**Приглашаем принять участие в практическом вебинаре!**

**17 июня 2025 года в 10:00 мск**

**Вход для участников — с 9:30 мск**

**Производственный экологический контроль в 2025 году**

**без ошибок: от законодательства к практическим решениям**

**Почему тема актуальна**

Разработка программы производственного экологического контроля (ПЭК), его проведение и обязательная отчетность по результатам — комплекс взаимосвязанных мероприятий. Их реализация — не рекомендация, а законное требование для всех объектов I, II и III категории негативного воздействия на окружающую среду, стоящих на гос. учете.

При этом качество разработанной документации, организация ПЭК и взаимодействие со сторонними лабораториями напрямую влияют на финансовые риски предприятия и вероятность впоследствии стать объектом внепланового государственного экологического контроля, что особенно важно в условиях ежегодного ужесточения экологических норм и требований.

**Риски**

Так, ошибки в отчете ПЭК, которые могут быть вызваны искаженными результатами исследований по причине нарушений при проведении ПЭК и неверно разработанной программы ПЭК, способны привести к финансовым потерям для компании:

* **доначислению платы за НВОС**с коэффициентами 25 или 100 в случае неверных расчетов платы;
* судебным искам и штрафам до 300 000 рублей за невыполнение или выполнение ПЭК с нарушениями (ст. 8.1, 8.5 КоАП РФ).

При этом недочеты в проведении производственного экологического контроля не только резко увеличивают затраты организации, но и грозят внеплановой проверкой, а также потерей доверия клиентов и партнеров.

**В программе вебинара:**

**10:00–11:40 — лекционная часть:**

1. **Актуальные требования законодательства к ПЭК.**
2. **Методы и нюансы контроля сбросов в рамках ПЭК.**
3. **Методы и нюансы контроля выбросов в рамках ПЭК.**
4. ПЭК с использованием САК.
5. **Мониторинг атмосферного воздуха в рамках ПЭК.**
6. **ПЭК в области обращения с отходами.**
7. **Контроль образования побочной продукции.**
8. **Организация ПЭК: силами предприятия или через лаборатории.**
9. **Практические рекомендации и судебная практика.**
10. Инструменты в рамках ПЭК в системах «Техэксперт: Экология».

**11:40–12:40 — ответы на вопросы участников чата по теме лекции.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Спикер — Лилия Михайловна Калмыкова,**  практикующий инженер-эколог,  член Национальной экологической аудиторской палаты. |

**Посетив вебинар, вы сможете:**

* сэкономить время на самостоятельном поиске и анализе информации, соответствующей требованиям 2025 года, по разработке программы ПЭК и проведению самого производственного экологического контроля;
* правильно организовать взаимодействие с лабораториями для получения достоверных данных;
* грамотно спланировать и корректно выполнить обязательства в рамках ПЭК;
* сэкономить ресурсы, исключив необходимость переделывать документы постфактум;
* обезопасить себя и организацию от финансовых рисков в виде штрафов до 300 000 руб. за искажение информации и выполнение ПЭК с нарушениями, а также доначисления экологических платежей;
* сэкономить деньги предприятия на закупку дополнительных обучений для изучения вопросов в рамках ПЭК.

**Кому будет интересен вебинар**

Независимо от сферы деятельности или масштаба производства, все предприятия, которые эксплуатируют объекты I–III категорий НВОС, обязаны проводить ПЭК. Это делает вебинар полезным для широкого круга организаций — от промышленных гигантов до среднего бизнеса. Также вебинар будет полезен органам государственного экологического надзора и консалтинговым компаниям.

**Обратите внимание!**

**Как принять участие в вебинаре:**

* Пройдите регистрацию **до 16 июня** по [ссылке](https://cntd.ru/about/events/webinars/dlya-specialistov-po-ohrane-okruzhayushey-sredy).
* При регистрации укажите **КОД: 622**.
* После регистрации придет письмо с подтверждением участия и ссылкой для подключения.
* Подробная информация по регистрации и технические требования — во вложении.

В случае возникновения вопросов по регистрации на вебинарсвяжитесь с модератором, отправив запрос на адрес: [webinar@kodeks.ru](mailto:webinar@kodeks.ru).

**Сертификаты**

Слушатели вебинара смогут получить электронный сертификат участника.

**Есть вопросы по теме разработки программы ПЭК и проведения производственного экологического контроля** **на вашем предприятии?**

Их можно заранее задать на странице при регистрации под кнопкой «Задать вопрос ведущему» по [ссылке](https://cntd.ru/about/events/webinars/dlya-specialistov-po-ohrane-okruzhayushey-sredy).

Вопросы принимаются **до 16:00 мск** **11 июня.** Эксперт выберет наиболее популярные и даст ответы в одном из блоков вебинара на свое усмотрение.Также во время мероприятия участники смогут задать вопрос в чате в порядке живой очереди.

**Запись вебинара и материалы лектора**

Будут доступны только в линейке систем «Техэксперт: Экология» (версии «Проф» и «Премиум»).

**Участие в вебинаре бесплатное.** **Количество мест ограниченно!**

Регистрация может быть прекращена досрочно

в случае достижения максимального количества участников.