами.

2. Сервис «Инфографика по экологии».

Рекомендуем ознакомиться, в частности, с представленными алгоритмами проведения разного рода проверок надзорными органами.

Все ссылки ведут на документы в системах «Техэксперт: Экология». Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка — вероятно, вы не являетесь пользователем одной из версий систем.

Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных