



«Большая химия» пройдет в Уфе в третий раз

Анастасия Громова

23 — 24 мая 2013 года в столице Республики Башкортостан — одном из крупнейших нефтегазохимических регионов России — в третий раз пройдет Международный форум «Большая химия».

Нефтегазохимия в фокусе

Основная идея Форума — организация международной дискуссионной площадки для обсуждения перспектив развития

нефтегазохимии в России и мире. В числе участников мероприятия — руководители предприятий химической и нефтехимической промышленности, главы российских и международных компаний, представители ключевых федеральных министерств, руководители регионов Приволжского федерального округа.

В рамках «Большой химии» участники обсудят проблемы и направления развития нефтегазохимического комплекса России и ПФО, а также основные тенденции развития мирового химического рынка.

Нефтегазохимия является локомотивом экономики страны, обеспечивает устойчивое пополнение консолидированного бюджета России, формирует основу для реализации стратегий развития РФ в самых различных отраслях и сферах. От рационального и эффективного использования ресурсов углеводородного сырья зависит уровень модернизации и технологического развития экономики России. Однако такие факторы, как преобладание в экспорте сырьевых ресурсов, низкая глубина переработки нефти,



мы пошли навстречу экономическим веяниям. У нас будет целый комплекс мероприятий — Неделя большой химии».

Кластеризация, ШФЛУ и жирный газ

Среди актуальных отраслевых вопросов участники форума обсудят стратегию развития Волжского нефтехимического кластера, а также создание кластера малотоннажной химии.

Советник Президента Башкортостана по вопросам нефтедобычи, нефтепереработки и нефтехимии, директор ГУП «Институт нефтехимпереработки РБ» Эльшад Теляшев заметил: «Огромное преимущество нашего региона перед остальными в том, что у нас уникальный набор предприятий, производящих конечную малотоннажную продукцию. В настоящий момент их уже насчитывается около 25. И сегодня можно пока говорить только о начале работы по созданию кластера малотоннажной продукции».

В числе обсуждаемых тем также значатся проблемы и перспективные направления развития добычи и переработки жирного и сланцевого газа, перспективные технологии переработки ШФЛУ, применение полимеров в ЖКХ и основные тренды развития мировой нефте- и газохимии.

В работе Форума примет участие известный российский ученый, специалист в области геологии и геохимии нефти и газа Алексей Конторович. Академик, советник РАН, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука представит свою точку зрения на перспективы развития нефтегазохимии.

«Как известно, в мире используют две главные схемы развития нефтехимии. Одна из них реализована в Западной Европе, — отмечает А. Э. Конторович. — В этой схеме в качестве главного сырья используется нефть — низкокипящие фракции нефти и конденсатов. Такая схема была экономически оправдана, когда сжиженный газ не экспортировался, а цена на нефть была низкой. Вторая схема реализована в Северной Америке и активно развивается в странах Ближнего Востока. В качестве главного сырья для пиролиза используется этан — продукт переработки попутного и так называемого жирного природного газа. В связи с ограниченными ресурсами нефти в мире и ростом цен на нее, будущее в развитии отечественной нефтехимии — за второй схемой».

Всего в России на жирный газ приходится около 58 % разведанных запасов свободного газа. По мнению А. Э. Конторовича, Россия может добывать 145–175 млрд куб. м жирного газа в год. Это

создает исключительно благоприятные условия для формирования и развития крупнейших нефтехимических кластеров и перевода нефтехимии с нефти, как главного сырья, на газы — в первую очередь на этан. Создание системы нефтехимических кластеров рассматривается как основа для вывода России к 2020–2025 году на передовые позиции на мировом рынке нефтехимической продукции. Академик расскажет о трех перспективных кластерах: Западно-Сибирском, Уфимско-Казанском и Северо-Западном.

Газ. Нефть. Технологии

В 2013 году Международный форум «Большая химия» во второй раз пройдет одновременно с выставкой «Газ. Нефть. Технологии-2013». Организаторы надеются, что это позволит продемонстрировать в новом формате современные технологии и инновационные идеи.

Ежегодно в выставке принимают участие около 400 компаний России и других стран. Уже известно, что свои экспозиции представят иностранные компании Kimray Inc. Oklahoma City, Donau lab Moscow, Jumo GmbH, GE Energy Optimization&Control Bentley Nevada, Swagelok и др. Из российских компаний будут участвовать АК «Транснефть», «Татнефть» им. В. Д. Шашина, «Биаксплен НК», группа компаний «ГМС», группа компаний «Промышленные силовые машины» и др. Республику Башкортостан традиционно представят: «Башнефть», «Уралсибнефтепровод», «Уралтранснефтепродукт», «Синтез-Каучук», «Каустик», «Газпром трансгаз Уфа», «Газпром нефтехим Салават».

Euromoney Башкортостан

В числе запланированных мероприятий «Недели большой химии» проведение инвестиционного форума «Euromoney Башкортостан». В республике он пройдет впервые. В нем примут участие финансовые институты с мировым именем. Ожидается, что на форуме будут представлены схемы финансирования проектов в области нефтехимии.

Помимо инвестиционных фондов Европы и Сингапура о своем участии в работе «Euromoney Башкортостан» заявили Сбербанк России, «Банк Москвы» и «Уралсиб». В рамках I форума «Euromoney Башкортостан» планируется подписание около 10 инвестиционных соглашений. ■

Сайт форума «Большая химия»
www.ufachemforum.ru

ОТРАСЛЕВОЕ АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО RCC group



THE CHEMICAL JOURNAL
химический журнал

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ХИМИЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Рыночные аспекты деятельности предприятий химического комплекса: основные игроки рынка, инвестиционные процессы, новые материалы, технологии, цены, аналитические прогнозы

tcj.ru



**МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ХИМИЧЕСКИЙ
САММИТ**

Крупнейший отраслевой форум стран СНГ, завоевавший прочный авторитет у лидеров химической и нефтехимической промышленности, а также в органах государственной и федеральной исполнительной власти

chemsummit.ru

RCC Intelligence Unit

АНАЛИТИКА
МАРКЕТИНГ
ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА

rccgroup.ru/iu

RCC Intelligence Unit оказывает консалтинговые услуги на химическом и нефтехимическом рынках России и СНГ. Одним из основных направлений работы является проведение маркетинговых исследований



rccnews.ru

**ЛЕНТА НОВОСТЕЙ
ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Крупнейшая в России отраслевая новостная лента:
• до 30 новостей химического рынка в день
• 19 000 подписчиков из всех стран мира
• русская и английская версия
• 50 000 документов



rccnews.ru

- ✓ 13 лет на промышленном рынке
- ✓ прочный авторитет в России и за рубежом
- ✓ прямые контакты с предприятиями

- ✓ четкая организация взаимодействия с клиентами
- ✓ представители в регионах России, Европе, странах СНГ
- ✓ полный спектр аналитических, маркетинговых, рекламных услуг

(499) 767-19-06