

АНКЕТА
 Участника публичных обсуждений результатов правоприменительной практики
 Центрального управления Ростехнадзора

Место проведения: г. Смоленск, ул. Гагарина, д. 23
 Дата: 25 сентября 2018 года

Уважаемые коллеги!

В целях подведения итогов сегодняшнего публичного мероприятия, определения его эффективности и полезности просим Вас ответить на следующие вопросы:

1. Источник информации, из которого Вы узнали об этом мероприятии:

- а) Пресс-релиз на официальном сайте Ростехнадзора (Центрального управления Ростехнадзора) в сети «Интернет».
- б) Уведомление о мероприятии, поступившее от Центрального управления Ростехнадзора.
- в) Средства массовой информации (укажите наименование)
- г) Другой источник (укажите наименование)

2. Оцените по 5-ти балльной шкале на сколько проведенное мероприятие соответствовало Вашим ожиданиям. Отметьте выбранный Вами ответ.

По тематической направленности	1	2	3	4	5	
По программе	1	2	3	4	5	4,39
По квалификации выступающих	1	2	3	4	5	4,37
По организации мероприятия	1	2	3	4	5	4,37
						4,43

3. Участвовали ли Вы в публичном обсуждении проектов докладов, подготовленных Центральным управлением Ростехнадзора по результатам анализа правоприменительной практики?

- а) Да.
- б) Нет.
- в) Не знал о такой возможности.

4. Будете ли Вы еще посещать подобные мероприятия?

- а) Да. Считаю подобный формат общения очень полезным!
- б) Все зависит от состава участников мероприятия.
- в) Свой вариант ответа _____

5. Предложения по совершенствованию организации и проведения подобных мероприятий наиболее интересны:

- 1) Организовать обмен опытом среди организаций-участников
- 2) Озвучивать больше поступивших в ходе обсуждений вопросов/ответов, более подробно разбирать конкретные ситуации в процессе КНД

ИТОГИ АНКЕТИРОВАНИЯ	
Количество ответов	17
	196
	8
	40
Средняя оценка	
	4,39
	4,37
	4,37
	4,43
Количество ответов	
	20
	182
	60
Количество ответов	
	171
	75
	16
	4

3) Провести публичные обсуждения, темами которых могут быть: анализ причин аварийности и травматизма на поднадзорных объектах; анализ основных нарушений требований промышленной и энергетической безопасности разьяснение требований вновь вводимых НПД и НГД и особенностей их применения.

4) Разрабатывать и внедрять (на основе ФНП) схемы, дающие исчерпывающую, сжатую информацию о порядке ввода (вывода), регистрации ОПО с однократным указанием минимально необходимого комплекта документов