



МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ
«ТЭК РОССИИ В ХХI ВЕКЕ»
MOSCOW INTERNATIONAL ENERGY FORUM

(985) 763-20-01, www.mief-tek.com, forum@mief-tek.com

Исх. № 02/26-70-АП
от «02» февраля 2026 г.

Ректору ФГБОУ ВО «КНИТУ»,
д.т.н.

Казакову Ю.М.

Об организации и проведении ММЭФ-2026

Уважаемый Юрий Михайлович!

Приглашаем Вас и представителей КНИТУ принять участие в работе XXIV Московского международного энергетического форума «ТЭК России в ХХI веке» (ММЭФ-2026), который состоится 15–16 апреля 2026 года в г. Москве, в конференц-зале Президент-Отеля (ул. Б. Якиманка, 24).

ММЭФ на протяжении более чем 20 лет является одной из ведущих экспертных площадок в сфере энергетики и традиционно объединяет представителей федеральных и региональных органов государственной власти, крупнейших компаний топливно-энергетического комплекса, а также научного и экспертного сообщества.

В 2026 году особое внимание в программе Форума уделяется роли науки и высшей школы в обеспечении технологического суверенитета, подготовке инженерных и научных кадров, а также развитию прикладных исследований для нефтегазовой, энергетической и газохимической отраслей.

В рамках ММЭФ-2026 будут рассмотрены вопросы цифровой трансформации ТЭК, импортозамещения и технологического развития, новых материалов и измерительных решений, экологической повестки и устойчивого развития, а также подготовки кадров и взаимодействия науки, вузов и промышленности.

Приглашаем ведущих научных сотрудников, профессоров и экспертов вашего вуза принять участие в Форуме с докладами в рамках панельных сессий и круглых столов.

Участие представителей научных и образовательных организаций в деловой программе Форума осуществляется на безвозмездной основе.

Участие в ММЭФ-2026 предоставляет возможность:

- представить научные и прикладные разработки широкой профессиональной аудитории;
- установить прямые контакты с представителями органов власти и крупнейших компаний ТЭК;
- принять участие в формировании экспертных рекомендаций по развитию отрасли.

По вопросам участия прошу обращаться в дирекцию Форума: т. 8 (985) 763-20-01, forum@mief-tek.com, сайт: www.mief-tek.com.

Приложение: проект программы Форума на 6 л. в 1 экз.

С уважением,
Директор ММЭФ-2026,
Помощник Заместителя
Председателя Совета
Федерации ФС РФ
Косачева К.И.

А.П. Епишов

ПРОГРАММА

XXIV Московского Международного Энергетического Форума
«ТЭК России в XXI веке» (ММЭФ-2026)



Всероссийское совещание «Современные вызовы и политика развития нефтегазового сектора»

Москва, ул. Б. Якиманка, 24, конференц-зал «Президент-Отеля»

15 апреля 2026 г., 10:00–13:00
(Регистрация участников с 9:00 до 10:00)

Современная нефтегазовая отрасль России переживает период глубокой трансформации, связанный с изменением глобальных энергетических рынков, расширением санкционного давления, ускоренной цифровизацией и ростом технологических требований. В этих условиях усиливается роль внутреннего рынка, национальных технологических решений и стратегического планирования, направленного на обеспечение энергетической безопасности страны.

Одновременно перед отраслью стоят вызовы модернизации инфраструктуры, повышения эффективности добычи и переработки, внедрения инновационных технологических платформ, включая автоматизацию, искусственный интеллект и передовые методы мониторинга. Важнейшее значение приобретает развитие экосистемы импортозамещения, создание устойчивых производственных цепочек и повышение экологической ответственности компаний ТЭК.

Всероссийское совещание проводится для обсуждения ключевых приоритетов развития нефтегазового комплекса, обмена опытом между представителями государства, бизнеса и научного сообщества, а также формирования согласованных решений, необходимых для устойчивого роста отрасли в новых экономических условиях. Совещание становится центральной площадкой для определения стратегических направлений развития нефтегазовой отрасли на ближайшие годы.

Основные обсуждаемые вопросы:

- Актуальное состояние внутреннего рынка газа и прогнозы его развития.
- Новые требования к цифровизации, автоматизации и диагностике объектов нефтегазового комплекса.
- Меры поддержки предприятий в условиях продолжающейся трансформации экспортных потоков и расширения поставок на восточные рынки.

- Использование технологий искусственного интеллекта в проектировании и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли.
- Развитие инфраструктуры подземного хранения нефти и газа.
- Импортозамещение и переход к технологическому опережению: ключевые направления и успешные кейсы.
- Экологическая безопасность и внедрение технологических решений по снижению экологического воздействия.
- Расширение внутреннего рынка СПГ.
- Новые технологии подводной и шельфовой добычи.
- Инновации в измерительной технике для ТЭК.

Декарбонизация и устойчивое развитие:

- Стратегии низкоуглеродного развития нефтегазовых компаний.
- Циркулярная экономика в ТЭК: статус, перспективы, экономические модели.
- Технологии улавливания, хранения и переработки углерода.
- Развитие водородных энергетических решений.

Вопросы совещания:

- Внутренний рынок газа: динамика, прогнозы, ограничения.
- Импортозамещение: реализация, барьеры, стандарты устойчивого развития.
- Модернизация производства, НДТ, экологические стандарты.
- Комплексные экологические разрешения: статус и практика.
- Инвестиции в высокотехнологичный нефтегазовый комплекс.
- Аналитическое приборостроение: хроматография, новые запросы отрасли.
- Разведка и добыча углеводородов в условиях новой глобальной реальности.
- Поддержка государства и развитие научно-технического сотрудничества со странами БРИКС, ОПЕК+, Африки и Азии.

**Пленарное заседание
«Внутренний рынок газа и трансформация нефтегазовой отрасли»
с 10:00 до 12:00**

Планируется участие представителей:

Правительства Российской Федерации.

Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.

Министерства энергетики Российской Федерации.

Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Министерства экономического развития Российской Федерации.

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации.

ПАО «Газпром».

ПАО «Газпром нефть».

ПАО «НОВАТЭК».

ПАО НК «Роснефть».

ПАО «Лукойл».

ООО «ХРОМОС инжиниринг».

ООО «Ильма».

АО «Концерн ГРАНИТ».

Дискуссия, обмен мнениями, подготовка предложений в протокол.

Сессия 1

«Технологическое обновление и будущее нефтегазовой отрасли»
с 12:00 до 13:00

Дискуссия, обмен мнениями, подготовка предложений в протокол.

Торжественный обед

Ресторан «Ассамблея» 14-этаж «Президент-Отель»
с 13:00 до 15:00



Всероссийское совещание

«Обновление электроэнергетики как основа надежного энергоснабжения»

Москва, ул. Б. Якиманка, 24, конференц-зал «Президент-Отеля»

16 апреля 2026 г., 10:00 – 13:00

(Регистрация участников с 9:00 до 10:00)

Основные обсуждаемые вопросы:

- Текущие вызовы в обеспечении надежности энергоснабжения и меры предупреждения дефицита мощности.
- Перспективы модернизации и реконструкции генерирующих мощностей в разных регионах России.
- Актуальные проекты по цифровизации электросетевого комплекса и внедрение интеллектуальных систем управления.
- Влияние растущей нагрузки со стороны цифровой экономики (ЦОДы, вычислительные мощности, промышленная автоматизация) на развитие энергосистем.
- Формирование долгосрочной тарифной политики и механизмы обеспечения финансовой устойчивости энергокомпаний.
- Перспективы импортозамещения оборудования и усиления технологической независимости электроэнергетического сектора.
- Развитие «зелёной» генерации, хранение энергии и интеграция новых технологий в энергосистему.

Вопросы совещания:

- Какие меры необходимы для предотвращения дефицита мощности в отдельных энергосистемах?
- Какие решения требуются в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе для повышения надежности энергоснабжения?
- Как обеспечить финансирование масштабных программ модернизации и реконструкции энергетических объектов?
- Может ли развитие энергосистемы соответствовать темпам роста цифровых технологий и увеличению энергопотребления?
- Какова роль консолидации электросетевых активов и её влияние на регионы?
- Какие шаги необходимы для совершенствования тарифной политики и возможна ли ликвидация перекрестного субсидирования?
- Какие направления импортозамещения в электроэнергетике являются приоритетными?
- Как обеспечить развитие интеллектуальных сетей (Smart Grid) и повысить устойчивость энергосистемы к внешним воздействиям?
- Риски дефицита мощности и оперативные меры.

- Финансирование модернизации по Генсхеме до 2042г. и Энергостратегии до 2050г.
- Синхронизация электросетевого развития с ростом цифровых нагрузок (ЦОДы, майнинг).
- Консолидация сетевых активов и региональные эффекты.
- Перспективы реформы тарифообразования.

Планируется участие представителей:

Правительства Российской Федерации.

Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.

Министерства энергетики Российской Федерации.

Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Министерства экономического развития Российской Федерации.

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации.

ГК «Росатом».

ПАО «Россети».

АО «СО ЕЭС».

ООО «Газпром энергохолдинг».

ПАО «Русгидро».

ПАО «Т Плюс».

ПАО «Интер РАО».

Дискуссия, обмен мнениями, подготовка предложений в протокол.

Пленарная сессия

«Обеспечение надежного энергоснабжения: стратегические задачи и системные решения»
с 10:00 до 12:00

Сессия 1

**«Будущее российской электроэнергетики: искусственный интеллект
как драйвер модернизации»**
с 12:00 до 13:00

Дискуссия, обмен мнениями, подготовка предложений в протокол.

Обед

Ресторан «Якиманка» 2-этаж «Президент-Отеля»
с 13:00 до 15:00

**Совместное итоговое заседание
Организационного и Программного комитетов
XXIV Московского международного энергетического Форума
«ТЭК России в XXI веке»**

16 апреля 2026 г., 15:00–16:00

Москва, ул. Б. Якиманка, 24, конференц-зал «Президент-Отеля»