

10.07.2020

# Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

---

## Путин поручил изменить природоохранный закон после ЧП в Норильске

Президент России Владимир Путин потребовал изменить закон «Об охране окружающей среды», чтобы в дальнейшем предотвратить ЧП, подобные случившемуся в Норильске.

В перечне поручений главы государства, опубликованном на сайте Кремля, перед правительством ставится задача «обеспечить принятие Госдумой федерального закона „О внесении изменений в статью 46 Федерального закона „Об охране окружающей среды“ и отдельные законодательные акты Российской Федерации“, в том числе в целях предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций, подобных разливу дизельного топлива в городе Норильске Красноярского края». На исполнение Путин отвел срок до 1 августа.

На территории ТЭЦ-3 Норильско-Таймырской энергетической компании (НТЭК, входит в группу «Норникель») в результате просадки бетонной площадки и разрушения резервуара 29 мая разлилось более 21 тыс. куб. м нефтепродуктов на 180 тыс. кв. м грунта и в водоемы.

Как сообщал ранее глава «Норникеля» Владимир Потанин, компания в полном объеме проведет мероприятия по ликвидации ущерба в месте разлива нефтепродуктов под Норильском и рассчитывает, что эти меры позволят вернуть экосистему территории

в нормальное состояние. Предварительную стоимость ликвидации ЧП компания оценила в сумму около 10 млрд руб., эта цифра будет скорректирована после окончания всех оценок и проверок. На данный момент, по словам Потанина, в эти работы вложено около 5 млрд руб.

Президент также потребовал от Росприроднадзора «обеспечить особый контроль за проведением (с использованием наилучших доступных технологий) мероприятий, направленных на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива в городе Норильске Красноярского края». Он ждет доклад до 1 августа и далее — ежеквартально. Кроме того, Росприроднадзору необходимо «обеспечить проведение оценки вреда окружающей среде, причиненного в результате чрезвычайной ситуации, связанной с разливом дизельного топлива в городе Норильске» и «проанализировать состояние расположенных на территории РФ и оказывающих негативное воздействие на окружающую среду объектов, в результате деятельности которых может быть причинен вред окружающей среде, связанный с разливом нефти, нефтепродуктов и поступлением в окружающую среду иных загрязняющих веществ, а также при необходимости провести соответствующие мероприятия (прежде всего в Арктической зоне Российской Федерации), в том числе с привлечением МЧС России и правоохранительных органов». Эти поручения нужно исполнить до 1 сентября.

Источник: [tass.ru](https://tass.ru)

**Еще больше новостей вы найдете в телеграм-канале [«Техэксперт: Экология»](#). Пишем об изменениях законодательства в режиме онлайн и обсуждаем с коллегами. Присоединяйтесь!**

А знаете ли вы?

## Зачем нужно внедрять системы экологического менеджмента?

Экологические риски являются главной задачей, решить которую стараются специалисты в области охраны окружающей среды. Любое производство несет определенные риски, связанные с негативным воздействием на окружающую среду. Поэтому внедрение системы экологического менеджмента (далее — СЭМ) способствует предупреждению и устранению негативного воздействия производства на окружающую среду, то есть минимизации экологических рисков.

При внедрении СЭМ у природопользователей возникают следующие вопросы:

- Как организовать СЭМ?

- Как проводить аудит СЭМ?
- Зачем нужна экологическая сертификация?
- В каких случаях экологическая сертификация обязательна?
- Как проходит процедура экологической сертификации?
- Кто может проводить аудит?

Ответы на эти и другие вопросы вы найдете в переработанных справках раздела «Справочник эколога»:

- Система экологического менеджмента;
- Экологическая сертификация;
- Экологический аудит.

Освещенная в справках информация позволит вам:

- сэкономить время на поиске информации;
- узнать, что собой представляют процедуры экологической сертификации и аудита и необходимо ли их проведение на вашем предприятии.

Еще не работаете с «Техэксперт: Экология»? Получите **бесплатный доступ** на неделю!

# Вопрос-ответ



*Улитин Михаил  
Михайлович*

## **Вопрос:**

При наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) обязано ли предприятие проводить инструментальные измерения на источниках выбросов и в санитарно-защитной зоне (СЗЗ)?

## **Ответ:**

Да, при наступлении НМУ предприятие обязано проводить инструментальные измерения на источниках выбросов и в СЗЗ.

## **Обоснование:**

При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (далее — НМУ) хозяйствующие субъекты, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласованные с органами исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченными на осуществление регионального государственного экологического надзора (п. 3 ст. 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»).

Требования к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее — Требования) утверждены Приказом Минприроды России от 28.11.2019 № 811.

Организация работ на объекте негативного воздействия на окружающую среду при получении информации об НМУ включает в том числе проведение визуальных наблюдений, инструментальных измерений или автоматического контроля выбросов на источниках выбросов и на границе санитарно-защитной зоны, предусмотренных программой производственного экологического контроля (п. 23 Требований).

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*