

**Научно-практическая конференция - школа семинар Института  
энергоэффективности и водородных технологий «НИУ «МЭИ» - 2026**

**«ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ И ГОРОДСКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»  
(5-6 октября 2026 года)**

***ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ***

**ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

Российская инженерная академия, НИИ Центр экологической промышленной политики (Бюро НДТ), Некоммерческое партнерство «Российское теплоснабжение», Ассоциация АВОК, Московская объединенная энергетическая компания, Ассоциация производителей тепловых насосов.

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Выработка предложений и технологических решений повышения энергетической эффективности промышленных энерготехнологических комплексов, надежности и экологичности инженерной инфраструктуры городов
- Сбор и обработка технологических решений повышения энергетической и экологической эффективности энергетических систем и комплексов
- Обсуждение и выбор приоритетных мер и резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности инженерных систем городов
- Определение ключевых механизмов стимулирования комплексных решений, мультипликативных синергетических эффектов энерго- и ресурсосбережения в разных сферах экономики.

Осмысление итогов новой политики энергосбережения ставит задачи дальнейшего роста энергоэффективности экономики в увязке с энергетической безопасностью, импортозамещением и технологическим суверенитетом. Необходимы механизмы взаимодействия энерго- и ресурсосберегающих подходов и программ различного уровня (увязка схем тепло- и электроснабжения, топливно-энергетических балансов, планов климатической адаптации) в целях достижения системных эффектов повышения надежности и эффективности энергосистем и городских комплексов. На каких примерах и задачах необходимо оперативно готовить специалистов для энергетического прорыва и новой энергетической стратегии страны?

**СТРУКТУРА КОНФЕРЕНЦИИ**

Конференция включает Пленарную сессию с участием представителей Минэнерго РФ, Минстроя РФ, Минпромторга РФ, Минэкономразвития РФ, Аппарата Правительства РФ, ключевых ведомств, ведущих предприятий и энергетических компаний РФ, работу Секций с представлением докладов (сообщений), Круглый стол заведующих кафедрами теплоэнергетического профиля, Обмен мнениями о новых методах подготовки специалистов, новых дисциплинах и коррекции учебных планов. Форма участия – очная.

## ОСНОВНЫЕ БЛОКИ/СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Энергетическая и экологическая эффективность предприятий, использование ВЭР и энерготехнологическое комбинирование
- Эффективные системы ресурсоснабжения городов и мегаполисов. Энергоснабжение новых территорий РФ
- Энергетика и экология мегаполисов, климатическая адаптация городов. Климатическая трансформация энергетики
- Атомно-водородные и электрохимические технологии в промышленности и городской инфраструктуре
- Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии и гибридные энергетические системы городов и удаленных поселений
- Экономико - правовые вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

## ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Оргкомитет планирует *издать к конференции* в электронном виде сборник тезисов докладов и сообщений с последующей индексацией в РИНЦ. После форума пленарные и проблемные доклады, избранные доработанные расширенные доклады секционных заседаний будут опубликованы в журналах-партнерах конференции.

## ЖУРНАЛЫ (САЙТЫ) – ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Промышленная энергетика	Вестник МЭИ
Новости теплоснабжения	Вестник ИГЭУ
Энергосбережение	Вестник КГЭУ
Вестник БГТУ (энергетические системы)	Вестник МГТУ
Электрохимическая энергетика	Экономика
Энергосовет	Журнал С.О.К.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Москва, Национальный исследовательский университет "МЭИ",  
Институт энергоэффективности и водородных технологий

## КОНТАКТЫ

Дополнительные сведения, необходимые для участия в форуме, будут размещены на сайте форума

## РАБОЧИЙ ОРГКОМИТЕТ

Щербатов Иван Анатольевич, директор ИЭВТ, ShcherbatovIA@mpei.ru  
Гашо Евгений Геннадьевич, профессор каф. ПТС, GashoYG@mpei.ru  
Егоров Михаил Юрьевич, доцент каф. ТМПУ, YegorovMY@mpei.ru