

АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ»

26–28 сентября 2024 года, г. Москва

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В МНОГОПОЛЯРНОМ МИРЕ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОВЕСТКА: СОТРУДНИЧЕСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ
<ul style="list-style-type: none"> Мировая энергетика как основа экономического роста и благополучия: в поисках баланса Встреча министров энергетики стран БРИКС Ежегодная встреча Платформы энергетических исследований стран БРИКС Россия – Африка: раскрытие потенциала энергетического сотрудничества 	<ul style="list-style-type: none"> Низкоуглеродная энергетика: основа устойчивого будущего Углеводороды в энергетике будущего: использование без ущерба климату возможно Энергоэффективность как инструмент декарбонизации экономики страны
ТЕХНОЛОГИИ И ДАННЫЕ КАК ОСНОВА ЛИДЕРСТВА	РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ТЭК РОССИИ: СТРАТЕГИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> Роботы заменят человека? Полигоны для тестирования искусственного интеллекта Технологический вектор: как повысить результативность Развитие информационных технологий в энергетике Энергетическое машиностроение: развитие для достижения технологического суверенитета От отраслевого заказа к унификации технологических цепочек: на пути к технологическому суверенитету в электроэнергетике Технологии энергоперехода: от теории к практике Начало «золотого века»: технологический суверенитет Наука в ТЭК: вместе все получится 	<ul style="list-style-type: none"> ТЭК России: будущее начинается сегодня Бурить нельзя останавливаться: стратегия развития нефтяной отрасли на 10 лет Газомоторное топливо: новые вызовы и решения Угольная промышленность: новые вызовы и возможности Электрификация 2.0: современные вызовы и возможные решения Реформа распределительного сетевого комплекса: что дальше? Инфраструктурные ограничения: сдерживающий фактор развития городов Роль централизованного теплоснабжения в инфраструктурном развитии городов Распределенная генерация и энергобезопасность России в новых условиях ТЭК: драйвер развития новых регионов Российской Федерации Трансфертное ценообразование в энергетическом секторе – основные направления государственного регулирования Развитие энергетической инфраструктуры и природоохранное право: требования законодательства и проблемы правоприменения
СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ТЭК	ДЕЛОВЫЕ ЗАВТРАКИ
<ul style="list-style-type: none"> Инженерные кадры для обеспечения технологического суверенитета и глобального лидерства отечественного ТЭК Совершенствование подходов к оплате труда и мотивации персонала в электроэнергетике 10 лет Национальной системе квалификаций: итоги и перспективы для ТЭК 	<ul style="list-style-type: none"> Энергия нового дня: симфония света Золотой стандарт биржевых торгов в контексте Энергостратегии-2050

ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИЙ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ» И «ЭНЕРГИЯ ПЕРА»

МОЛОДЕЖНЫЙ ДЕНЬ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕРРИТОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ДИАЛОГА»

ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ТЭК В ГОСТИНОМ ДВОРЕ