

09.06.2023

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Системы автоматического контроля выбросов: новая обязанность квотируемых объектов

Президентом подписан закон, который устанавливает требования по оснащению системами автоматического контроля источников выбросов на квотируемых объектах.

Кому это важно

Хозяйствующим субъектам, которые расположены на территориях проведения эксперимента по квотированию выбросов и в результате деятельности которых в воздух поступают загрязняющие вещества.

Почему это важно

На официальном сайте правовой информации опубликован [Федеральный закон от 28.04.2023 № 177-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон „Об охране окружающей среды“ и Федеральный закон „О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха“](#).

Федеральный закон принят Госдумой 20 апреля 2023 года и одобрен Советом Федерации уже 26 апреля.

Документом вносятся изменения в следующие нормативно-правовые акты:

— Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

— Федеральный закон от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».

Ранее установка систем автоматического контроля требовалась только для объектов I категории негативного воздействия на окружающую среду. Ими должны были оснащать стационарные источники выбросов. Новый закон призван урегулировать отношения, связанные с установкой автоматических систем на квотируемых объектах, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ. Как результат — повысить эффективность производственного экологического контроля и государственного надзора для снижения уровня загрязнения воздуха в городах-участниках эксперимента по квотированию выбросов.

Рекомендуем обратить внимание

Согласно нововведениям:

— правительство определяет особенности создания и эксплуатации систем автоматического контроля;

— установлены особенности осуществления государственного экологического контроля в отношении квотируемых объектов;

— определены сроки оснащения системами автоматического контроля стационарных источников выбросов в зависимости от месторасположения квотируемых объектов.

Так, оснащение системами автоматического контроля будет осуществляться:

— на квотируемых объектах, расположенных в городах: Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита, — до 31 декабря 2025 года;

— на квотируемых объектах, расположенных в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, дополнительно относящихся к территориям эксперимента, — в течение 2 лет и 6 месяцев после утверждения перечня квотируемых объектов для таких городов.

Риски

Природопользователям стоит разобраться в особенностях проведения эксперимента по квотированию. Это позволит вам:

— сэкономить время при внедрении системы квотирования выбросов и систем автоматического контроля;

— избежать штрафа до 200 000 рублей для юридических лиц ([ч. 1 ст. 8.51 КоАП РФ](#)).

С 1 сентября число участников эксперимента по квотированию выбросов увеличится вдвое!

С 1 сентября 2023 года в силу вступит более 15 нормативно-правовых актов. Среди которых — Распоряжение Правительства РФ от 07.07.2022 № 1852-р. Документ регламентирует увеличение перечня городов — участников эксперимента по квотированию выбросов с 12 до 29.

Команда экспертов подготовила подарок для подписчиков журнала «Эколог в курсе»! Набор иллюстрированных карточек-напоминаний, или проще — шпаргалок, которые сделают изучение нововведения простым, а алгоритмы работы с ними — прозрачными. Карточка-напоминание об увеличении перечня городов — участников эксперимента по квотированию выбросов — среди них!

Все карточки с готовыми пошаговками по изменениям с 1 сентября этого года ищите только в «Техэксперт: Экология» по запросу «путеводитель для эколога» или «путеводитель по изменениям».

[Получить подарок →](#)

Инструменты для контроля выбросов

Чтобы разобраться с актуальным форматом работы по части нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, познакомьтесь со справками:

— «Нормирование выбросов загрязняющих веществ».

— [«Производственный экологический контроль \(ПЭК\)»](#).

Первыми узнавайте свежие новости об изменении ситуации по контролю источников выбросов на квотируемых и других объектах, а также по новым важным для промышленного эколога темам через каналы:

— [Новостная лента](#).

— Раздел [«Обратите внимание»](#).

— [Профессиональный телеграм-канал «Техэксперт: Экология»](#).

А знаете ли вы?

Поисковый профиль пользователя: быстро и ничего лишнего

Поисковый профиль пользователя в системах «Техэксперт» — сервис, который позволяет получить быстрый доступ к информации по вашему запросу в зависимости от выбранного профессионального направления.

Стоит один раз настроить профиль поиска, и система всегда будет отбирать профессиональный контент, соответствующий выбранной тематике. Таким образом, поиск подстраивается под вас и специфику ваших функциональных обязанностей.

Что вы получаете, используя сервис:

- подсказки с документами меняются в соответствии с выбранным профилем;
- более точные результаты быстрого интеллектуального поиска учитывают особенности вашей профессии;
- подбор актуальных справочных материалов, комментариев, консультаций, образцов и форм, технической документации, новостей и другого контента конкретизируется в зависимости от вашего выбора;
- сервис помогает экономить ваше время и принимать правильные решения при выполнении рабочих задач.

Вы можете выбрать сразу несколько или даже все имеющиеся профили в зависимости от подключенных систем. Используйте в своей работе поисковый профиль пользователя, и вы будете уверены, что необходимая информация найдется быстро и будет соответствовать вашим требованиям.

На данный момент пользователям систем «Техэксперт» доступны следующие поисковые профили:

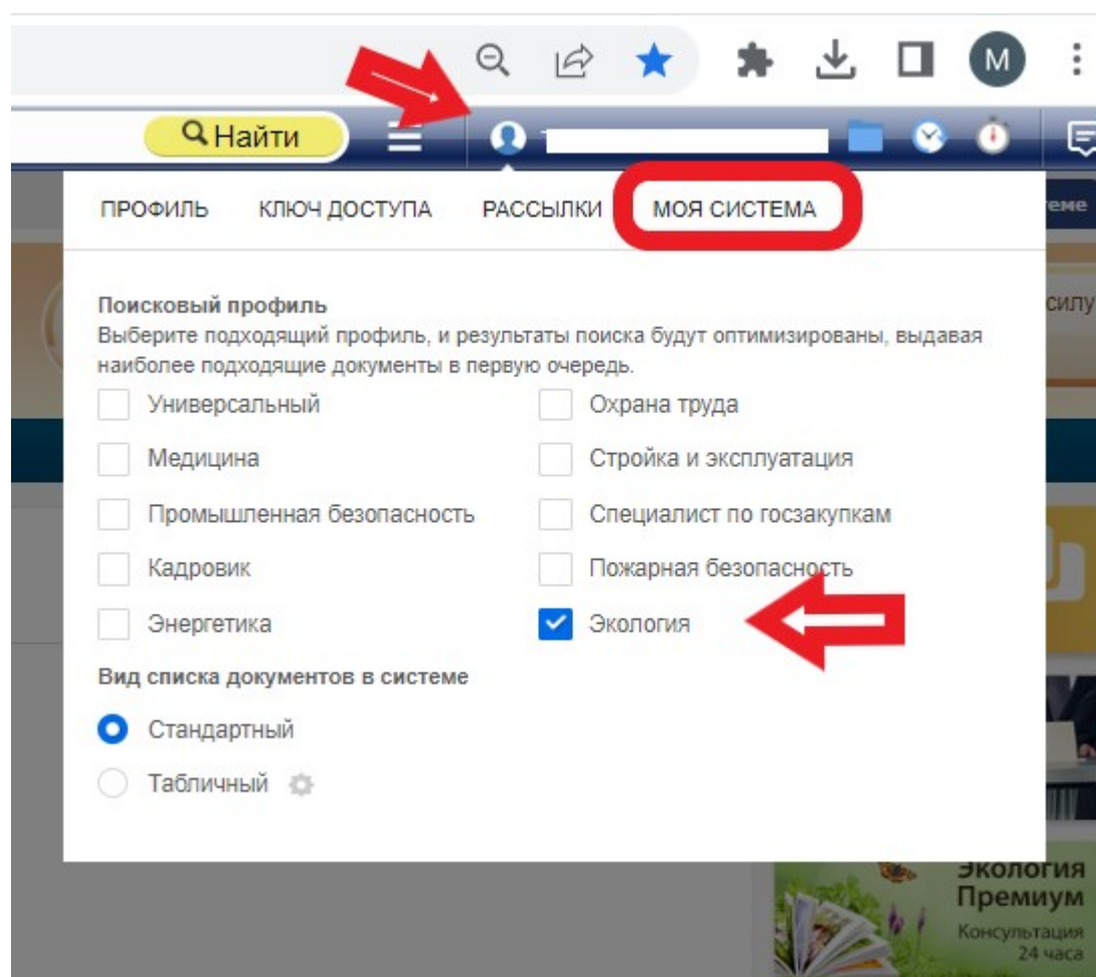
- Универсальный (быстрый поиск без фильтра).
- Экология.
- Медицина.
- Промышленная безопасность.

- Пожарная безопасность.
- Охрана труда.
- Стройка и эксплуатация.
- Кадровик.
- Энергетика.
- Авиация.
- Специалист по госзакупкам.

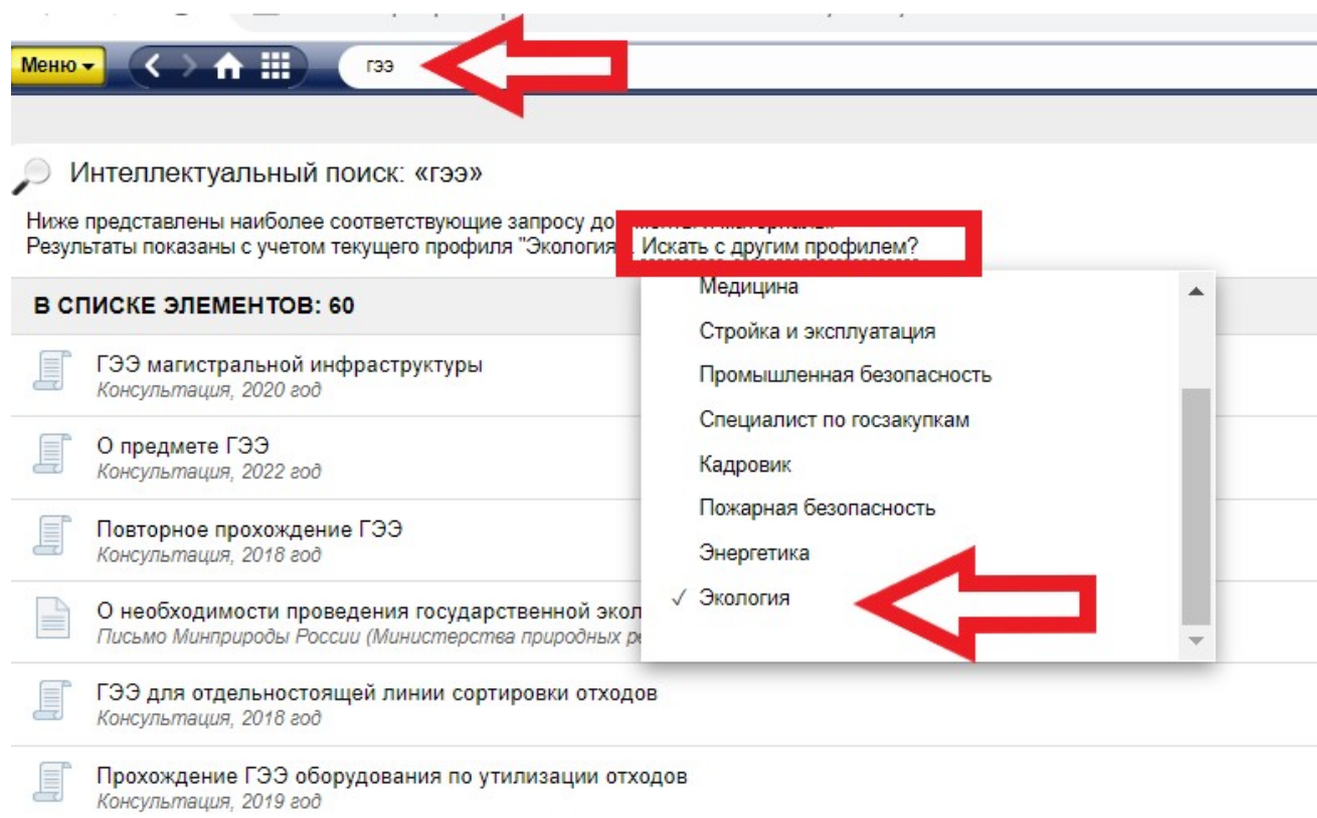
Как подключить поисковый профиль пользователя?

Есть два простых способа:

1. На главной странице программного комплекса или продукта перейдите в свой профиль пользователя и во вкладке «Моя система» настройте нужные тематики:



2. Введите любой поисковый запрос. После того как система выдаст результаты, поменяйте профиль. Для этого необходимо кликнуть по кнопке «Искать с другим профилем?» и выбрать нужную тематику. После этого система сразу же начнет поиск по вашему запросу в соответствии с заданным профилем



**Оптимизируйте результаты поиска
под интересующую вас профессиональную сферу
и выполняйте рабочие задачи быстро и уверенно!**

[НАСТРОИТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ](#)

Вопрос-ответ

Вопрос:

У хозяйствующего субъекта заключен договор с региональным оператором на вывоз ТКО. Сумма оплаты региональному оператору за вывоз отходов — 110 000 рублей. Надо ли хозяйствующему субъекту сдавать отчет по форме 4-ОС?

Ответ:



*Александра
Николаевна
Царькова*

Да. Хозяйствующему субъекту необходимо сдавать отчет по форме 4-ОС, поскольку оплата услуг регионального оператора составляет более 100 000 рублей в год.

При этом необходимо понимать, осуществляется ли деятельность по вывозу ТКО непосредственно региональным оператором или с привлечением субподрядчика.

Если деятельность по вывозу ТКО осуществляется с привлечением субподрядчика, то форму 4-ОС необходимо сдавать, если услуги по вывозу ТКО субподрядчиком превысили 100 000 рублей без учета затрат регионального оператора.

Обоснование:

Первичные статистические данные по форме 4-ОС, утвержденной Приказом Росстата от 29.07.2022 № 530, предоставляют хозяйствующие субъекты, осуществляющие природоохранную деятельность.

Хозяйствующие субъекты, обязанные подавать данные по форме 4-ОС (п. 1 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения, утвержденных Приказом Росстата от 29.07.2022 № 530):

- имеют основные фонды природоохранного назначения;
- осуществляют у себя природоохранные мероприятия, самостоятельно или в виде потребления сторонних природоохранных услуг;
- имеют объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду;
- достигают текущих затрат на охрану окружающей среды или оплаты услуг природоохранного назначения более 100 тысяч рублей в год.

В строке 04 формы 4-ОС указываются текущие затраты, направленные на деятельность по обращению с отходами.

В графы 3, 11 формы 4-ОС включаются затраты на обращение с отходами производства и потребления собственными силами. В графы 3, 11 не включаются затраты на закупки природоохранных услуг у внешних организаций.

В графы 7, 15 формы 4-ОС включается сумма фактической оплаты текущих услуг сторонним организациям. Если для оказания природоохранной услуги привлекался субподрядчик, то затраты подрядчика, например, регионального оператора, управляющей компании как посредника, не являются природоохранными и не включаются в графы 7, 15.

Таким образом, отчет по форме 4-ОС необходимо сдавать всем хозяйствующим субъектам, которые осуществили природоохранные мероприятия самостоятельно или получили природоохранные услуги от сторонних лиц. При этом сумма затрат должна превысить 100 000 рублей за год.

Если вывоз ТКО осуществлялся непосредственно региональным оператором без привлечения субподрядчика, тогда хозяйствующему субъекту необходимо подавать отчет по форме 4-ОС, поскольку затраты на оплату услуг превышают 100 000 рублей.

Если же вывоз ТКО осуществлялся субподрядчиком, то необходимо понимать, какова сумма затрат на осуществление деятельности субподрядчиком. Если данная сумма превышает 100 000 рублей без учета затрат регионального оператора как посредника, то также необходимо сдавать заполненную форму 4-ОС.

**Больше экспертной оценки рисков
в разделе «Экология в вопросах и ответах»**

Эксперт Александра Николаевна Царькова

Для того чтобы полностью закрыть вопрос обращения с ТКО и сдачи отчета по форме 4-ОС, рекомендуем подборку материалов в системах «Техэксперт: Экология»:

Справки:

«Экологические требования при обращении с твердыми коммунальными отходами (ТКО)».

«Статистическая отчетность по форме N 4-ОС».

Обратите внимание на дополнительные экспертные рекомендации по темам. На них можно перейти из сразу из справок, нажав на ярлык «Комментарии, консультации»:

Текст справки Законодательство России **Комментарии, консультации**

КОММЕНТАРИИ, КОНСУЛЬТАЦИИ: 10 Вид списка Фильтр Сортировка

- Нужно ли сдавать отчет по форме N 4-ОС при отсутствии фондов природоохранного назначения?
Консультация, 2021 год
- Можно ли оформлять отчет по форме N 4-ОС в бумажном виде?
Консультация, 2021 год
- В какую строку отчета 4-ОС внести затраты на разработку экологической документации?
Консультация, 2022 год
- В какую строку формы 4-ОС включать зарплату эколога?
Консультация, 2022 год
- Будут ли в 2023 продлены природоохранные разрешительные документы?
Консультация, 2022 год
- Разработка природоохранной документации включается в отчет по форме 4-ОС?
Консультация, 2022 год
- Какие хозяйствующие субъекты обязаны представлять отчетность по форме 4-ОС?
Консультация, 2023 год
- Нужно ли сдавать отчет по форме 4-ОС при транспортировании отходов субподрядчиком?
Консультация, 2023 год
- Представление формы 4-ОС, если оплата услуг регионального оператора по вывозу ТКО более 100 000 рублей
Консультация, 2023 год
- Какие затраты указывать при заполнении формы 4-ОС?
Консультация, 2023 год

Образцы:

«Договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (типовая форма)».

**Оцените все возможности системы «Техэксперт: Экология».
Оставьте заявку на бесплатный пробный доступ!**

ЗАБРАТЬ БЕСПЛАТНО

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных