



## ОФИЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ

### *Об организации и проведении Международного Форума*

**4 июня 2025 г.** в Москве в Торгово-Промышленной Палате России, по адресу Москва, ул. Ильинка 6/1, в **10:00** начнёт работу **Международный Форум: «Перспективные направления развития ТЭК России, кооперация, поддержка и внедрение новых технологических идей как стимул развития смежных отраслей промышленности и науки».**

**Организаторами мероприятия являются:** Автономная Некоммерческая Организация «Международный центр содействия развитию предприятий по переработке нефтешламов» (АНО «МЦ РППНШ»), Союз Нефтегазопромышленников России, Комитет по энергетической стратегии и развитию ТЭК ТПП РФ, ООО «Промприбор - Р».

**Официальная поддержка:** профильных комитетов ГД и СФ ФС Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Минэнерго РФ, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Российского университета Дружбы Народов, Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков России, МФТИ. Конгресс проводится под патронажем Торгово-Промышленной палаты РФ.

**В работе Форума планируется несколько панельных сессий:**

#### **1. Добыча, транспортировка, подготовка и переработка нефти и газа**

- 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 нефтегазовой отрасли.

## **2. Системы автоматизации, сигнализации и блокировки в процессе добычи, транспортировки подготовки и переработки нефти и газа.**

- 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. Где кадры!?

## **3. Экологическая безопасность в ТЭК.**

- Презентации российских компаний, собственников передовых технологий и производителей оборудования по повышению нефтеотдачи пласта, глубины переработки нефти и газового конденсата, получению новой линейки нефтепродуктов и полимеров, а также переработке отходов предприятий ТЭК.
  - Обеспечение промышленной, пожарной и экологической безопасности, ЛАРН;
  - Последствия **ЧП в Анапе**, профессиональный подход к устранению последствий.
  - Вопросы и проблемы переработки буровых растворов и нефтяных шламов, иловых осадков сточных вод, **обзор мирового опыта и лучших с экологической точки зрения технических решений.**
- Оборудование, материалы, реагенты и технологии по сбору разливов нефти и нефтепродуктов.
- Проблемы обессеривания нефти на объектах подготовки и перекачки нефти и газового конденсата предприятий нефтегазодобычи.

### **В ходе работы Форума Докладчики предложат**

- Мобильные и комплексные решения по переработке отходов нефтегазодобычи и выделенной серы, отечественный СОФТ, средства контроля и автоматики для оборудования и установок добычи нефти и газа, их транспортировки и переработки, контроля за выбросами в окружающую среду.

Представители компаний ТЭК РФ, расскажут о проблемах, возникающих в процессе добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья с большим содержанием серы.

- Вопрос производства качественных нефтепродуктов с низким содержанием серы, поднялся на первое место.
- Использование модифицированной серы в производстве серобетона и изделий из него в том числе канализационных труб большого диаметра, берегоукрепительных работ, тротуарной плитки.
- В фокусе деловой программы форума:
  - Вопрос производства нефтепродуктов поднялся на первое место, как минимум, по причине активного использования автомобилей, работающих на традиционных видах топлива.
  - Современная нефтехимия в значительных объемах работает на устаревшей инфраструктуре, однако технологии развиваются и внедряются в производство, но нефтяное производство не ограничивается только этим. Благодаря сложному компонентному составу из нефти и нефтепродуктов производят резину, пластмассы, различные виды нефтяных коксов, растворители, удобрения и даже лекарственные препараты.
- **Ключевые темы:**
  - Обзор рынка и тенденций в области переработки тяжелых нефтяных остатков
  - Эффективные технологии и оборудование для глубокой переработки нефтяных остатков

- Проблемы в сфере импортозамещения и реальные возможности российских производителей КИПиА

Участие в работе форума примут руководители и представители профильных министерств и ведомств, ключевые эксперты отраслевых союзов и ассоциаций, руководители научных и общественных организаций, руководители промышленных предприятий ТЭК и организаций, представители бизнес-сообщества, финансово-кредитных учреждений и специализированные организации.

Подготовленные в ходе форума рекомендации будут направлены в Администрацию Президента России, Правительство РФ, Совет Федерации и Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, с целью содействия формированию в России комплексной системы переработки отходов в области энергетики, нефтехимии и других отраслях, имеющих опасные промышленные отходы.

Оргкомитет Форума приглашает все заинтересованные организации принять участие в работе и выступить с Докладами по актуальным вопросам.

**Ждём вопросы и предложения по вопросам повестки!**

Подробная информация об условиях участия будет размещена на сайтах:

[www.oil-slime.ru](http://www.oil-slime.ru)

Адрес для писем:

[Interforum@oil-slime.ru](mailto:Interforum@oil-slime.ru);

[info@oil-slime.ru](mailto:info@oil-slime.ru)

Тел. +7(985)768-6052;

+7(903)677-0743