

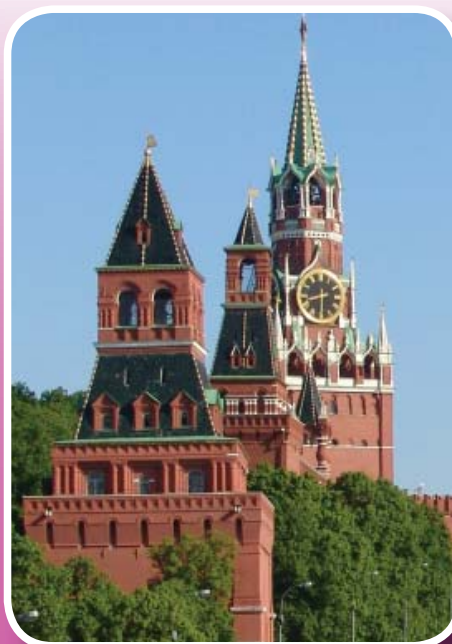
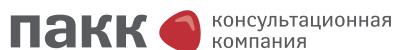
СПОНСОРЫ:



ДОКЛАДЧИКИ:



Shell Global Solutions



EPС рады объявить о возвращении конференции RPBC. В этом году RPBC проводится в рамках Недели нефтепереработки и нефтехимии России и стран СНГ в удобном формате одного дня.

Основной целью этого популярного мероприятия станет освещение вопросов повышения рентабельности нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и стран СНГ с помощью оптимизации цепочки поставок, повышения эффективности существующих мощностей и внедрения новых систем.

Основные темы конференции

- Рынок нефтепереработки и нефтехимии России и стран СНГ. Задачи и возможности
- Сравнительный анализ процессов нефтепереработки. Повышение эффективности
- Переработка тяжелых нефтей. Задачи, касающиеся цепочки поставок
- Переменный характер спроса на продукты. Инвестиции в российскую нефтепереработку
- Оптимизация эффективности предприятия. Проблемы и опыт
- Повышение эффективности нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий с помощью интегрированных производственных и бизнес систем
- Усовершенствованная автоматизация. Ключевой элемент для повышения рентабельности

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ:

- Управление крупными проектами с помощью современных систем связи. Практические примеры
- Планы развития компании ЛУКОЙЛ по модернизации нефтеперерабатывающих заводов

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА НАШЕМ НОВОМ ВЕБ САЙТЕ
WWW.EUROPETRO.COM

EPС Москва:
Тел.: +7 (495) 517 77 09
Факс: +7 (495) 662 33 87
E-mail: Moscow@EuroPetro.com

EPС London:
Tel: +44 (0)20 7357 8394
Fax: +44 (0)20 7357 8395
E-mail: Enquiries@EuroPetro.com

If you would like to receive a copy of this programme in English, please contact us

ПРОГРАММА ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ ДНЯ

09:00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- Колин Чапман, Президент, EPC

ЗАСЕДАНИЕ 1: ОБЗОР И РЫНКИ

Российская нефтепереработка и международная интеграция – миф или возможность?

- Тенденции мировых рынков продуктов нефтепереработки, касающиеся спроса, предложения и торговли
- Достижения российского нефтеперерабатывающего сектора за последние годы
- Возможности и задачи российских нефтеперерабатывающих предприятий на мировых рынках

NEXANT CHEM SYSTEMS

Переработка нефтяных остатков на предприятиях Группы ЛУКОЙЛ: опыт и перспективы

ЛУКОЙЛ (уточняется)

Обзорный доклад

Сулейман М. Озмен (Suleyman M. Ozmen), генеральный директор, отдел лицензирования технологий нефтепереработки и химических технологий

SHELL GLOBAL SOLUTIONS INTERNATIONAL

Состояние рынка нефтепереработки и нефтехимии

- Глобальные тенденции рынка нефтепереработки и нефтехимии
- Особенности рынка нефтепереработки и нефтехимии России и стран СНГ
- Вызовы, с которыми сталкиваются игроки рынка России и стран СНГ
- Возможности для игроков рынка России и стран СНГ

DELOITTE

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ

ЗАСЕДАНИЕ 2: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ПЛАНИРОВАНИЕ

Переработка тяжелой нефти – проблемы для организации работы цепочки поставок

JACOBS CONSULTANCY

Сравнительный анализ эффективности нефтеперерабатывающего завода

- Что такое "сравнительный анализ эффективности"? Каковы основные концепции, которые поддерживают его?
- Каким образом может существовать значительная разница в эффективности между заводами по переработке топлива, эксплуатирующими аналогичные процессы?
- Как сравнительный анализ эффективности может стимулировать повышение эффективности?

SOLOMON ASSOCIATES

Переменный характер спроса на продукты и последствия для инвестиций в российскую нефтепереработку

- Жизнеспособность поддержания экспорта без дальнейших инвестиций в российскую систему нефтепереработки
- Более жесткие спецификации продуктов означают, что нефтеперерабатывающие предприятия в других регионах могут прийти к заключению, что проще поставлять средний дистиллят
- Новые правила Международной морской организации (ИМО) по выбросам с кораблей грозят массовыми изменениями мирового рынка мазута

KBC PROCESS TECHNOLOGY

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ОБЕД

ПРОГРАММА ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ ДНЯ

ЗАСЕДАНИЕ 3: ИНСТРУМЕНТЫ И СИСТЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ

Улучшение работы нефтеперерабатывающего завода с помощью интегрированных производственных и коммерческих операций

- Сильно изменчивая цена на сырую нефть и несбалансированный спрос означают необходимость обеспечения видимости операций
- Текущие движущие факторы коммерческой деятельности
- Способствующие решения. Путь к раскрытию потенциала

INVENSYS PROCESS SYSTEMS

Недавние достижения в области спектрометрии в ближней инфракрасной области для поточной лаборатории на нефтеперерабатывающих заводах

- Обратная связь недавних проектов, реализованных на нефтеперерабатывающих заводах Среднего Востока, где компания Technip использовала поточные спектрометры в ближней инфракрасной области для охватывания большой группы высокочастотных определений качества
- Сильное влияние на управление качеством: усовершенствование планирования / календарного планирования, управление присадками, распределение резервуаров, поточная сертификация нефтепродуктов

TECHNIP

Новые решения Сименс для получения синтетического газа и нефтепереработки

SIEMENS

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ

Оптимизация операционной эффективности в нефтяной и химической промышленности: проблемы и опыт

- Характеристика эффективности предприятий нефтепереработки и нефтехимии России и СНГ на современном этапе
- Основные ресурсы, направления и ограничения повышения операционной эффективности
- Проблема численности и пути ее решения в современных условиях

ПАКК

Передовая автоматизация – ключевой элемент повышения прибыльности предприятий нефтепереработки и нефтехимии

HONEYWELL

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ:

Управление крупномасштабными проектами в России и других странах бывшего СССР с использованием современных коммуникационных систем

- Крупные проекты предполагают наличие различных рабочих групп в различных странах мира
- Практический подход, который позволяет руководителям проектов обеспечить соблюдение графика, сократить затраты и повысить качество работ
- Выбор и внедрение коммуникационных систем на примере крупномасштабных проектов, реализованных в России и Казахстане за последнее время

ENTERPRISE CONSULTANTS INTL. - ECI

17:00 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ОКОНЧАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

18:00 ДЕЛОВОЙ КОКТЕЙЛЬ-ПРИЕМ

