

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ УЗБЕКИСТАНА

28<sup>-я</sup> Международная конференция «Нефть и Газ Узбекистана»  
6<sup>-я</sup> Международная энергетическая конференция Узбекистана  
CAEx, Узбекистан, 12–14 мая, 2026 г.

«НОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ИННОВАЦИИ. УСТОЙЧИВОСТЬ. РЕГИОНАЛЬНАЯ КООПЕРАЦИЯ»

### 11 МАЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

12:00-18:00

Пре-регистрация участников

### 1-й ДЕНЬ • 12 МАЯ, ВТОРНИК

09:00 - 10:20

Регистрация участников  
Фойе CAEx

Спонсор пленарной сессии:



10:30 – 11:30 Plenary hall	<b>Торжественное открытие Форума – Пленарное заседание: «Интеграция усилий для устойчивой энергетической архитектуры региона»</b>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- синхронизация проектов между странами-партнерами и инфраструктурная корреляция;</li> <li>- диверсификация ресурсов и снижение рисков, как основа энергетической безопасности;</li> <li>- мобилизация устойчивых инвестиций в трансграничные энергетические проекты нового поколения;</li> <li>- масштабирование зелёных рынков как ключевой драйвер формирования устойчивой и конкурентоспособной зелёной экономики;</li> <li>- энергетика нового поколения: интеграция «умных» сетей, хранения и возобновляемых источников.</li> </ul>
<b>Описание сессии</b>	Сессия объединяет экспертов и представителей стран-партнеров для обсуждения координации энергетических проектов и инфраструктуры. Основное внимание уделяется диверсификации ресурсов, снижению рисков и обеспечению энергетической безопасности. Участники рассмотрят мобилизацию устойчивых инвестиций и масштабирование зелёных рынков как драйверов формирования конкурентоспособной зелёной экономики. Особый фокус будет на интеграции «умных» сетей, хранения энергии и возобновляемых источников для развития энергетики нового поколения.
<b>Модератор:</b>	<b>Джон Дефтериос</b> , Член Совета директоров SEforAll, Экс-редактор и ведущий CNN Emerging Markets
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Журабек Мирзамахмудов</b>, Министр энергетики Республики Узбекистан</li> <li>2. <b>Эльнур Солтанов</b>, заместитель министра энергетики Азербайджана</li> <li>3. <b>Филип Мшелбила</b>, Генеральный секретарь, Форум стран-экспортёров газа (GECF)</li> </ol>

\*В программе возможны изменения

	<p>4. <b>Ацуко Хиросэ</b>, И.о. Генерального секретаря, Секретариат Энергетической хартии</p> <p>5. <b>Представитель</b>, ACWA</p> <p>6. <b>Представитель</b>, Huawei</p> <p>7. <b>Представитель</b>, Vema Carbon</p>
--	---

**Спонсор сессии: Masdar** (на согласовании)

<b>11:35 – 12:35</b> <b>Plenary hall</b>	<b>Стратегический диалог:</b> <b>«Углеродная кооперация: от успешного опыта К НОВЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ»</b>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексные платформы инвестиций и технологий нового уровня на всех этапах освоения месторождений;</li> <li>- стратегическое позиционирование кооперации на новых рынках и создание конкурентных преимуществ;</li> <li>- согласование корпоративных и государственных инициатив для создания устойчивой энергетической экосистемы региона;</li> <li>- совместное управление регуляторными и операционными рисками;</li> <li>- реализация современных программ по опережающей модернизации углеводородной инфраструктуры;</li> <li>- интегрированная углеводородная кооперация: минимизация углеродного следа на всех этапах.</li> </ul>
<b>Описание сессии:</b>	<p>Сессия представляет собой стратегический диалог лидеров ключевых компаний индустрии о перспективах совместной работы в углеводородном секторе. В центре внимания — стратегическое позиционирование на новых рынках и согласование корпоративных и государственных инициатив для формирования устойчивой региональной энергетической экосистемы. Участники обсудят управление регуляторными и операционными рисками, а также реализацию программ модернизации углеводородной инфраструктуры. Особое внимание будет уделено интегрированной кооперации с минимизацией углеродного следа и созданием конкурентных преимуществ.</p>
<b>Модератор:</b>	<b>Мэтью Сэйджерс</b> , Вице-президент и руководитель отдела исследований энергетики Евразии, S&P Global
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Нодир Мухутдинов</b>, Главный геолог, АО “Узбекнефтегаз”</li> <li>2. <b>Арзу Жавадова</b>, Вице-Президент, SOCAR</li> <li>3. <b>Абид Малик</b>, Президент, Центральная Азия, Асва</li> <li>4. <b>Представитель</b>, Masdar</li> <li>5. <b>Представитель</b>, Vema Carbon</li> <li>6. <b>Кристиан Хайнц</b>, Исполнительный вице-президент, ILF Group</li> <li>7. <b>Зайнаб Якуб</b>, Старший менеджер по лицензированию, Topsoe A/S</li> <li>8. <b>Михаил Бычихин</b>, Юрист международного арбитража и судебных процессов, Curtis, Mallet-Prevost, Colt &amp; Mosle LLP</li> </ol>
<b>12:35 - 13:00</b>	<i>Перерыв</i>

<b>13:00 – 14:00</b> <b>Plenary hall</b>	<p style="text-align: center;">Стратегический диалог:  <b>«Интеллектуальная энергетика Узбекистана: синергия цифровизации и энергоэффективности»</b></p>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- адаптивные и рациональные модели перехода к «умной» энергетике;</li> <li>- оптимизация генерации, хранения и аккумуляции энергии с применением цифровых платформ и ИИ;</li> <li>- аналитика больших данных и моделирование энергопотребления для обеспечения эффективности сетей;</li> <li>- модернизация энергетике: эффективные сценарии и технические инновации;</li> <li>- устойчивое энергопотребление через умное управление ресурсами и воспроизводство.</li> </ul>
<b>Описание сессии:</b>	<p>Стратегический диалог сосредоточен на трансформации энергетического сектора страны через внедрение цифровых технологий и ИИ. Участники обсудят адаптивные модели перехода к «умной» энергетике, включая оптимизацию генерации, хранения и распределения энергии. Особое внимание будет уделено аналитике больших данных и моделированию энергопотребления для повышения эффективности сетей. Также сессия рассмотрит современные технические инновации и сценарии модернизации, способствующие устойчивому и рациональному управлению энергетическими ресурсами.</p>
<b>Модератор:</b>	<p><b>Джон Дефтериос</b>, Член Совета директоров SEforAll, Экс-редактор и ведущий CNN Emerging Markets</p>
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Умид Мамадаминов</b>, Заместитель министра, Министерство энергетики Республики Узбекистан</li> <li>2. <b>Джон Заиди</b>, Глава компании в Узбекистане, Acwa</li> <li>3. <b>Представитель</b>, Huawei</li> <li>4. <b>Представитель</b>, Honeywell</li> <li>5. <b>Николя Дуго</b>, Генеральный директор, UzAssystem</li> <li>6. <b>Роман Блинов</b>, Заместитель директора департамента стратегического развития, Релематика</li> <li>7. <b>Оскар Грубер</b>, Директор по управленческому консалтингу, ILF Consulting Engineers Austria</li> </ol>

<b>14:05 – 15:05</b> <b>Plenary hall</b>	<p style="text-align: center;">Стратегический диалог:  <b>«ВИЭ и классическая энергетика: новые этапы интеграции и гибкости энергосистемы»</b></p>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозирование мощности ВИЭ и управление их инерционностью в классической энергосистеме;</li> <li>- ESS как инструмент повышения надёжности и устойчивости энергосистемы;</li> <li>- интеграция ВИЭ в централизованные сети: новые стандарты подключения и распределения нагрузки;</li> <li>- сетевые модернизации для роста доли ВИЭ: реконфигурация, адаптивные сети, цифровые подстанции;</li> <li>- институциональные инструменты расширения доли ВИЭ в энергобалансе;</li> <li>- Центр зелёного водорода: основа для роста доли ВИЭ и развития водородной промышленности Узбекистана.</li> </ul>

<b>Описание сессии</b>	Сессия посвящена новым этапам интеграции ВИЭ в классическую энергосистему Узбекистана и формированию гибкой, устойчивой архитектуры энергоснабжения. Участники обсудят современные методы прогнозирования мощности и управления инерционностью ВИЭ, роль систем накопления энергии (ESS) в обеспечении надёжности сети, а также стандарты подключения и распределения нагрузки в условиях роста доли возобновляемой генерации. Особое внимание будет уделено модернизации сетевой инфраструктуры — реконфигурации, цифровым подстанциям и адаптивным сетям — как ключевым элементам повышения пропускной способности. Отдельный блок будет посвящён развитию Центра зелёного водорода как стратегической платформы для масштабирования ВИЭ и формирования водородной промышленности страны.
<b>Модератор:</b>	Представитель, Национальный научно-исследовательский институт возобновляемых источников энергии при Министерстве энергетики Республики Узбекистан
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Умид Мамадаминов</b>, Заместитель министра, Министерство энергетики Республики Узбекистан</li> <li>2. <b>Кирилл Максимов</b>, Генеральный директор Acwa Power Sirdarya</li> <li>3. <b>Зехра Зейнеп Дерели</b>, Генеральный директор, ODAŞ SA</li> <li>4. <b>Анди Аранитаси</b>, Директор, Глава представительства в Узбекистане, Европейский банк реконструкции и развития</li> <li>5. <b>Кацуми Кодзири</b>, Директор департамента GX-бизнеса, Mitsubishi heavy Industries, Ltd</li> <li>6. <b>Лаша Уплишавили</b>, Партнер, BLC Law Office LLC</li> <li>7. <b>Сергей Романов</b>, Директор по развитию, Nur Tech Cable <i>“Экономия затрат на выдаче мощности с ВИЭ. Провода нового поколения”</i></li> </ol>

<b>15:05 – 16:05 Plenary hall</b>	<b>Стратегический диалог: «Зелёный доступ и экологическая безопасность в энергетике»</b>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опережающие экологические стандарты для энергетики нового поколения;</li> <li>- управление водными ресурсами в энергетике: оптимизация, охлаждение и водосбережение;</li> <li>- экологическая отчётность: ESG, углеродные показатели, зеленые инвестиции;</li> <li>- роль альтернативных источников энергии для снижения углеродного следа;</li> <li>- экологически безопасные материалы для энергетической инфраструктуры.</li> </ul>
<b>Описание сессии</b>	Экспертный диалог посвящён формированию зелёного доступа и повышению экологической безопасности в энергетическом секторе на основе новых технологических и нормативных подходов. Участники обсудят опережающие экологические стандарты, рациональное управление водными ресурсами, внедрение экологически безопасных материалов и роль альтернативной генерации в сокращении углеродного следа. Особое внимание будет уделено современным механизмам экологической отчётности, включая ESG-показатели, углеродную прозрачность и привлечение зелёных инвестиций. Сессия позволит выработать практические рекомендации для устойчивой модернизации энергетики и повышения её экологической ответственности.

<b>Модератор:</b>	<i>на согласовании</i>
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Представитель, Министерство энергетики Республики Узбекистан</li> <li>2. <b>Аброржон Худойбергатов</b>, Заместитель Председателя Правления по переработке, АО «Узбекнефтегаз»</li> <li>3. <b>Борий Алиханов</b>, Член комитета, Законодательная палата Олий Мажлиса Республики Узбекистан</li> <li>4. <b>Бехзод Зарипов</b>, Кластерный ЕМО, Асва в Узбекистане</li> <li>5. <b>Представитель</b>, Бурсервис “Зеленое цементирование”</li> </ol>

<b>16:05 – 17:05</b> Plenary hall	<b>Экспертный диалог:</b> <b>«Современные подходы во внутреннем контроле и антикоррупционных практиках»</b>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лучшие практики выстраивания независимого контроля в госструктурах;</li> <li>- системы предупреждения коррупционных рисков: оценка и управление;</li> <li>- использование передовых технологий для автоматизации контроля и снижения человеческого фактора;</li> <li>- сравнение разных эффективных подходов к внутреннему контролю и борьбе с коррупцией;</li> <li>- обеспечение автономности ключевых структур в рамках действующих законов и корпоративных регламентов.</li> </ul>
<b>Описание сессии</b>	Данная сессия направлена на обеспечение независимости внутренних подразделений по противодействию коррупции в государственных органах и организациях, предотвращение коррупционных рисков, а также изучение передовой международной практики в области цифровизации и сокращения человеческого фактора.
<b>Модератор:</b>	<b>Марк Хаммерсон</b> , Старший корпоративный юрист, Curtis, Mallet-Prevost, Colt & Mosle LLP
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Представитель, АО «Узбекнефтегаз»</li> <li>2. <b>Алишер Давланов</b>, Начальник Департамента внутреннего контроля по противодействию коррупции, АО «Узбекнефтегаз»</li> <li>3. Представитель, Агентство по противодействию коррупции</li> <li>4. <b>Севда Хамза</b>, Специалист, SOCAR</li> <li>5. Представитель, АО НК “КазМунайГаз” <i>(на согласовании)</i></li> <li>6. Представитель, Abu Dhabi Commercial Bank (ADCB) <i>(на согласовании)</i></li> </ol>

<b>17:10</b>	<i>Завершение первого дня форума</i>
--------------	--------------------------------------

## **2-й ДЕНЬ • 13 МАЯ, СРЕДА**

<b>09:00 – 09:30</b>	<b>Регистрация участников</b> Фойе САЕХ
----------------------	--

<b>09:30 - 10:20</b> Plenary hall	<b>Стратегическое заседание:</b> <b>«Ядерная энергия: технологии, безопасность, международное сотрудничество»</b>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- роль ядерной энергетики в долгосрочном энергобалансе Узбекистана и обеспечении устойчивого роста экономики;</li> <li>- строительство первой АЭС в Узбекистане: ключевые этапы, технологический выбор и долгосрочные эффекты для промышленности;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие национальной системы ядерной безопасности: адаптация международных стандартов и подготовка регуляторной инфраструктуры;</li> <li>- интеграция АЭС в энергосистему страны: модернизация сетей, балансирование нагрузки и резервные мощности;</li> <li>- экономический и социальный эффект от внедрения атомной энергетики: инвестиции, локализация производства и развитие смежных отраслей;</li> <li>- инвестиции и региональное сотрудничество в области мирного атома.</li> </ul>
<b>Модератор:</b>	<b>Джон Дефтериос</b> , профессор бизнеса Нью-Йоркского университета в Абу-Даби и экс-редактор CNN Emerging Markets
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Азим Ахмедхаджаев</b>, Директор, Агентство по атомной энергии при Кабинете Министров Республики Узбекистан <i>(на согласовании)</i></li> <li>2. <b>Сама Бильбао-и-Леон</b>, Генеральный директор, Всемирная ядерная ассоциация <i>(на согласовании)</i></li> <li>3. Представитель, ГК «РОСАТОМ» <i>(на согласовании)</i></li> </ol>

<b>10:20 - 11:10</b> <b>Plenary hall</b>	<b>Стратегический диалог:</b> <b>«Энергетика будущего: место атомной генерации»</b>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стратегическая роль атомной энергетики в переходе к низкоуглеродной экономике;</li> <li>- инфраструктурные и сетевые требования для эффективной работы АЭС в национальной энергосистеме;</li> <li>- финансирование атомных проектов и привлечение инвестиций в отрасль;</li> <li>- технологии снижения энергоёмкости и капиталоемкости процессов;</li> <li>- новые цифровые технологии в атомной энергетике;</li> <li>- интеграция ядерных технологий в национальные инновационные экосистемы;</li> <li>- цифровизация и прозрачность цепочек поставок атомных проектов;</li> <li>- экологические и климатические аспекты ядерной энергетики.</li> </ul>
<b>Модератор:</b>	<b>Виталий Яковлев</b> , Руководитель инфраструктурного направления, KPMG Кавказ и Центральная Азия
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Представитель, ГП «Дирекция по строительству атомной электростанции»</li> <li>2. <b>Эдгар Сеебергер</b>, Генеральный директор, Assystem Казахстан</li> <li>3. <b>Генеральный директор</b>, CNNC <i>(на согласовании)</i></li> <li>4. Представитель, ГК «РОСАТОМ» <i>(на согласовании)</i></li> </ol>

<b>11:10 – 12:00</b> <b>Plenary hall</b>	<b>Дискуссионная сессия:</b> <b>«Женщины в энергетической отрасли: путь к лидерству»</b>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- карьерные траектории женщин в высокотехнологичных секторах: от образования до руководящего состава;</li> <li>- преодоление барьеров: культурные, институциональные и карьерные ограничения;</li> <li>- эмоциональный интеллект и лидерские качества женщин;</li> <li>- баланс карьерной и личной жизни;</li> <li>- инклюзивные корпоративные условия для женщин;</li> <li>- STEM-образование для девушек: как формировать интерес к науке и технике с юного возраста.</li> </ul>

<b>Модератор:</b>	<b>Юлдузхон Адилова</b> , Советник Председателя Правления по вопросам духовно-просветительской работы, государственного языка и делам женщин, АО «Узбекнефтегаз»
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Айбопе Давлетиярова</b>, Старший технический менеджер, Assystem Казахстан</li> <li><b>Диёра Муратова</b>, Заместитель директора технического отдела, проджект менеджер инвестиционных проектов в компании ООО «Solar Nature»</li> <li><b>Ольга Пак</b>, Отдел по работе с Людьями и Культуре, Aswa</li> <li>Представитель, Masdar</li> <li><b>Ифода Ахмедходжаева</b>, Профессор, Советник исполнительного директора, Филиал Российского Государственного Университета нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина в городе Ташкенте</li> </ol>

<b>12:00 – 12:50</b> <b>Plenary hall</b>	<b>Техническая сессия:</b> <b>«Поиск и разведка новых месторождений с использованием геоаналитики и ИИ»</b>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексный подход в поиске и разведке: интеграция дистанционных данных и геофизических исследований;</li> <li>- ИИ и машинное обучение в прогнозировании перспективных геологических структур;</li> <li>- моделирование: 3D и перспективные 4D модели, цифровые двойники;</li> <li>- методы количественной оценки запасов: традиционные и передовые подходы;</li> <li>- глубинные геолог-геофизические методы для оценки перспективных зон бурения.</li> </ul>
<b>Описание сессии</b>	Сессия рассматривает современные подходы к поиску и оценке углеводородных ресурсов. Обсуждение охватывает интеграцию дистанционных данных и геофизических исследований, применение ИИ и машинного обучения для прогнозирования перспективных геологических структур, а также использование 3D и 4D моделей и цифровых двойников для точного анализа. Особое внимание уделяется методам количественной оценки запасов, включая традиционные и передовые подходы, а также глубинным геолог-геофизическим методам для оценки перспективных зон бурения и снижения рисков «сухих» скважин.
<b>Модератор:</b>	<i>на согласовании</i>
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Владимир Норов</b>, Председатель Центральноазиатской ассоциации искусственного интеллекта</li> <li><b>Махмуд Муминов</b>, Заместитель начальника департамента по геологии АО «Узбекнефтегаз»</li> <li><b>Махамат Сайдазимов</b>, Начальник отдела стратегического планирования и методологии, Комитет промышленной, радиационной и ядерной безопасности при Кабинете Министров Республики Узбекистан</li> </ol> <p><b>Алдияр Ахметов</b>, Менеджер по продажам, ROSEN Europe B.V.  <i>“Опыт инспекции с учетом факторов риска для замены гидравлических испытаний на производственных объектах Республики Узбекистан”</i></p>

12:50 - 13:20	Перерыв
13:20 – 14:10 Plenary hall	<p style="text-align: center;">Техническая сессия: «Оптимизация действующего фонда месторождений Узбекистана: повышение газоотдачи и новые системы освоения месторождений»</p>
Темы обсуждения:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- передовые методы повышения газоотдачи (EGR);</li> <li>- рестимуляция геолого-технических мероприятий для действующего фонда месторождений;</li> <li>- автоматизация и цифровые решения для оптимизации добычи;</li> <li>- мероприятия и решения по снижению падения добычи в действующих скважинах;</li> <li>- технологии освоения трудноизвлекаемых запасов.</li> </ul>
Описание сессии	<p>Сессия посвящена современным подходам к оптимизации действующего фонда месторождений Узбекистана и повышению газоотдачи в условиях усложняющейся ресурсной базы. Участники обсудят передовые методы EGR, рестимуляцию геолого-технических мероприятий, а также цифровые и автоматизированные решения для повышения эффективности добычи. Особое внимание будет уделено инструментам борьбы с падением дебитов и технологиям освоения трудноизвлекаемых запасов на зрелых месторождениях. Сессия позволит определить практические технологические модели, которые обеспечат устойчивую добычу и рост производительности в среднесрочной перспективе.</p>
Модератор:	<p><b>Анвар Муратов</b>, Заместитель начальника департамента по разработке месторождений, АО «Узбекнефтегаз»</p>
Спикеры:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Темурбек Нурмухаммедов</b>, Руководитель группы гидродинамического моделирования, АО «Узбекнефтегаз»</li> <li>2. <b>Представитель</b>, Бурсервис “Адаптивная система принятия решения для повышения потенциала зрелого месторождения – подвластен ли нам дебит?”</li> </ol>
14:10 – 15:00 Plenary hall	<p style="text-align: center;">Техническая сессия: «Модернизация перерабатывающих мощностей для выпуска топлива нового поколения»</p>
Темы обсуждения:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение инновационных процессов для повышения выхода топлива нового поколения;</li> <li>- каталитические технологии и синтетическое топливо;</li> <li>- GTL и эволюция технологий;</li> <li>- экономическая эффективность модернизации: оценка CAPEX и OPEX при внедрении новых технологий;</li> <li>- оптимизация сырьевых потоков и готовой продукции;</li> <li>- стандарты качества топлива нового поколения.</li> </ul>
Описание сессии	<p>Сессия посвящена обсуждению передовых технологий и стратегий повышения эффективности нефтеперерабатывающих заводов. Участники рассмотрят инновационные процессы, каталитические методы производства синтетического топлива, эволюцию технологий GTL, а также экономические аспекты модернизации и оптимизацию цепочек поставок. Особое внимание будет уделено обеспечению качества топлива нового поколения и соответствию международным стандартам.</p>
Модератор:	<p>Представитель, ACWA <i>(на согласовании)</i></p>
Спикеры:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Одил Темиров</b>, Председатель Правления, АО «Узхимпром» <i>(на согласовании)</i></li> </ol>

\*В программе возможны изменения

	<p>2. <b>Алишер Баходиров</b>, Генеральный директор, ООО «Uzbekistan GTL»</p> <p>3. <b>Представитель</b>, Honeywell</p>
--	---

<b>15:00 – 15:50</b> Plenary hall	<p>Техническая сессия: «Современные решения для хранения и логистики нефти и газа»</p>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировка нефти и газа по трубопроводам: снижение потерь, контроль давления и утечек;</li> <li>- цифровые платформы и аналитика в нефтегазовой логистике: системы мониторинга и диагностики;</li> <li>- материалы, покрытия и устойчивость к коррозии;</li> <li>- технологии очистки и подготовки хранимого сырья.</li> </ul>
<b>Описание сессии</b>	<p>Техническая сессия посвящена передовым технологиям и подходам к эффективной транспортировке и хранению углеводородов. Участники обсудят современные методы снижения потерь и контроля утечек в трубопроводах, цифровизацию логистических процессов через платформы мониторинга и аналитики, а также материалы и покрытия для повышения устойчивости к коррозии. Немаловажно внимание будет уделено технологиям очистки и подготовки хранимого сырья для поддержания качества и безопасности поставок.</p>
<b>Модератор:</b>	<b>Анастасия Макарова</b> , Руководитель направления ESG, АО «Узтрансгаз»
<b>Спикеры:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Мухлисахон Гафурова</b>, Руководитель группы по реализации энергоэффективных проектов, АО «Узтрансгаз»</li> <li>2. <b>Александр Устюжанин</b>, Руководитель по продажам Казахстан, Туркменистан и Узбекистан, Baker Hughes <i>«Применение электроприводных ГПА на компрессорных станциях»</i></li> <li>3. <b>Махамат Сайдазимов</b>, Начальник отдела стратегического планирования и методологии, Комитет промышленной, радиационной и ядерной безопасности при Кабинете Министров Республики Узбекистан</li> <li>4. <b>Адилет Серик</b>, Менеджер по продажам ROSEN Europe B.V. <i>«Актуальные вызовы и решения в диагностике нестандартных трубопроводов»</i></li> <li>5. <b>Сергей Рубашкин</b>, Заместитель технического директора АО «ВНИИР» <i>«Стабильность давления, непрерывность перекачки и продление ресурса трубопроводов «Электропривод как инструмент защиты трубопровода.»</i></li> </ol>

<b>15:50 - 17:50</b> Plenary hall	<p>«Технологическая сессия ИНТИ»</p>
<b>Темы обсуждения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание единых стандартов на нефтегазовое оборудование, учитывающих передовой опыт участников нефтегазовой отрасли и современные достижения науки и техники;</li> <li>- содействие продвижению продукции узбекских и российских производителей на внутренних и зарубежных рынках при поддержке ИНТИ;</li> <li>- развитие инжиниринговых компетенций в проектировании нефтегазового оборудования.</li> </ul>
<b>Модератор:</b>	<b>Алексей Фадеев</b> , Директор по работе с ключевыми партнерами, ИНТИ <i>(на согласовании)</i>

18:00

Завершение второго дня форума

3-й ДЕНЬ • 14 МАЯ, ЧЕТВЕРГ

10:00 – 16:00

Plenary hall

**UNG YOUTH PROGRAMME**

Организатор: АО «Узбекнефтегаз»

16:00

Завершение форума

---

Мероприятия проводятся при официальной поддержке:  
Министерства энергетики Республики Узбекистан и АО «Узбекнефтегаз»



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



**UZBEKNEFTEGAZ**

Ведущий спонсор



**acwa**

Платиновый спонсор



**HUAWEI**

Золотые спонсоры



**VEMA CARBON**

ICA•FINANCE



**ROSATOM**

Серебряный спонсор

**BURSERVIS**

*\*В программе возможны изменения*

Бронзовые спонсоры



**UzAssystem**

**Honeywell**

 **ABS Electro**



CONSULTING  
ENGINEERS

Бренд Партнер

**ROSEN**  
empowered by technology

Партнеры

**TOPSOE**  
Making Energy Transition

  
**odas**  
Enerji CA