

14.05.2021

# Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

---

## Определен перечень поручений по реализации Послания Президента РФ

На официальном сайте Президента РФ размещен [Перечень поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию от 21.04.2021](#) (далее — [Перечень](#)).

Новость будет интересна всем хозяйствующим субъектам, вне зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду.

[Перечень](#) содержит следующие поручения в области охраны окружающей среды:

1) Правительству РФ:

— обеспечить до 01.01.2022 внедрение на территории РФ системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки за их утилизацию;

— представить предложения по целевому использованию экологических платежей для осуществления мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, восстановлению нарушенного состояния окружающей среды и особо охраняемых природных территорий;

— до 2050 года предусмотреть сокращение накопленного с 2021-го по 2050 год объема чистой эмиссии парниковых газов в РФ до более низких значений по сравнению с показателями Европейского союза;

— обеспечить реализацию важнейших инновационных проектов государственного значения, направленных на создание национальной системы высокоточного мониторинга и утилизации климатически активных газов;

— обеспечить разработку и реализацию плана мероприятий («дорожной карты») по стимулированию применения энергоэффективных и экологических материалов, в том числе с учетом необходимости их производства в РФ.

2) Правительству РФ и Госдуме обеспечить внесение в законодательство РФ изменений, предусматривающих:

— введение системы квотирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух городских поселений и городских округов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха;

— выполнение собственниками объектов промышленной и иной инфраструктуры, в результате деятельности которых причиняется вред окружающей среде, обязанности по своевременной ликвидации такого вреда на всех стадиях жизненного цикла указанных объектов, включая финансовое обеспечение выполнения данной обязанности.

В ближайшее время следует ожидать принятия нормативно-правовых актов, направленных на реализацию вышеуказанных поручений.

Ознакомившись с [Перечнем](#), вы сможете сэкономить время при поиске информации о перспективных планах развития природоохранной деятельности на территории РФ.

**Читайте свежие новости в системах [«Техэксперт: Экология»](#)**

А знаете ли вы?

## Утверждены новые требования к оценке воздействий на окружающую среду (ОВОС)

Опубликованы [Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду](#), утвержденные [приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 999](#) (далее — [Требования, Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 999](#)).

**Почему это важно?**

В настоящее время основным документом, в соответствии с которым осуществляется ОВОС, является Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ (далее — Положение), утвержденное приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372.

Однако оно утратит силу при вступлении в силу Приказа Минприроды России от 01.12.2020 N 999.

Требования, по сравнению с Положением, содержат:

- более детальные требования к материалам ОВОС;
- требования к содержанию протокола общественных слушаний;
- особенности подготовки материалов ОВОС в отношении отдельных видов деятельности, обосновывающая документация которых является объектом государственной экологической экспертизы.

Требования вступают в силу с 01.09.2021 и не распространяются на материалы ОВОС, общественные обсуждения которых проведены до 01.09.2021 (п.п.2, 3 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 N 999).

Новые Требования вносят существенные изменения в части подготовки и проведения ОВОС, а именно:

- более детальные требования к материалам ОВОС;
- требования к содержанию протокола общественных слушаний;
- особенности подготовки материалов ОВОС в отношении отдельных видов деятельности, обосновывающая документация которых является объектом государственной экологической экспертизы.

### **Чем поможет линейка систем «Техэксперт: Экология»?**

Текст Требований уже размещен в системе.

До вступления в силу Требований экспертами системы «Техэксперт: Экология» будет актуализирован справочный материал «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)».

Еще не работаете с «Техэксперт: Экология»?

**Попробуйте бесплатный пробный доступ!**

**Новые материалы в системах «Техэксперт: Экология», май 2021 года**



## Вопрос-ответ



Леонова Надежда  
Валерьевна

### Вопрос:

В каком НПА указан срок действия плана мероприятий при НМУ?

### Ответ:

Законодательством РФ не установлен конкретный срок действия плана мероприятий при НМУ. По нашему мнению, необходимость разработки нового плана мероприятий при НМУ наступает с момента технологических изменений производственных процессов.

### Обоснование:

Мероприятия при неблагоприятных метеорологических условиях (далее — НМУ) разрабатываются в соответствии с Требованиями к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее — Требования), утвержденными Приказом Минприроды России от 28.11.2019 № 811.

Требованиями не установлен конкретный срок действия разработанного хозяйствующим субъектом плана мероприятий при НМУ.

Необходимо отметить, что разработка мероприятий при НМУ проводится на основании (п. 6 Требований):

- данных по инвентаризации стационарных источников выбросов;
- результатов расчетов рассеивания выбросов;
- результатов расчета технологических нормативов в части выбросов, нормативов допустимых выбросов, временно согласованных выбросов;
- сведений о результатах государственного мониторинга атмосферного воздуха и санитарно-гигиенического мониторинга;

— сведений о превышении предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны по результатам осуществления государственного экологического надзора.

Следовательно, при изменении технологических процессов производства, таких как, например, сокращение или увеличение объемов выбросов, изменение количества источников выбросов или объемов производства и т. д., необходим обязательный пересмотр сведений, на основании которых разрабатываются мероприятия при НМУ. Следовательно, в данном случае необходимо разработать новый план мероприятий при НМУ, так как внесение изменений в уже имеющийся документ Требованиями не предусмотрено.

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*