



МЦДПО

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Межрегиональный центр делового и профессионального образования» (АНО МЦДПО)
Лубянский проезд, 27/1 стр. 1, Москва, 101000
Тел/факс +7 (495) 789-20-99 e-mail: info@anomcdpo.ru; www.anomcdpo.ru
ОКПО 52760714; ОГРН 1167700050385; ИНН/КПП 7734374926/773401001

29 сентября 2020 г. N 11220-Т
На N _____ от _____

Главам муниципальных образований РФ

**О проведении повышения квалификации
7-8 декабря 2020 года в г. Москве
по теме «Особенности обеспечения безопасности на
объектах ТЭК в системе национальной безопасности
Российской Федерации»**

В системе национальной безопасности Российской Федерации значительную роль играют вопросы обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса. Учитывая тот факт, что за последние годы произошел ряд крупных чрезвычайных ситуаций, в том числе авария 2020 года на ТЭЦ-3 в Норильске, существует необходимость анализа причин неподготовленности многих предприятий и организаций к нештатным ситуациям и детального разбора системы организации безопасности на предприятиях ТЭК. С этой целью в Москве 7-8 декабря 2020 года состоится повышение квалификации **«Особенности обеспечения безопасности на объектах ТЭК в системе национальной безопасности Российской Федерации»**.

Представители Минэнерго России и ведущие эксперты в области ТЭК осветят важнейшие аспекты обеспечения безопасности, порядка действий работников и аварийно-спасательных служб в условиях чрезвычайной ситуации, а также вопросы контроля организации безопасности на объектах и способы повышения уровня защиты. Особое внимание будет уделено особенностям последствий аварий или чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК в силу массового характера поражающего воздействия, а также вероятности наступления различных разрушительных последствий как на региональном, так и на глобальном уровнях.

Обучение проводится для руководителей предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса, руководителей и ведущих специалистов служб безопасности, внутреннего контроля, предотвращения потерь, экономической безопасности, директоров по защите ресурсов.

Просим в целях повышения качества и эффективности работы в Вашем регионе направить для участия в обучении представителей Вашей структуры. Повышение квалификации проводится в очном и дистанционном форматах.

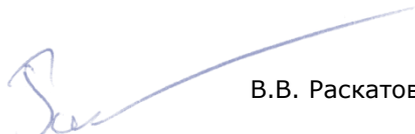
Регистрация по тел.+7 (967) 227-20-99, e-mail:romanova@anomcdpo.ru.

Приложение 1: Программа повышения квалификации (2 л.)

Приложение 2: Заявка на участие в повышении квалификации (1 л.)

Исполнительный директор




В.В. Раскатов

Исполнитель:
Романова Алина
+7 (967) 227-20-99,
romanova@anomcdpo.ru



«ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ТЭК В СИСТЕМЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Изменения в нормативном регулировании деятельности подразделений безопасности объектов ТЭК в 2020-2021 гг. Обзор изменений Федерального закона РФ от 21.07.2011 №256-ФЗ (в ред. от 24.04.2020). ПП РФ от 05.05.2012 №458. Полномочия федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов РФ в сфере обеспечения безопасности объектов ТЭК. Нормативно-правовая база в области обеспечения безопасности: структура, оформление документации, основные термины, определения и положения. Основные положения внутриобъектных нормативно-правовых документов в области разработки и актуализации Паспортов безопасности объектов ТЭК. Порядок формирования заседания межведомственной комиссии.

Построение системы обеспечения и управления безопасностью на предприятии ТЭК. Организационные, административные и правовые мероприятия по обеспечению безопасности на объектах ТЭК. Ключевые задачи и цели обеспечения безопасности на объектах. Разработка концепции системы обеспечения безопасности. Принципы концепции и обязательная нормативная база. Анализ текущего состояния системы **охраны труда и промышленной безопасности** на производстве. Анализ уязвимости производственно-технологических процессов на предприятии. Анализ рисков и угроз деятельности предприятия. Общая классификация угроз безопасности. Составление перечня потенциально опасных участков. Дорожная карта мероприятий, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах. Режимы функционирования системы обеспечения безопасности. Основания изменения режимов. Проведение аудита уровня организации безопасности. Виды аудитов и их задачи. Алгоритм проведения комплексного аудита системы безопасности. Критерии оценки эффективности деятельности системы обеспечения безопасности. Определение уровня профессиональной работы системы обеспечения безопасности.

Режим функционирования и порядок действий в экстремальных условиях. Меры готовности к режиму ЧС. Анализ аварии на территории ТЭЦ-3 в Норильске. Причины возникновения, ошибки в организации работы подразделений безопасности. Введение режима ЧС федерального уровня, как одно из последствий произошедшего. Превентивные меры, порядок действий в подобных ситуациях. Порядок обучения персонала и контроль за готовностью к ЧС: проведение плановых и внеплановых проверок. Регулярный мониторинг окружающей природной среды, потенциально опасных объектов, диагностика состояния зданий и сооружений. Системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии. Задействование беспилотников в контроле за соблюдением безопасности и охраны ТЭК. Прогноз времени и места возникновения опасных природных и техногенных явлений и инженерная защита от них. Порядок и периодичность диагностики оборудования, планово-предупредительных ремонтов, повышения качества технического обслуживания. Расчет показателей социально-экономических последствий ЧС (на примере аварии в Норильске). «Кризисные планы»: разработка, внедрение и отработка на предприятии. Комплекс инженерно-технических объектов ТЭК и оценка эффективности и достаточного уровня физической защиты элементов объекта.

Оперативная организация мероприятий по ликвидации аварии на предприятиях. Определение уровня и масштабов аварии. «Дорожная карта» действий персонала предприятия, определение свидетелей и пострадавших в результате аварии. Привлечение персонала и аварийно-спасательных служб к ликвидации последствий чрезвычайного происшествия. Дорожно-транспортные происшествия на предприятии. Оценка последствий техногенных аварий. Порядок создания комиссий по расследованию ЧП. Страховые случаи. Судебная практика.

Обеспечение кадровой безопасности на объектах топливно-энергетического комплекса. Порядок создания системы кадровой безопасности. Мероприятия при подборе персонала. Формирование командного духа. Полиграф. Корпоративное мошенничество, виды и наиболее распространенные сценарии. Организация мероприятий, направленных на защиту экономических интересов предприятий от мошенничества. Способы устранения вероятности мошенничества.

Мероприятия по разработке и актуализации паспорта безопасности объектов ТЭК. Присвоение категории опасности объекту. Порядок проведения работ по обследованию состояния объектов. Определение перечня критически важных объектов для инфраструктуры ТЭК. Актуализация паспорта безопасности объекта и способы решения сложных вопросов. Формирование проектов актуализированных Актов категорирования, обследования и Паспорта безопасности. Организация деятельности комиссии по категорированию.

Организация надежной системы информационной безопасности информационных и автоматизированных систем управления объектов. Государственное регулирование информационной безопасности объектов ТЭК. Ключевые положения Федерального закона от 26.07.2017 №187 «О безопасности критической информационной инфраструктуры. Комплексная система обеспечения информационной безопасности на объектах ТЭК. Режим конфиденциальности. Сложные вопросы в разграничении ответственности в случае незаконного вмешательства. Пути решения. Административная и уголовная ответственность в сфере безопасности объектов ТЭК. Гражданско-правовая ответственность владельца объекта. Правовая защита должностных лиц. Судебная практика.

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЭКСПЕРТЫ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ Министерства энергетики Российской Федерации

ЛИСАНОВ Михаил Вячеславович – д.т.н., директор Центра анализа риска ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности»

ФИЛИППОВ Олег Анатольевич – эксперт по оценке безопасности объектов ТЭК. Практический опыт более чем на 80 объектах ТЭК. Провел более 600 независимых экспертиз

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:

Конгресс-центр бизнес-отеля «Бородино»

Адрес: 107140, Москва, ул. Русаковская, д. 13, стр. 5

Проезд: станция метро «Красносельская», «Сокольники»

Важно: Для участников повышения квалификации действуют специальные тарифы на проживание в гостинице «Бородино» (любые категории номеров).

По вопросам бронирования необходимо обратиться к координатору данной программы обучения.



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ:

Для участия в обучении **необходимо:**

- 1) направить заявку на участие в повышении квалификации ведущему специалисту Алине Романовой по телефону **+7 (967)227-2099** или e-mail **romanova@anomcdpo.ru**
- 2) заключить договор и оплатить счет

Договор может быть заключен в соответствии с ФЗ N44-ФЗ и N223-ФЗ (конкурсные процедуры, закупки).

Стоимость очного участия в повышении квалификации одного слушателя – **41 000 рублей** (НДС не облагается). При оплате до **26 октября 2020 года** действует специальная цена – **37 500 рублей** (НДС не облагается).

В стоимость очного участия включено:

Обучение с последующей выдачей **Удостоверения о повышении квалификации** (16 часов) (Лицензия на осуществлении образовательной деятельности №037772 от 12.08.16).

Предоставление доступа к видеозаписи обучения

Предоставление методических материалов в электронном виде

Обеды и кофе-паузы

Стоимость дистанционного участия в повышении квалификации одного слушателя – **27 500 рублей** (НДС не облагается).

В стоимость дистанционного участия включено:

Обучение на платформе Zoom с последующей выдачей **Удостоверения о повышении квалификации** (16 часов)

Предоставление доступа к видеозаписи обучения

Предоставление методических материалов в электронном виде

**АНО МЦДПО оставляет за собой право вносить незначительные изменения в заявленную программу*

РЕГИСТРАЦИЯ ПО ТЕЛ. +7 (967)227-2099, E-MAIL: ROMANOVA@ANOMCDPO.RU