



ПРИКАЗ

Nº 1009 «30» ORMQ This 20 25

г. Москва

О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» выездного совещания Центра Компетенции «Энергетика» Сетевой группы «Энергоэффективность» ПАО «Газпром нефть»

В рамках развития научно-технического сотрудничества с ПАО «Газпром нефть» приказываю:

- 1. Организовать и провести в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее МЭИ) совместно с ПАО «Газпром нефть» 17-18 ноября 2025 г. выездное совещание Центра Компетенции «Энергетика» Сетевой группы «Энергоэффективность» ПАО «Газпром нефть» (далее мероприятие).
- 2. Утвердить регламент мероприятия (Приложение).
- 3. Мероприятие провести в зале Учёного совета (Малый актовый зал) по адресу: ул. Красноказарменная, д. 14, Административный корпус МЭИ, 4 этаж (отв. зав. отделом ЦМС НТИ Прудникова Ю.И.).
- 4. Обеспечить техническое сопровождение мероприятия (отв. зам. директора ИВЦ Хорьков С.Н.).
- 5. Обеспечить кофе-брейки в помещении конференц-зала корп. «И» на 40 участников 17-18.11.2025 г., доставку питьевой воды в зал Учёного совета (Малый актовый зал) в соответствии с регламентом мероприятия (отв. директор КСБУ Кравченко М.В.).
- 6. Обеспечить освещение проводимого мероприятия в профильных средствах массовой информации, в социальных сетях и на портале МЭИ (отв. начальник УОС Морозова А.А.).
- 7. Обеспечить проход участников согласно представленным спискам на территорию МЭИ (Красноказарменная ул., 14, 17), а также безопасность и поддержание общественного порядка во время проведения мероприятия (отв. начальник ЦКОП Джамалов Ш.А.).
- 8. Финансирование мероприятия провести за счет соорганизатора ПАО «Газпром нефть».
- 9. Организовать экскурсии для участников мероприятия на кафедры МЭИ (отв. зав. каф. ТЭВН Темников А.Г., дир. НЦ «Износостойкость» Рыженков А.В., зав. каф. ИТНО Рогалев А.Н., зав. каф. ТОТ Шацких Ю.В.)
- 10. Хозяйственным службам (отв. начальник ХО Культин С. Ф.) МЭИ обеспечить:
 - подготовку помещений (зал Ученого совета, И-406 и помещения подразделений, где будут проходить экскурсии участников)
 - работу гардероба в корп. «И» 17-18.11.2025 с 09.00 до 18.00 для участников.
- 11. Обеспечить участие СНО «Технологии будущего» в организации и проведении семинара (отв. директор ЦИР Маленков А.С.)
- 12. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по науке и инновациям Комарова И.И.

Horard

Ректор

Н.Д. Рогалев

к приказу № <u>/009</u> от <u>30, 10.</u> 2025 г.

«О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» выездного совещания Центра Компетенции «Энергетика» Сетевой группы «Энергоэффективность» ПАО «Газпром нефть»

Программа выездного совещания Центра Компетенции «Энергетика» Сетевой группы «Энергоэффективность» ПАО «Газпром нефть» 17-18 ноября 2025г., ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Время	Мероприятие	Ответственный	Примечание
	17-18.11.2025г.		
	Приезд участников в г. Москва. Размещение		
	17.11.2025г.		
$09^{\underline{00}} - 09^{\underline{30}}$	Сбор участников: ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», Москва, Красноказарменная ул., д.14 стр.1, 4 этаж, Зал ученого Совета		
$09^{30} - 09^{35}$	Инструктаж по ТБ	-	
$09^{\underline{35}} - 09^{\underline{45}}$	Открытие заседания сетевой группы	Колачев В.С.	
	Рассмотрение лучших практик (ЛП), до	жлады	
$09^{45} - 10^{30}$	КУПН. Оптимизация схемы рекуперативного теплообмена C300	МНПЗ	
	Теплоснабжение южной части завода за счет вторичных энергоресурсов		18
$10^{30} - 11^{15}$	Л-35/11-600. Повышение уровня автоматизации ЛБОВ	ОНП3	
	Оптимизация работы печей 35-11-1000 (дополнительные шибера на газоходах)		
	УЗК. Оптимизация расхода непрерывной продувки E-105 (клапан с регулировочной шкалой)		
$11^{15} - 12^{00}$	Разработка мероприятий по переводу печи П-1 с жидкого топлива на природный газ на установке Л-35/6	ЯНОС	
	Утилизация тепла печей дожига 20_30КУ-3N на установке производства серы.		
	Снижение потребления электроэнергии на установке получения азота.		
$12^{\underline{00}} - 12^{\underline{20}}$	Кофе-брейк		W = =
$12^{\underline{20}} - 13^{\underline{10}}$	Тепловизионный контроль теплообменников	O3CM	
$13^{10} - 14^{00}$	Выбор ЛП, обсуждение		(20)
$14^{\underline{00}} - 15^{\underline{00}}$	Обед		
$15^{\underline{00}} - 16^{\underline{00}}$	Повышение энергоэффективности энергоблоков через управление водно-химическим режимом: химико-технологический мониторинг как инструмент снижения повреждаемости	МЭИ Егошина Ольга Вадимовна, к.т.н., доцент	

Время	Мероприятие	Ответственный	Примечание
	поверхностей нагрева		
$16^{\underline{00}} - 16^{\underline{15}}$	Кофе-брейк		
16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	Повышение эффективности трубопроводных систем на основе снижения гидравлического сопротивления и интенсификации теплообменных процессов	МЭИ Рыженков Артем Вячеславович, д.т.н., директор центра	
	18.11.2025г.		
$10^{\underline{00}} - 10^{\underline{15}}$	Сбор участников: ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ", Москва, Красноказарменная ул., д.14 стр.1, 4 этаж, Зал ученого Совета		
$10^{15} - 11^{00}$	Подведение итогов первого дня		
11 ^{<u>00</u> – 1140}	Практико-ориентированная подготовка кадров для проектно-конструкторских и эксплуатационных служб	МЭИ Рогалев Андрей Николаевич, д.т.н., зав. каф.	
$11^{40} - 12^{00}$	Кофе-брейк		
12 ⁰⁰ – 12 ⁴⁰	Энергоэффективность и надежность синхронных машин: методика непрерывного мониторинга КПД на основе анализа электрических параметров	МЭИ Дергачев Павел Андреевич, к.т.н., доцент	
$12^{40} - 14^{00}$	Посещение лабораторий «Умной энергетики» МЭИ	,,,,	
$14^{\underline{00}} - 15^{\underline{00}}$	Обед		
$15^{\underline{00}} - 17^{\underline{30}}$	Посещение кафедр и лабораторий МЭИ		2
$17^{30} - 18^{00}$	Завершение выездного совещания	Колачев В.С.	