



111250, г.Москва,  
ул.Красноказарменная, дом 13, корпус «П»  
Тел.: (495) 726-51-34  
e-mail: mail@keu-ees.ru  
www.keu-ees.ru

ИНН/КПП 7729428220/772201001  
ОГРН 1037729015202 ОКПО 14659406

26.02.2020 № 018/20  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении курса повышения квалификации

Руководителям  
энергетических компаний

Руководителям подразделений финансового  
планирования

(рассылается по списку)

Уважаемые коллеги!

14 декабря 2019 года под руководством Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России в Корпоративном энергетическом университете (КЭУ) прошла стратегическая сессия на тему «Оптимизация контроля инвестиционных программ субъектов электроэнергетики».

Целью сессии стало получение ответов на следующие вопросы:

- Создание эффективной системы оперативного контроля инвестиционных проектов;
- Выстраивание эффективного взаимодействия между заинтересованными сторонами;
- Создание общего видения будущего развития контроля в электроэнергетике.

Участники выдвинули и обосновали ряд инициатив. Среди значимых:

1. «Работа на результат»;
2. «Единое информационное пространство»;
3. «Разработка системы оценки отклонений»;
4. «Оптимизация степени детализации планирования и отчетности. Оперативное изменение плана».

В развитие этих инициатив КЭУ при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации (письмо от 26.02.2020 № 10-386 – прилагается) в период 02 - 03 апреля 2020 года проводит семинар

**«Особенности формирования и выполнения инвестпрограмм субъектов электроэнергетики: источники, критерии эффективности, новые приоритеты».**

В ходе семинара будут рассмотрены вопросы анализа, оценки и планирования экономической эффективности инвестиций в модернизацию, техническое перевооружение и реконструкцию энергопредприятий, механизмы возврата инвестиций.

Докладчики семинара – представители Минэнерго России, ведущие специалисты в области оценки экономической эффективности инвестиций, практики с большим опытом работы.

Место проведения семинара: г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 13, корп. П., КЭУ.

Возможно участие в обучении в дистанционном режиме (режиме вебинара).

Режим проведения семинара: 02 апреля 2020 г. – самостоятельная работа участников с учебно-методическими материалами по теме семинара, выдаваемыми КЭУ; 03 апреля 2020 г. – очная часть семинара по месту проведения. Начало регистрации участников – в 09:30 (мск) 03.04.2020 г.

По окончании семинара участникам выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Стоимость участия в семинаре – 25 000 руб., НДС не облагается.

По вопросам организации семинара и подачи заявок просьба обращаться по телефону (495) 726-51-37 – прямой; (495) 726-51-34, доб. 151 или 220 – Морозова Алла Григорьевна, mag@keu-ees.ru; (495) 726-51-34, доб. 215 или 161 – Орешкина Лариса Николаевна, oln@keu-ees.ru; (495) 726-51-34, доб. 224 – Короткова Юлия Александровна, kua@keu-ees.ru.

- Приложения:
1. Письмо Минэнерго России от 26.02.2020 № 10-386 – 3 л.
  2. Тематический план семинара – 1 л.
  3. Форма заявки на участие – 1 л.

С уважением,

Генеральный директор

С.В. Мищеряков

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор НП «КОНЦ ЕЭС»,  
Д.Э.Н.



### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ

для обсуждения на семинаре «Особенности формирования и выполнения инвестпрограмм субъектов электроэнергетики: источники, критерии эффективности, новые приоритеты»  
02 - 03 апреля 2020 г.

№ п/п	Темы докладов
1.	Проект-менеджмент. Проектное бизнес-планирование
2.	Управление рисками инвестиционных проектов
3.	Основы инвестиционного анализа. Проектный анализ. Критерии и методы оценки эффективности проектов
4.	Финансовое моделирование и бюджетирование проектов
5.	Принципы управления инвестициями. Процесс инвестиционного планирования
6.	Государственное регулирование в области эффективных инвестиций в энергетике. Реализация ключевых инвестиционных проектов
7.	Увязка инвестиционных программ энергокомпаний с прогнозным балансом
8.	Основы современной оценки экономической эффективности инвестиций в модернизацию, техническое перевооружение, и реконструкцию энергопредприятий
9.	Определение эффективности инновационных проектов тепловых электростанций и электрических сетей
10.	Проблемы и перспективы развития методологии оценки инвестиционных проектов
11.	Механизмы возврата инвестиций. Инвестиционные ресурсы в тарифах
12.	Система государственных тарифов. Проблемы перекрестного субсидирования и административного регулирования тарифов на уровне ограничений предельными величинами