

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ 2022

19-21 апреля, ЦВК ЭКСПОЦЕНТР  
Совместно с выставкой Нефтегаз-2022  
Проект программы

**19 апреля 2022 г.**

Конференция по стратегии трансформации в условиях энергоперехода

**Экономика и технологии энергоперехода: взгляд из России на трансформацию нефтегазовых рынков**

9.00-10.00	Регистрация						
10:00-12:00	<p>1-я сессия <b>Экономика и технологии энергоперехода: взгляд из России на трансформацию нефтегазовых рынков</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <table><tr><td>Перспективы развития нефтегазовых рынков в эпоху энергоперехода: новые тренды и риски для сырьевых держав.</td><td>Новые модели технологического развития нефтегазовых корпораций: международный и российский опыт.</td></tr><tr><td>Экономика энергоперехода: возможности и риски для России. Применим ли международный опыт?</td><td>Время строить новую экономику, но как эффективно монетизировать нефтегазовые ресурсы?</td></tr><tr><td>Геополитические и экономические факторы энергоперехода: кто наши конкуренты и какова цена вопроса?</td><td>Приоритетные направления развития ТЭК и планы Правительства РФ по достижению углеродной нейтральности.</td></tr></table>	Перспективы развития нефтегазовых рынков в эпоху энергоперехода: новые тренды и риски для сырьевых держав.	Новые модели технологического развития нефтегазовых корпораций: международный и российский опыт.	Экономика энергоперехода: возможности и риски для России. Применим ли международный опыт?	Время строить новую экономику, но как эффективно монетизировать нефтегазовые ресурсы?	Геополитические и экономические факторы энергоперехода: кто наши конкуренты и какова цена вопроса?	Приоритетные направления развития ТЭК и планы Правительства РФ по достижению углеродной нейтральности.
Перспективы развития нефтегазовых рынков в эпоху энергоперехода: новые тренды и риски для сырьевых держав.	Новые модели технологического развития нефтегазовых корпораций: международный и российский опыт.						
Экономика энергоперехода: возможности и риски для России. Применим ли международный опыт?	Время строить новую экономику, но как эффективно монетизировать нефтегазовые ресурсы?						
Геополитические и экономические факторы энергоперехода: кто наши конкуренты и какова цена вопроса?	Приоритетные направления развития ТЭК и планы Правительства РФ по достижению углеродной нейтральности.						
12:00-13:00	Обед и пресс-мероприятия						

	<p>2-я сессия</p> <p><b>ESG-трансформация: новые возможности для бизнеса</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <p>13:00-14:20 Как сохранить конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность в современных условиях?</p> <p>Каким образом открывает применение ESG-принципов для нефтегазового комплекса?</p> <p>Зарубежный опыт ESG-трансформации: насколько применим он в России?</p> <p>Взаимодействие корпоративного сектора и государства в рамках ESG-трансформации. Где находится баланс интересов?</p>
14:20-14:30	<p><b>Перерыв</b></p>
	<p>3-я сессия</p> <p><b>Carbon Free Zone и углеродный менеджмент: регулирование, методы и технологии</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <p>14:30-15:40 Кто определяет вектор развития низкоуглеродной экономики?</p> <p>Налоговое и финансовое стимулирование процесса снижения углеродных выбросов.</p> <p>Перспективы введения платы за углерод как нового налога, биржевая торговля углеродными единицами в России.</p> <p>Анализ проекта по созданию низкоуглеродного кластера на территории Сахалинской области.</p> <p>Создание механизмов ГЧП для реализации проектов в сфере углеродной нейтральности.</p> <p>Банковское сопровождение низкоуглеродных проектов.</p>
15:40-16:00	<p><b>Кофе-брейк</b></p>

<p>16:00-18:00</p>	<p>4-я сессия</p> <p><b>Рынок газа: развитие инфраструктуры, новые проекты и монетизация запасов</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <p>Мировые рынки: перспективы увеличения спроса на газ в Европе и Азии, сократится ли экспортная ниша России?</p> <p>Изменится ли система ценообразования на российский газ: спот против долгосрочных договоров.</p> <p>Роль Арктики и СМП в развитии мирового газового рынка.</p> <p>Новые проекты по производству СПГ в России: конкуренция с трубопроводными поставками газа или дополнительный источник монетизации?</p> <p>Комплексный план монетизации запасов газа Ямала и Восточной Сибири.</p> <p>Инвентаризация и суверенный аудит запасов газа: новый взгляд.</p>
<p>16:00-18:00</p>	<p>5-я сессия</p> <p><b>Трудноизвлекаемые запасы: экономическая политика и технологическая эффективность отечественных решений</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <p>Влияние зеленой повестки на нефтедобывающую отрасль в России.</p> <p>Изменения в рамках основных добычных активов российских нефтекомпаний.</p> <p>Развитие технологий добычи ТРИЗ и монетизация запасов в условиях энергоперехода.</p> <p>Реализация мер государственной поддержки добычи ТРИЗ в России.</p> <p>Создание испытательных полигонов и научно-технологических центров.</p> <p>Есть ли потенциал снижения себестоимости добычи углеводородного сырья в России?</p>

**20 апреля 2022 г.**

Конференция на тему новых технологий и лидерства

**Технологическое и цифровое лидерство: научно-технологический суверенитет и импортоопережение**

<b>9.30-10.30</b>	<b>Регистрация</b>						
<b>10:30-12:00</b>	<p>1-я сессия</p> <p><b>Технологическое и цифровое лидерство: научно-технологический суверенитет и импортоопережение</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <table border="0"><tr><td>Технологическая трансформация и новые инновационные стратегии как неотъемлемая часть энергетического перехода.</td><td>Технологическое лидерство и трансфер компетенций: в поисках новых лидеров.</td></tr><tr><td>От импортозамещения к импортоопережению: ключевые выводы и технологические вызовы новой энергетики.</td><td>Стратегия цифровой трансформации ТЭК: новые идеи и точки роста.</td></tr><tr><td>Развитие международного сотрудничества, технологические партнерства в условиях ограничений.</td><td>Формирование системы испытательных полигонов и научно-технологических центров.</td></tr></table>	Технологическая трансформация и новые инновационные стратегии как неотъемлемая часть энергетического перехода.	Технологическое лидерство и трансфер компетенций: в поисках новых лидеров.	От импортозамещения к импортоопережению: ключевые выводы и технологические вызовы новой энергетики.	Стратегия цифровой трансформации ТЭК: новые идеи и точки роста.	Развитие международного сотрудничества, технологические партнерства в условиях ограничений.	Формирование системы испытательных полигонов и научно-технологических центров.
Технологическая трансформация и новые инновационные стратегии как неотъемлемая часть энергетического перехода.	Технологическое лидерство и трансфер компетенций: в поисках новых лидеров.						
От импортозамещения к импортоопережению: ключевые выводы и технологические вызовы новой энергетики.	Стратегия цифровой трансформации ТЭК: новые идеи и точки роста.						
Развитие международного сотрудничества, технологические партнерства в условиях ограничений.	Формирование системы испытательных полигонов и научно-технологических центров.						
<b>12:00-13:00</b>	<b>Обед и пресс-мероприятия</b>						

<p>13:00-14:30</p>	<p>2-я сессия  <b>Цифровая трансформация ТЭК: перезагрузка в условиях санкционных ограничений</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <p>Цифровая адаптация к новой реальности.  Импортозамещение ПО и риски в области кибербезопасности.  Перспективы развития российского ПО с открытым кодом.  Новые идеи для технологических коопераций.</p> <p>Цифровое лидерство и в эпоху перемен: в поиске новых идей и людей.  От импортозамещения к импортоопережению: цифровая перезагрузка.</p>
<p>13:00-14:30</p>	<p>3-я сессия  <b>Взаимодействие государства, науки и бизнеса: кооперация для технологического лидерства</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <p>Государство – наука – бизнес: механизмы взаимодействия для создания и внедрения новых продуктов и технологий;  Развитие системы испытательных полигонов и инжиниринговых центров.</p> <p>Актуальные проблемы при трансфере инноваций «наука – бизнес».  Изучение будущего, опережая потребности бизнеса;  Исследовательская деятельность – анализ новых рынков.</p>
<p>14:30-15:00</p>	<p><b>Кофе-брейк</b></p>



**21 апреля 2022 г.**

Научно-технологическая конференция по развитию водородной энергетики

## **H<sub>2</sub> Energy: экономика роста и новые технологии**

9.30-10.30	Регистрация					
10:30-12:00	<p>1-я сессия <b>H<sub>2</sub> Energy: стратегия развития и ключевые точки роста</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <table border="0"><tr><td>Развитие водородной энергетики: ключевые тренды и крупнейшие инвестиционные проекты.</td><td>Приоритетные направления развития, применение водорода в различных отраслях промышленности.</td></tr><tr><td>Роль водорода в стратегии декарбонизации экономики: ключевые развилки и вызовы.</td><td>Реализация концепции развития водородной энергетики в Российской Федерации.</td></tr></table>		Развитие водородной энергетики: ключевые тренды и крупнейшие инвестиционные проекты.	Приоритетные направления развития, применение водорода в различных отраслях промышленности.	Роль водорода в стратегии декарбонизации экономики: ключевые развилки и вызовы.	Реализация концепции развития водородной энергетики в Российской Федерации.
Развитие водородной энергетики: ключевые тренды и крупнейшие инвестиционные проекты.	Приоритетные направления развития, применение водорода в различных отраслях промышленности.					
Роль водорода в стратегии декарбонизации экономики: ключевые развилки и вызовы.	Реализация концепции развития водородной энергетики в Российской Федерации.					
12:00-13:00	Обед и пресс-мероприятия					
13:00-14:30	<p>2-я сессия <b>Формирование технологических кластеров, развитие научной инфраструктуры и новые компетенции</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <table border="0"><tr><td>Технологическая стратегия развития водородной энергетики РФ.</td><td>Актуальные вопросы в области стандартизации и сертификации проектов.</td></tr><tr><td>Создание научных центров и формирование новых компетенций.</td><td>Создание российских технологий в области хранения и транспортировки водорода.</td></tr></table>		Технологическая стратегия развития водородной энергетики РФ.	Актуальные вопросы в области стандартизации и сертификации проектов.	Создание научных центров и формирование новых компетенций.	Создание российских технологий в области хранения и транспортировки водорода.
Технологическая стратегия развития водородной энергетики РФ.	Актуальные вопросы в области стандартизации и сертификации проектов.					
Создание научных центров и формирование новых компетенций.	Создание российских технологий в области хранения и транспортировки водорода.					

<p>15:00-17:00</p>	<p>3-я сессия  <b>CCUS и производство низкоуглеродного водорода: перспективные технологические проекты для ключевых отраслей промышленности</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <p>Техническое регулирование и административные барьеры. Производство чистого водорода: пилотные проекты в области хранения и транспортировки.</p> <p>Производство водорода и программы декарбонизации промышленных предприятий. Международное сотрудничество и формирование технологических альянсов.</p>
<p>15:00-17:00</p>	<p>4-я сессия  <b>Экспортный потенциал и внутренний рынок водорода</b></p> <p><b>Ключевые темы сессии:</b></p> <p>Анализ мирового спроса на водород в крупнейших отраслях промышленности. Стоимость производства водорода на базе возобновляемых источников энергии.</p> <p>Перспективные направления экспорта водорода из России и развитие инфраструктурных проектов. Применение водорода на внутреннем рынке: приоритетные направления и ближайшие перспективы.</p>

**\* В программе возможны изменения**

---