



## ПРОГРАММА X МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА

**«Перспективные направления развития ТЭК России, кооперация, поддержка и внедрение новых технологических идей как стимул развития смежных отраслей промышленности и науки».**

(30 мая 2024г. Москва, Ильинка 6, Торгово-Промышленная Палата Российской Федерации)

09:00 – 10:00	Регистрация участников. Утренний приветственный кофе. Осмотр выставочной экспозиции.
10:00 – 13:50	1. <b>Пленарная сессия: «Добыча, транспортировка, подготовка и переработка нефти и газа Анализ государственной политики в ТЭК РФ, законодательное регулирование, инвестиции в проекты и социальная ответственность»</b>

### Приглашенные спикеры и участники дискуссии:

**Дмитрий Николаевич Курочкин** - Вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ.

**Геннадий Шмаль**, Президент Союза нефтегазопромышленников России

**Светлана Геннадьевна Радионова**. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

**Рубцов Антон Сергеевич** Директор Департамента нефтегазового комплекса Министерства энергетики Российской Федерации

**Андрей Драндусов** заместитель начальника управления экологической безопасности и природопользования ПАО «Сургутнефтегаз»

**Нестеров Юрий** Начальник Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора

**Константин Песцов**, Президент, МЦ РППНШ;

А также представители крупнейших нефтегазовых компаний России - ПАО «Роснефть», ПАО НК «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть»,

### Ключевые вопросы для обсуждения:

- Текущее состояние и проблематика в российской нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей и химической отраслях;
- Проектирование объектов сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа;
- Трубы нефтегазопроводные, соединительные детали, трубопроводная и запорная арматура;
- Передовые и перспективные технологии и оборудование при добыче, подготовке и переработке нефти и газа;
- Борьба с коррозией, электрохимзащита, предупреждение и ликвидация АСПО;
- Промысловая подготовка нефти и газа;
- Использование попутного нефтяного газа (ПНГ);
- Сервисные работы в процессах строительства и эксплуатации объектов сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа;
- Подготовка молодых специалистов и их адаптация на предприятиях

<p>ПАО «Сургутнефтегаз»; Сенаторы и Депутаты профильных комитетов ГД и СФ ФС РФ.</p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Генадий Шмаль</b>, Президент Союза нефтегазопромышленников России;  <b>Константин Песцов</b> –Президент АНО «МЦ РППНШ»</p>	<p>нефтегазовой отрасли</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Переработка нефтешламов и ликвидация шламохранилищ как одна из ключевых задач экологической политикой отрасли;</li> <li>▪ Консолидация усилий государства, предприятий ТЭК и нефтехимических производств с сервисными компаниями по переработке и утилизации углеводородных отходов;</li> <li>▪ Привлечение инвестиций в экологические проекты перерабатывающей отрасли страны;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p>Приветственное слово <b>Дмитрия Николаевича Курочкина</b> - Вице-президента Торгово-промышленной палаты РФ.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p>Приветственное слово Президента Союза Нефтегазопромышленников России <b>Шмаля Генадия Иосифовича</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Ананских Игорь Александрович</b> Первый заместитель председателя комитета по энергетике ГД ФС РФ</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Курченко Александр Борисович</b> – Генеральный директор ООО СПАСФ «Природа» «Предложение о внесении поправок в Постановление правительства РФ №2451 от 31.12.2020 г. «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов».</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Гайда Ирина Вернеровна</b> - Заместитель директора проектного центра по энергопереходу Сколковского института «Новые вызовы энергоперехода и технологический университет низковольтной энергетике».</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Выступление представителя Министерства Природных ресурсов (согласование)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Демидова Елена Борисовна</b> - Начальник Департамента по взаимодействию с органами Государственной власти группы компании «ТИТАН» «Мало и спелнетоннажная химия - лайвен углубленной переработки базового углеводородного сырья»</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Сухонос Олеся Фёдоровна</b> - ПАО «Мегафон» Актуальные вопросы цифровизации предприятий ТЭК (экология, кибербезопасность, контроль технологии)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Лебедев Иван Викторович</b> - Генеральный директор «Промприбор-Р» "Промышленная Безопасность в нефтегазовом секторе"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Ибрагимов Айрат Ильхатович</b> - Генеральный директор ООО «СИНТЭК-ЦЕНТР» Передовые технологии ремонт-изоляционных работ и повышение нефтеотдачи нефтяных и газовых скважин</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Яруллин Анвар Габдулмазитович</b> - директор УК ООО «ТМС групп». Современные технические решения в области защиты нефтепромыслового оборудования от коррозии.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Жигун Эдуард Борисович</b> - Генеральный директор НАО «Хаус Рус» “Центробежные технологии и оборудование компании HAUS для переработки нефтяных шламов, буровых растворов и иловых осадков сточных вод».</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Марютина Татьяна Анатольевна</b> - Заведующий Лаборатории концентрирования (ГЕОХИ РАН) "Применение физических полей для интенсификации процессов в транспортировке, подготовки и переработки нефти".</p>

• <b>Нестеров Юрий Леонидович</b> Начальник Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора
• <b>Грошева Светлана Валерьевна</b>
• <b>Кондратьев Максим Анатольевич</b> - Директор «Центр Беспилотной Авиации» «Практический опыт защиты объектов ТЭК от атак БПЛА: разработка тактики защиты, правовое регулирование, минимизация вреда соседней инфраструктуре, безопасность жизни и здоровья персонала объекта
• <b>Пименов Андрей Петрович</b> - зам. директора «Природа» МФТИ Создание сети национальных дирижабельных транспортных коридоров
• <b>Пешков Андрей Сергеевич</b> - Генеральный директор «МУП Природа» Обеспечение экологической безопасности предприятий ТЭК стандартизацией технологических подходов при поддержании пластового давления
• Вопросы, комментарии, предложения.

**14:00 – 15:00**      **Деловой обед**

**15:00 – 17:00**      **1. Панельная сессия «Системы автоматизации, управления, сигнализации и блокировки в процессе добычи, транспортировки подготовки и переработки нефти и газа.**

**Приглашенные спикеры и участники дискуссии:**

К участию в дискуссии приглашены представители крупнейших нефтегазовых компаний России и СНГ - ПАО НК «ЛУКОЙЛ», ОАО «Татнефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Транснефть», ОАО «Белнефтехим», «Казмунайгаз», нефтесервисных организаций приборостроительных предприятий, проектных и образовательных институтов.

**Модераторы:** Лебедев Иван - Генеральный директор ООО «Промприбор-Р» Российский производитель СИ;

**Ключевые вопросы для обсуждения:**

- пути к технологическому суверенитету предприятий ТЭК в области КИПиА
- Метрология в процессах добычи, транспортировки и переработки нефти и газа;
- Контрольно-измерительные приборы (КИП) и системы регулирования;
- Системы автоматизации и АСУ ТП, автоматизированные рабочие места (АРМ);
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) нефтегазодобывающего производства;
- IT-технологии и ВМ в добыче, транспортировке и переработке нефти и газа.
- Проблемы подготовки специалистов в области КИПиА, комплексной автоматизации и механизации процессов в области добычи, транспортировки, подготовки и переработке нефти и газа.
  - Влияние санкций в краткосрочной и долгосрочной перспективе на отрасль;
  - Запросы потребителей на средства измерения и газоанализа;
  - Стратегия импортонезависимости;
  - Разработка новейших средств измерений;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Увеличение доли закупок российского оборудования в инфраструктурных проектах;</li> <li>- Увеличение доли российского оборудования в производстве;</li> <li>- Типизация проектных решений при реализации крупных проектов;</li> <li>- Потребности в сфере контроля за окружающей средой;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Богатенков Владислав Андреевич</b> - Технический директор Промприбор Р «Российский производитель: Мне есть что сказать!» «Вызовы нового времени, победы и перспективы. 2024 – год новых решений и технологий»</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Швецова Юлия Алексеевна</b> - Специалист по работе с заказчиками ТОиР ИК 555 4 стратегии ТОиР промышленного и электронного оборудования</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Курбатов Артем Сергеевич</b> - Заместитель коммерческого директора ООО «НПП Куйбышев ТелеКом-Метрология» "Перспективы импортозамещения. Опыт успешного внедрения отечественного оборудования в производственные процессы"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Волков Руслан Михайлович</b> - Генеральный директор РУП «Могилевоблгаз Обеспечение промышленной безопасности и использование инновационных технологий и современных средств информатизации в РУП «Могилевоблгаз»</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Кувалдин Андрей Игоревич</b> Заместитель директора по развитию программных продуктов АО «Транссеть Мобильные и комплексные решения по техническому обслуживанию и ремонту средства контроля и автоматики для оборудования и установок добычи нефти</p>
<p>15:00 – 17:00</p>	<p><b>2. Панельная сессия: «Экологическая безопасность в ТЭК. Современные технические и технологические возможности вторичной переработки отходов резинотехнических изделий и пластических масс, отходов нефтепереработки и горнорудной промышленности»</b></p>
<p><b>Приглашенные спикеры и участники дискуссии:</b></p> <p>К участию в дискуссии приглашены представители крупнейших нефтехимических компаний России и СНГ - ПАО НК «ЛУКОЙЛ», ПАО «Татнефтехим», ПАО «СИБУР Холдинг», ГК «ТИТАН», SOGAR Азербайджан, ОАО «Белнефтехим», «Казмунайгаз», консалтинговых организаций и профессиональных объединений – Российский Союз Химиков, SPG нефтесервисных организаций и</p>	<p><b>Ключевые вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Перспективы развития производства пластических масс в России и решение связанных с этим экологических проблем;</li> <li>▪ Развитие нефтехимических производств, создание структур по отдельному сбору различных видов пластических масс, резинотехнических изделий и их вторичной переработке в товары народного и промышленного потребления;</li> <li>▪ Создание промышленных технопарков, нацеленных на производство</li> </ul>

<p>международных производителей отраслевых технологий и оборудования из России, Китая, стран СНГ, Минприроды РФ, Росприроднадзор, Роснедра, ПАО «РЖД», Минсельхоза,</p> <p><b>Генадий Шмаль</b> – Президент союза нефтегазопромышленников РФ;</p> <p><b>Константин Песцов</b> – Президент АНО «МЦ РППНШ»</p>	<p>нефтехимической продукции, а также сбор и переработка вторичных ресурсов пластических масс;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проблемы экологического законодательства и перспективы рынка сбора, хранения и переработки изношенных резинотехнических изделий;</li> <li>▪ Вопросы и проблемы переработки буровых растворов и нефтяных шламов, иловых осадков сточных вод, обзор мирового опыта и лучших с экологической точки зрения технических решений.</li> </ul> <p>розливов нефти и нефтепродуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проблемы обессеривания нефти на объектах подготовки и перекачки нефти и газового конденсата предприятий нефтегазодобычи.</li> <li>▪ Обзор мирового опыта и лучших с экологической точки зрения технических решений.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Васильев Юрий Эммануилович</b> - ООО МИП «Сульфотекс МАДИ» «Перспективы использования серобетона в условиях Арктики».</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Дутаев Адлан Русланович, Кустов Дмитрий Алексеевич</b> - Технические решения получения коммерческих продуктов из нефтяных отходов</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Кутепов Сергей Александрович</b> – Заместитель Генерального директора ООО «ООО ГазСпасСервис» Изделия из серобетона на основе серного вяжущего.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Ковальков Валерий Константинович</b> - МГУ (Научно-исследовательский институт механики «ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТЭК РОССИИ»)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Баженов Владислав Пантелеймонович, Спиридонов Егор Кузьмич</b> - Об опыте очистки сточных вод с использованием вращающегося электромагнитного поля на примере молочных комбинатов Чувашии</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Магид Александр Борисович</b> - Директор департамента промышленной экологии ГУП ИНХП РБ «Современные методы утилизации и обезвреживания нефтехимических отходов»</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p><b>Майоров Сергей Васильевич</b> - Председатель правления Промышленный кластер Республики Татарстан «Интеллектуальные энергосберегающие автономные электрогидравлические приводы штанговых скважинных насосов».</p>

- **Подведение итогов X Юбилейного конгресса. Принятие проекта решения. Проведение розыгрыша призов.**  
**Справки, вопросы.**

18:00 – 20:00

Фуршет-общение (По отдельным приглашениям)



Организаторы X Юбилейного конгресса оставляют за собой право изменения очередности выступления времени доклада.