

**АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
НАЦИОНАЛЬНОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ФОРУМА 2024**

15 апреля – торжественное открытие 23-й Международной Выставки «Нефтегаз».

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