



XIV МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

«ТЭК РОССИИ В XXI ВЕКЕ»

XIV MOSCOW INTERNATIONAL ENERGY FORUM

119019, Москва, а/я 76, (495) 664-24-18, www.mief-tek.com, info@mief-tek.com

Проект

ПРОГРАММА

Комплекс Административных зданий Правительства Москвы
Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9

18 апреля 2016 года

9.00- 18.00	Прибытие и регистрация участников. Работа выставки «ТЭК России в XXI веке».
10.00-12.30	<p>Пленарная дискуссия: «ТЭК России в XXI веке: в поисках нового стратегического императива»</p> <p><i>Кардинальные перемены в мировой энергетике требуют осмысленного обсуждения роли и места ТЭК России в новой формирующейся энергетической реальности. Новейшие энергетические технологии ускоряют закат углеводородной эпохи. На какое место претендует Россия в переформатированной энергетике будущего? Глобальные вызовы российскому ТЭК и его многочисленные внутренние проблемы, предполагают выработку нового стратегического императива.</i></p> <p><i>В современной России главным ресурсом остаются нефть и газ, и мы по-прежнему остаёмся поставщиком первичных ресурсов для стран, укрепляющих свою глобальную конкурентоспособность. В то же время, Россия обладает достаточным интеллектуальным потенциалом для повышения конкурентоспособности национальной экономики и обеспечения ее устойчивого развития. Очевидно, что России пора определиться с выбором нового пути развития, адекватного глобальным вызовам времени.</i></p> <p><i>Место проведения: Зал Пленарных заседаний</i></p>
14.30-17.30	<p>Круглый стол: «НДТ в обеспечение устойчивого развития ТЭК России»</p> <p><i>В рамках мероприятия, в целях реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 14.05.2014 г. № Пр-1159 на высоком экспертном уровне будут обсуждаться проблемы экологической модернизации российской экономики на основе наилучших доступных технологий (НДТ). Согласно Федеральному закону от 21.07.2014 г. № 219-ФЗ, информационно-технические справочники по НДТ будут являться основанием для принятия нормативных документов в области охраны окружающей среды. В период 2015-17 гг. будет выпущен 51 информационно-технический справочник по НДТ, в том числе информационно-технические справочники для ключевых отраслей ТЭК России.</i></p> <p><u>Вопросы к обсуждению:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• разработка информационно-технических справочников «Добыча природного и попутного газа», «Добыча сырой нефти» и «Переработка нефти и природного газа»;• разработка информационно-технического справочника: «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или)

	<p><i>иной деятельности»;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>разработка информационно-технического справочника: «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии»;</i> • <i>разработка информационно-технических справочников: «Обращение с вскрышными и вмещающими горными породами» и «Добыча и обогащение угля»;</i> • <i>технологии, рекомендуемые к включению в отраслевые информационно-технические справочники, разрабатываемые в 2016-2017 гг.</i> • <i>проблемы и перспективы внедрения наилучших доступных технологий.</i> <p><i>Место проведения: Конференц-зал Сектора «А»</i></p>
<p>14.30-17.30</p>	<p>Практическая сессия: «Опыт и перспективы организации финансирования объектов коммунальной теплоэнергетики на основе государственно-частного партнерства через механизм концессий»</p> <p><i>В условиях дефицита бюджетных средств, ограниченного банковского кредитования и снижения инвестиционной предпринимательской активности механизм концессий, при котором возможно использование средств негосударственных пенсионных фондов, является эффективным способом решения проблем и повышения качества услуг в сфере ЖКХ – в первую очередь, речь идет о теплоснабжении.</i></p> <p><i>Наряду с серьезными проблемами, в России уже существует положительный опыт финансирования и эксплуатации предприятий ЖКХ на основе концессий. Однако недостаточное информационно-методическое обеспечение данной сферы, отсутствие в стране публичных площадок, где могут быть широко представлены лучшие отечественные практики, не позволяет регионам использовать имеющийся опыт и получить необходимые разъяснения о возможности использования такого опыта от непосредственных участников государственно-частного партнерства.</i></p> <p><u>Задачи практической сессии:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>определить перспективные направления и решения по финансированию коммунальной инфраструктуры в регионах России;</i> • <i>представить набор лучших практик, имеющихся в регионах России, по финансированию коммунальной инфраструктуры;</i> • <i>ответить на вопросы по тематике сессии.</i> <p><i>Место проведения: Зал Президиума БКЗ</i></p>
<p>13.00-18.00</p>	<p>Открытый отборочный этап лиги по электроэнергетике Международного чемпионата «Case-in».</p> <p><i>Международный инженерный чемпионат «Case-in» – самый масштабный практико-ориентированный проект, проходящий в формате соревнования по решению инженерных кейсов (практических задач) среди учащихся по специальностям топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов. Это соревнование по решению инженерных кейсов, состоящее из очных отборочных этапов, которые проходят на базе вузов, а также финального этапа, который проходит в Москве.</i></p> <p><i>Инженерный кейс – это практическая задача, основанная на реальной производственной ситуации и подготовленная по материалам конкретного предприятия.</i></p> <p><i>«Case-in» является единственным федеральным кейс чемпионатом в России и проходит при поддержке Минэнерго России, Минприроды России, Минобрнауки</i></p>

	<p><i>России, Росмолодежи, Минпромторга России, Минтруда России, Агентства стратегических инициатив, региональных органов власти и крупнейших работодателей.</i></p> <p><i>«Case-in» реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденный распоряжением Правительства России от 5 марта 2015 г. № 366-р</i></p> <p><i>Место проведения: Зал Пленарных заседаний</i></p>
19 апреля 2016 года	
9.00 – 17.00	Прибытие и регистрация участников. Работа выставки «ТЭК России в XXI веке».
10.00-17.00	<p>Всероссийское совещание по вопросам комплексного развития внутреннего рынка газа</p> <p><i>Участники обсудят текущие проблемы, возникающие в ходе реализации программы газификации, представят положительный опыт синхронизации работы ПАО «Газпром» и региональных властей, а также рассмотрят вопросы комплексного развития рынка газомоторного топлива в России.</i></p> <p><i>Итогом мероприятия станут рекомендации, по совершенствованию нормативно-правовой базы и концепции развития внутреннего рынка газа.</i></p> <p><i>Место проведения: Конференц-зал Сектора «А</i></p>
<u>10.00-13.00</u>	<p><u>Сессия: «Реализация программы газификации регионов России»</u></p> <p><i>Вопросы сессии:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Разработка Концепции развития внутреннего рынка газа России;</i> • <i>Мероприятия по улучшению собираемости платежей за газ;</i> • <i>Повышение клиентоориентированности газораспределительных организаций Группы «Газпром межрегионгаз»;</i> • <i>Реализация газораспределительными организациями Группы «Газпром межрегионгаз» новых правил подключения потребителей к сетям газораспределения;</i> • <i>Совершенствование нормативной базы в области проектирования, строительства и эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления.</i> • <i>Развития биржевой торговли газом на внутреннем рынке.</i>
<u>14.00-17.00</u>	<p><u>Сессия: «Перспективы развития рынка газового моторного топлива в России»</u></p> <p><i>Вопросы сессии:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Существующее положение и развитие рынка газомоторного топлива в субъектах Российской Федерации;</i> • <i>Реализация Государственной программы Российской Федерации «Внедрение газомоторной техники с разделением на отдельные подпрограммы по автомобильному, железнодорожному, морскому, речному, авиационному транспорту и технике специального назначения.</i>
10.00-14.00	Круглый стол: «Формирование современной инфраструктуры распределенной и возобновляемой энергетики»

	<p><u>Основные вопросы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • первоочередные мероприятия по формированию современной инфраструктуры распределенной и возобновляемой энергетики с использованием МЭК; • создание базовой площадки для консолидации усилий по формированию современной инфраструктуры распределенной и возобновляемой энергетики; • основные аспекты широкомасштабного внедрения МЭК в субъектах Российской Федерации; • возможности организации серийного производства и внедрения МЭК на территории Российской Федерации. <p>Место проведения: Конференц-зал Сектора «С»</p>
10.00-13.00	<p>Круглый стол: «Эффективное внедрение энергоменеджмента на предприятии»</p> <p><u>Основные вопросы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • энергоменеджмент как инструмент реализации государственной политики; • энергосервис как инструмент привлечения внебюджетного финансирования; • перспективы применения энергоэффективного оборудования на производстве; • практические аспекты внедрения энергоменеджмента и использования энергосберегающих технологий в промышленности. <p>Место проведения: Зал Президиума БКЗ</p>
14.00-17.00	<p>Стратегическая сессия: «Перспективы развития интеллектуальных технологий для энергетики».</p> <p><u>Основные вопросы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • приоритеты развития интеллектуальной энергетики; • механизмы и инструменты отбора и реализации национальных инновационных проектов в сфере интеллектуальной энергетики; • двухсторонний трансфер технологий и поддержка экспорта технологий в сфере интеллектуальной энергетики. <p>Место проведения: Зал Президиума БКЗ</p>
14.00-17.00	<p>Техническая конференция: «Новые технологии, материалы и изделия для надёжной герметизации оборудования в отраслях ТЭК»</p> <p>Участники круглого стола обсудят ситуацию на рынке промышленных уплотнений, и обсудят перспективы внедрения новых уплотнительных материалов, изделий и технологий герметизации разъёмных герметичных соединений оборудования в отраслях ТЭК. Ведущие технические эксперты обсудят мировой и российский опыт применения передовых материалов и изделий в уплотнительной технике. Разработчики и производители уплотнений представят новейшие решения, позволяющие существенно повысить надёжность объектов инженерно-технологической инфраструктуры.</p> <p>Место проведения: Конференц-зал Сектора «С»</p>