

04.09.2023

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Новые изменения в правилах размещения информации во ФГИС УТКО

В Минюсте России зарегистрирован Приказ № 345. Нормативный акт вносит изменения в ранее принятый Приказ Минприроды России от 26.12.2022 № 919 о составе, сроках и периодичности размещения информации во ФГИС УТКО. Нововведения направлены на оптимальное распределение нагрузки на поставщиков информации.

Кому это важно

Новость будет интересна хозяйствующим субъектам, которые осуществляют обращение твердых коммунальных отходов (ТКО).

Почему это важно

На официальном сайте правовой информации опубликован [Приказ Минприроды России от 07.06.2023 № 345 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 26 декабря 2022 г. № 919 „Об установлении состава, сроков и периодичности размещения информации в федеральной государственной информационной системе учета твердых коммунальных отходов субъектами, размещающими информацию в данной системе“»](#).

В [Приказ Минприроды России от 26.12.2022 № 919](#) внесены изменения, согласно которым с 01.09.2023:

1. Информацию в федеральную государственную информационную систему учета твердых коммунальных отходов (ФГИС УТКО) будут вносить муниципалитеты, а не региональные департаменты.

Отдельно для этих целей выделены органы местного самоуправления: органы исполнительной власти субъектов РФ, местного самоуправления, операторы по обращению с ТКО, региональные операторы, РЭО.

Также предусматривается информация, которую им необходимо вносить во ФГИС УТКО:

- об источниках образования ТКО;
- о местах накопления ТКО, в том числе об осуществлении раздельного накопления ТКО;
- об объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО;
- о балансах количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО;
- о нормативах накопления ТКО;
- о предельных тарифах в области обращения с ТКО и другие.

2. Пересмотрены и продлеваются первые сроки размещения сведений во ФГИС УТКО. Такая информация должна быть внесена с 01.12.2023 по 31.12.2023. Ранее этот срок был с 1 по 30 сентября.

3. Скорректирована информация и сроки ее размещения во ФГИС УТКО, приведенные в Приложениях № 1–13 к Приказу Минприроды России от 26.12.2022 № 919.

Генеральный директор РЭО Денис Буцаев прокомментировал, что новый приказ введен с целью более оптимального распределения нагрузки на поставщиков информации, а также точного и оперативного ее получения. По этой причине сменились ответственные за информацию и сам состав данных. И если раньше региональные департаменты субъектов РФ отвечали за подачу данных, теперь этим будут заниматься муниципалитеты. Например, администрация города, которая отвечает за создание и расположение контейнерных площадок, будет сообщать, сколько площадок накопления ТКО установлено в городе.

Со слов непосредственных участников отрасли, наполнение ими ФГИС УТКО позволит обеспечить их актуальной и полной информацией о текущем состоянии процессов обращения с ТКО. Для максимального качества и непротиворечивости данных в системе приказ закрепляет ответственность предоставления данных за участниками отрасли. Кроме того, это потенциальная поддержка процессов планирования развития отрасли обращения с ТКО.

Таким образом, экологам предприятий, осуществляющим деятельность по обращению с ТКО, важно изучить нововведение и понять, распространяется ли на организацию требование о подаче информации для размещения в ФГИС УТКО. Соответствующую отчетность необходимо предоставить согласно новым срокам (впервые до 01.10.2023). Организациям, которые просто передают свои отходы на утилизацию, важно проконтролировать, будет ли их подрядчик в реестре утилизаторов для пролонгации сотрудничества.

Риски

Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации или обезвреживании ТКО влечет наложение административного штрафа (ч. 1 ст. 8.2 КоАП РФ):

— на должностных лиц — от 10 000 до 30 000 руб.;

— на ИП — от 30 000 до 50 000 руб. или приостановление деятельности до 90 суток;

— на юридических лиц — от 100 000 до 250 000 руб. или приостановление деятельности до 90 суток.

Экспертная помощь и оценка рисков

Чтобы детальнее разобраться в актуальных требованиях и особенностях при обращении с ТКО, ознакомьтесь с подборкой экспертных материалов:

Справка «Экологические требования при обращении с твердыми коммунальными отходами (ТКО)» (см. в сервисе «Справочник эколога»)

Авторские образцы (см. сервис «Образцы и формы по экологии»):

форма приказа «Об обустройстве площадки для накопления ТКО»

инструкция «Организация системы безопасности при транспортировании ТКО»

Подборка экспертных публикаций в сервисе «Авторские статьи», в частности:

«Алгоритм идентификации отходов. Как не совершить критичную ошибку»

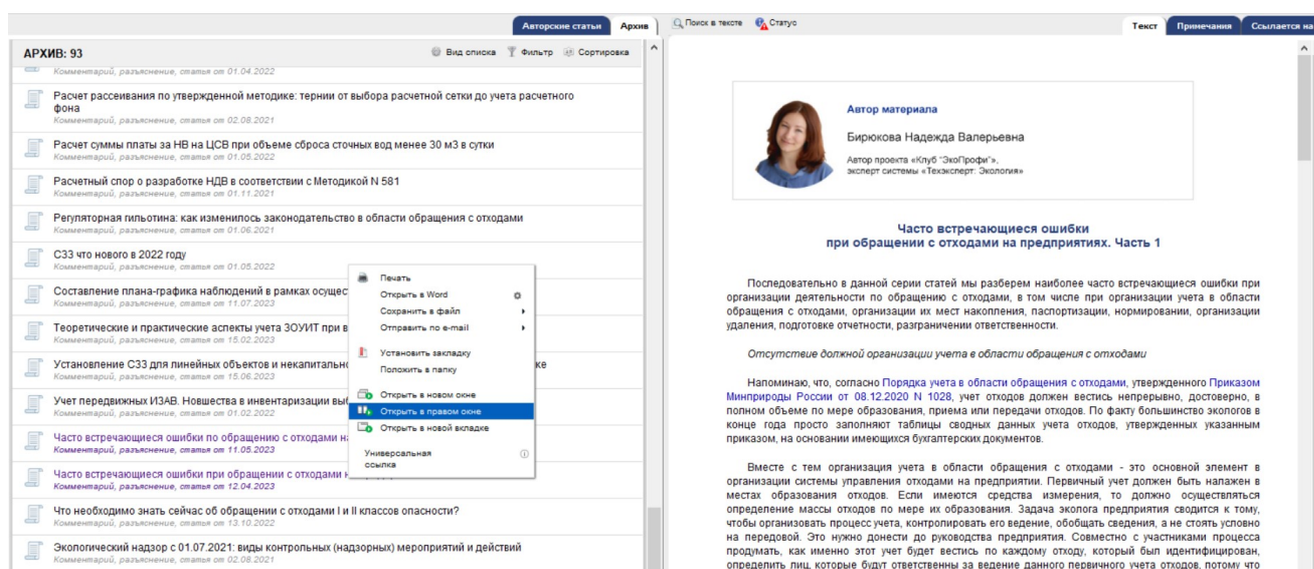
«Часто встречающиеся ошибки по обращению с отходами на предприятиях. Часть 1 и часть 2»

Подборка экспертных консультаций по теме — в сервисе «Экология в вопросах и ответах», в частности:

«Разница в составе ТКО и пищевых отходов»

Большой объем информации, в котором важно ничего не потерять? Изучайте материалы в более удобной форме без потерь скорости обработки данных — используйте двухоконный режим работы:

1. Перейдите в любой документ.
2. Нажмите на правую кнопку мыши и далее во всплывающем меню выберите «Открыть в правом окне».
3. Завершить работу в двухоконном режиме можно просто повторив команду с нажатием на правую кнопку мыши в правой части экрана и выбрав запрос «Закреть двухоконный режим».



**Все решения есть в «Техэксперт: Экология».
Начните работать с данными уже сейчас!**



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

**Сентябрьская перезагрузка:
автоматизируйте отслеживание изменений
с функцией «Документ на контроле»**

Сентябрь — время перемен во многих сферах, в том числе и в отрасли экологии. Более 30 изменений в природоохранном законодательстве вступили в силу уже 01.09.2023, и вы, коллеги-экологи, должны быть готовы к ним. При этом часто приходится сталкиваться со сложностями:

- новые изменения могут содержать неясные или противоречивые нормы, что затрудняет их интерпретацию и применение;
- нововведения могут вносить неопределенность в оценку экологического воздействия, усложняя задачи планирования и контроля;
- появляется острая необходимость быстрого обучения новым правилам и процедурам.

Все это ведет к ошибкам и упущениям в работе с изменениями и, как следствие, к штрафам контролирующих органов, лишению лицензии и даже приостановлению деятельности.

Как же оставаться уверенным в том, что ни одно обновление не ускользнет от вашего внимания? В этой ситуации на помощь приходит функция «Документ на контроле» в системах «Техэксперт: Экология».

Как пользоваться сервисом «Документ на контроле»

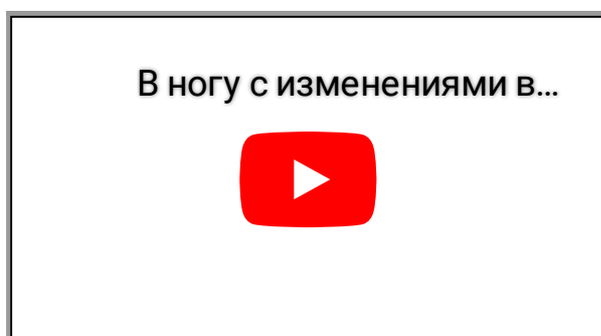
Давайте рассмотрим на примере изменений требований к содержанию программы производственного экологического контроля (ПЭК):

1. Перейдите на главную страницу продукта «Техэксперт: Экология».
2. В строке интеллектуального поиска наберите: «изменения ПЭК». Из появившегося списка выберите и откройте: Приказ «О внесении изменений в требования к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденные приказом Минприроды России от 18 февраля 2022 г. N 109»:

Кроме того, нажав на этот индикатор, вы сможете увидеть все документы, которые ставили на контроль, и отследить изменения в них.

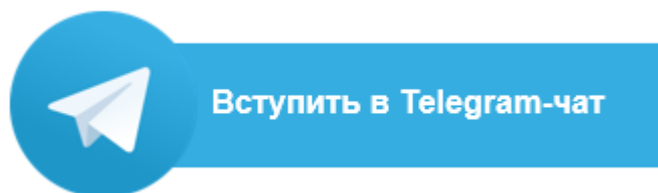


Рассмотрим на практике, как пользоваться функцией «Документ на контроле»? Записали для вас короткую видеоинструкцию:



Работайте с изменениями быстро и эффективно, автоматизируйте все нововведения с «Документ на контроле».

Узнавайте о новых изменениях в природоохранном законодательстве первыми в профессиональном телеграм-канале «Техэксперт: Экология»



Вопрос-ответ



Вопрос:

Контроль качества воды, используемой только для хозяйственно-бытовых нужд

Михаил Михайлович
Улитин

Требуется разъяснение о необходимости в разработке программы производственного контроля воды, если вода используется на предприятии только для бытовых нужд, а не питьевых.

Ответ:

Обязанность разработки программы производственного контроля качества воды возложена на организации, осуществляющие холодное (вода для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд) или горячее водоснабжение.

Обоснование:

Производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды проводится организацией, осуществляющей, соответственно, холодное или горячее водоснабжение (п. 2 ст. 25 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).

Следовательно, такими организациями разрабатывается программа производственного контроля (ППК) качества воды.

Питьевая вода — вода, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения.

В Федеральном законе от 07.12.2011 № 416-ФЗ термины «питьевая вода» и «холодная вода» равнозначны.

Таким образом, можно сделать вывод, что ППК качества воды разрабатывается только организациями, осуществляющими водоснабжение. Исключением являются организации, у которых существует необходимость контроля качества воды в связи с их сферой деятельности. Например, предприятия пищевой промышленности.

Если организация обеспечивает себя водой своими силами путем добычи и распределения по водопроводной сети, она считается организацией, осуществляющей водоснабжение. И даже если холодная вода используется только в бытовых целях, она должна соответствовать нормам санитарного законодательства, а следовательно, необходимо вести производственный контроль.

В любом случае ППК качества воды согласовывается с территориальным органом Роспотребнадзора. Если у вас есть сомнения в необходимости осуществления производственного контроля и составления ППК, то рекомендуем обратиться в орган Роспотребнадзора для получения разъяснений по этому вопросу.

Эксперт Михаил Михайлович Улитин

**Больше экспертной оценки рисков по санитарии —
в «Техэксперт: Санитарные нормы и правила»,
раздел «Комментарии, консультации, разъяснения экспертов по санитарному
законодательству»**

Чтобы глубже изучить вопрос производственного контроля воды на предприятии,
рекомендуем подборку материалов в системе «Техэксперт: Санитарные нормы и правила»:

1. Справка «Производственный контроль качества питьевой воды»,
2. Видеоурок «Производственный контроль качества воды»,
3. Форма «Протокол исследования питьевой воды».

Для подписчиков онлайн-издания «Эколог в курсе» дарим подарок — схему «Контроль качества воды на предприятии»:

[Получить подарок →](#)

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных