

**АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
НАЦИОНАЛЬНОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ФОРУМА 2024**

15 апреля – торжественное открытие 23-й Международной Выставки «Нефтегаз».		
16 апреля. 1 день. Стратегия и экономика: энерготрансформация и международное сотрудничество	17 апреля. 2 день. Наука и технологии: разведка, добыча и переработка	18 апреля. 3 день. Евразийский климатический конгресс: новые технологии декарбонизации и углеродный менеджмент
<p>1) Новая нефть: монетизация CO₂.</p> <p>2) Ценообразование на нефтегазовых рынках: новые бенчмарки.</p> <p>3) Прогноз развития мирового рынка газа и нефти: взгляд из России. Энергобаланс и прогноз развития мировой энергетики: взгляд из России.</p> <p>4) Управление запасами и рациональное недропользование.</p> <p>5) Нефтехимия: новые точки роста.</p> <p>6) Промышленная кооперация и экономическое сотрудничество в периметре ЕАЭС.</p> <p>7) Международное научно-технологическое сотрудничество: Россия – Китай.</p> <p>8) Международное научно-технологическое сотрудничество: Россия – Иран.</p> <p>9) Международное технологическое сотрудничество в области стандартизации оборудования и технологий для ТЭК.</p> <p>10) Кадры решают все: новым технологиям нужны новые лидеры.</p>	<p>1) Технологическое лидерство: баланс интересов государства и бизнеса.</p> <p>2) Импортзамещение в ТЭК: как сегодня создаются технологии?</p> <p>3) Наука и ТЭК: почему не летят инновации?</p> <p>4) Технологическая устойчивость и риски: как обеспечить непрерывность бизнеса в условиях санкционных ограничений?</p> <p>5) Информационные технологии и инновации - от автоматизации к цифровизации ТЭК: оценка экономической эффективности проектов.</p> <p>6) Импортзамещение в ТЭК: подводим итоги и смотрим в будущее.</p> <p>7) Информационная безопасность: лучшие практики для энергетического сектора.</p> <p>8) Промышленная автоматизация и новые технологии: сделано в России – сделано для ТЭК.</p> <p>9) Реверс-инжиниринг: как это работает для ТЭК?</p> <p>10) Стратегия импортзамещения и аддитивные технологии: новые материалы и компоненты.</p>	<p>1) Как достичь углеродной нейтральности в нефтегазовой отрасли?</p> <p>2) Нефтегаз и зеленая энергетика: острая конкуренция или стратегическое партнерство?</p> <p>3) Карбоновые полигоны: промежуточные итоги и траектория развития.</p> <p>4) Углеродный менеджмент и монетизация проектов.</p> <p>5) COP28: итоги и выводы. Глобальная повестка ESG, что нового?</p> <p>6) ВИЭ на энергетической карте России и мира.</p> <p>7) Новые технологии декарбонизации и экологическая ответственность бизнеса.</p> <p>8) Перспективы развитие российских технологий CCUS.</p> <p>9) Энерголидеры: природа и технологии.</p> <p>10) Как электротранспорт меняет нефтегазовый комплекс уже сегодня и что будет завтра?</p>