

06.08.2021

# Эколог в курсе



**Самое важное и интересное для инженера-эколога**

---

## Росрыболовство передумало штрафовать «Норникель»

Енисейское управление Росрыболовства отозвало претензию к дочерней структуре «Норникеля», Норильско-Таймырской энергетической компании (НТЭК), о нанесении вреда биоресурсам в размере 3,6 млрд руб.

Причиной снятия претензии стал незначительный перерасчет объема вреда в натуральном выражении — с 8,908 млн до 8,888 млн т — пишут «Интерфакс» и РБК со ссылкой на письмо управления Росрыболовства. «Претензию прошу считать отозванной, действий по исполнению указанных в ней требований — не предпринимать», — сказано в документе.

Руководство НТЭК посчитало отзыв претензии обоснованным. Компания утверждает, что такое решение «подтверждается экспертизами Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, а также результатами исследований специализированных научных учреждений».

В декабре 2020 года ученые Росрыболовства оценивали ущерб в 3,615 млрд руб., а расходы на восстановление популяции рыб — еще в 40 млрд без учета строительства рыбопроизводных заводов.

29 мая 2020 года на ТЭЦ-3 в Норильске произошла крупная авария: в реку Амбарная и ряд других водоемов вылилось более 20 тыс. т дизельного топлива. Суд взыскал с дочерней организации «Норникеля» рекордные 146 млрд руб. по иску Росприроднадзора.

«Просто представьте, это почти семь железнодорожных составов нефтепродуктов, которые одновременно попали в акваторию. А она является основой жизни коренных малочисленных народов Севера. Обсуждение ущерба шло полтора месяца, общественность называла различные цифры, рассматривался огромный мировой опыт», — комментировала ход дела глава Росприроднадзора Светлана Радионова.

В самом «Норникеле» оценивали нанесенный ущерб в семь раз ниже, но в итоге не стали обжаловать решение суда. Деньги пойдут, согласно поручению Президента России Владимира Путина, на целевые экологические проекты.

Источник: <https://www.ridus.ru>

Еще больше интересных новостей из сферы экологии доступно в новостной ленте систем «Техэксперт: Экология».

Вход в сервис «Новости» находится на главной странице системы, в левой ее части.

Используя данный сервис, вы сможете:

- быть в курсе последних изменений экологического законодательства;
- быстро реагировать на эти изменения;
- сэкономить время на поиск информации.

The screenshot shows the website interface for «Техэксперт: Экология. Премиум». At the top, there is a navigation bar with a search bar and a menu. Below the navigation bar, there is a header with the website logo and a statistics bar showing document counts. The main content area is titled «Новости экологии» and contains a list of news items with dates and titles. The left sidebar has a menu with the «Новости» tab highlighted. The right sidebar contains several widgets, including a «Задать вопрос» button, a «Навигатор по разделам системы» widget, and a «Наилучшие Доступные Технологии» widget.

Получайте свежие новости с «Техэксперт: Экология» —  
подпишитесь на [Telegram-канал](#)

А знаете ли вы?

## Новые документы в «Техэксперт: Экология» за август 2021 года



Новые материалы в системах «Техэксперт: Экология» за август 2021 года

### Утвержден порядок рассмотрения и одобрения программы повышения экологической эффективности

На официальном интернет-портале правовой информации опубликован Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28.12.2020 № 4708 «Об утверждении порядка рассмотрения и одобрения проекта программы повышения экологической эффективности» (далее – Приказ).

Предприятия I и II категории негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС) в рамках процесса получения комплексного экологического разрешения (далее – КЭР), если они не укладываются в хотя бы в один норматив по:

- допустимым выбросам;
- допустимым сбросам;
- технологическим нормативам,

должны разработать и утвердить программу повышения экологической эффективности (далее – Программа).

#### Как было?

Согласно действующему законодательству:

1) Программа разрабатывается согласно Правилам разработки программы повышения экологической эффективности (далее – Правила разработки Программы), утвержденным Приказом Минприроды России от 17.12.2018 № 666. Правила разработки Программы вступили в силу 30.07.2019.

2) Проект Программы подлежит одобрению межведомственной комиссией (п. 8 ст. 67\_1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

01.01.2019 вступило в силу Положение о межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности (далее – Положение о межведомственной комиссии), утвержденное Постановлением Правительства РФ от 21.09.2015 № 999. Этот документ содержит только общие сведения по порядку формирования, деятельности комиссии, принятию ею решений.

До вступления в силу Приказа не было нормативно-правового акта, который бы четко регулировал порядок одобрения Программы комиссией.

### **Что изменилось?**

27.07.2021 вступил в силу Приказ, которым устанавливается порядок рассмотрения и одобрения Программы. Стало понятно, чем руководствоваться для выполнения требований п. 8 ст. 67\_1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

Приказом установлены:

- особенности направления программы в Минпромторг России;
- порядок и срок рассмотрения проекта программы;
- условия продления сроков рассмотрения программы заявителем и требования к такому обращению;
- порядок действий хозяйствующих субъектов при возврате проекта программы без рассмотрения.

Так, например, согласно Приказу:

- срок рассмотрения программы комиссией составляет два месяца со дня ее поступления;
- программа с приложениями направляется в форме электронного документа посредством государственной информационной системы промышленности.

### **Почему это важно?**

Осуществление деятельности при невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов и (или) сбросов может повлечь:

- наложение штрафа;
- увеличение платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Разработка Программы позволит установить временно разрешенные выбросы и/или сбросы, тем самым снизив финансовую нагрузку на предприятие.

Выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения влечет наложение штрафа (п. 1 ст. 8.21 КоАП РФ):

**до 250 000 руб.** или приостановление деятельности на срок до **90 суток**.

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

Справочные материалы системы помогут вам:

- сократить затраты на обращение в консалтинговые организации;
- сэкономить время на поиск актуальной информации;
- снизить риск получения штрафов и повышения платы за НВОС;
- облегчить процесс разработки (одобрения/получения) КЭР и/или Программы.

Подробная информация по данной теме содержится в справочных материалах:

- «План мероприятий по охране окружающей среды и программа повышения экологической эффективности»
- «Комплексное экологическое разрешение (КЭР)»
- «Алгоритм получения комплексного экологического разрешения (КЭР)»

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

## Вопрос-ответ



*Треглазов Роман  
Васильевич*

### **Вопрос:**

Может ли эколог самостоятельно провести инвентаризацию отходов на предприятии?

Как производится инвентаризация отходов на предприятии? Какие нужны документы?

### **Ответ:**

1. Да, эколог на предприятии может самостоятельно провести инвентаризацию отходов.

2. В настоящее время законодательно не закреплены требования к процедуре инвентаризации отходов производства и потребления. Примерный алгоритм действий приведен в обосновании.

3. В качестве первичных документов для инвентаризации отходов следует использовать:

— данные о технологических процессах производства (технологические карты);

— данные учета отходов.

#### **Обоснование:**

1–3. 01.01.2021 вступил в силу Порядок учета в области обращения с отходами (далее — Порядок), утвержденный Приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1028.

При организации учета образующихся отходов индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами (п. 7 Порядка):

— выявляются вещества, материалы, которые образовались при производстве продукции, выполнении работ, оказании услуг, в том числе при газоочистке, очистке сточных и оборотных вод, очистке оборудования, территории, ликвидации загрязнений;

— выявляются изделия, которые утратили потребительские свойства при их использовании для производства продукции, выполнения работ, оказания услуг;

— проводятся паспортизация отходов и отнесение отходов к конкретному классу опасности.

Рекомендуемый образец состава образующихся видов отходов, подлежащих учету, приведен в Приложении № 1 к Порядку.

По смыслу состав образующихся видов отходов, подлежащих учету, представляет собой данные инвентаризации отходов производства и потребления.

Таким образом, для проведения инвентаризации отходов на предприятии необходимо:

1) Определить полный перечень всех отходов, образующихся на предприятии (от каждого этапа производства, включая административные помещения).

2) Для каждого вида отхода установить:

— происхождение или условия образования вида отхода;

— агрегатное состояние и физическую форму вида отхода;

— химический и (или) компонентный состав вида отхода.

3) Объединить полученные данные в единую таблицу (Приложение № 1 к Порядку).

При этом в качестве первичных документов для инвентаризации отходов следует использовать:

— данные о технологических процессах производства (технологические карты);

— данные учета отходов.

Учитывая, что все данные об образующихся отходах можно получить при взаимодействии структурных подразделений предприятия, эколог может самостоятельно провести инвентаризацию отходов.

Стоит отметить, что периодичность внесения изменений в состав образующихся видов отходов, подлежащих учету, не определена, следовательно, инвентаризация может проводиться по мере образования новых видов отходов.

Дополнительно обращаем ваше внимание, что сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектах их размещения должны быть включены в программу производственного экологического контроля (п. 2 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных Приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74).

Больше консультаций вы найдете в разделе «Экология в вопросах и ответах».

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*