



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

(985) 763-20-01, [www.mief-tek.com](http://www.mief-tek.com), [forum@mief-tek.com](mailto: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 XXI 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](mailto:forum@mief-tek.com), сайт: [www.mief-tek.com](http://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

Исп. А.В. Воронов т. 8(903) 101 9369  
[forum@mief-tek.com](mailto:forum@mief-tek.com)

# 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-Отеля»**  
**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»*