



## ОФИЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ

### Об организации и проведении IX Международного конгресса

**18 мая 2023 г.** в Москве в Торгово-Промышленной Палате России, по адресу Москва, ул. Ильинка 6/1, состоится **IX Международный конгресс: «Новые технологии и оборудование добычи и переработки нефти и газового конденсата, сбора и переработка нефтяных и буровых шламов. Отечественные средства автоматизации технологических процессов»**

**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.

**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, МФТИ. Конгресс проводится под патронажем Торгово-Промышленной палаты РФ.

В фокусе программы:

- **Экологическая безопасность в ТЭК.**
- 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 розливов нефти и нефтепродуктов.
- Вопросы и проблемы обессеривания нефти на объектах подготовки и перекачки нефти и газового конденсата предприятий нефтегазодобычи. **Обзор мирового опыта и лучших с экологической точки зрения технических решений.**
- **Импортонезависимость. 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.
- **Получение минеральных удобрений с использованием серы.**
- 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.

- **Основные рынки потребления серы в России и мировой спрос.**
- **Получение минеральных удобрений с использованием серы.**
- Использование модифицированной серы в производстве серобетона и изделий из него в том числе канализационных труб большого диаметра, берегоукрепительных работ, тротуарной плитки.
- Применение серобетона для изготовления подземных хранилищ опасных отходов длительного хранения.
- Изготовление асфальта с улучшенными свойствами по температуре использования и условий его укладки с включением модифицированной серы.
- В фокусе деловой программы Конгресса:
  - 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
  - Растущее значение интеграции с нефтехимией
  - Прогноз производства и потребления нефтяного кокса в РФ и мире, повышения качества кокса.

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

Подготовленные в ходе Конгресса 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 IX Конгресса приглашает все заинтересованные организации принять участие в работе и выступить с Докладом.

**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:  
[congress9@oil-slime.ru](mailto:congress9@oil-slime.ru);  
[info@oil-slime.ru](mailto:info@oil-slime.ru)

Тел. +7(985)768-6052; +7(903)677-0743