

КОНФЕРЕНЦИЯ БАРСЕЛОНА

В Испании обсудят проблемы российской нефтехимии

Согласно данным Минпромнауки, химическая и нефтехимическая отрасли в ближайшие четыре года будут входить в число ведущих в российской промышленности. Неслучайно вопросы, связанные с развитием нефтехимической отрасли в России, привлекают внимание зарубежных компаний и организаций. Результатом такого интереса стала международная конференция «Технология и экономика нефтепереработки в России, странах СНГ и Балтии», ежегодно организуемая британской компанией Global Business Forums.

21–23 октября конференция будет проходить в Барселоне уже в четвертый раз. Международный форум стал местом регулярных встреч специалистов отрасли — более 800 делегатов посетили эту конференцию в прошлом. Двухдневная конференция соберет руководителей нефтяных компаний и нефтеперерабатывающих заводов, представителей компаний-разработчиков технологий и производителей оборудова-



ния, трейдерских фирм и международных финансовых институтов из СНГ, Балтии и других стран.

О диалоге на равных с представителями России и стран СНГ свидетельствует то, что в качестве соорганизаторов выступают Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков России и МК «Рифин». В число докладчиков и участников конференции войдут руководители таких компаний и организаций, как «Лукойл», «ЮКОС», ТНК, «Славнефть», «Сиб-

нефть», «Роснефть», «Сиданко», Mazeikiu Nafta, Ачинского, Комсомольского, Куйбышевского, Московского и других нефтеперерабатывающих заводов, а также Министерство энергетики РФ. Представителем также список иностранных участников, среди них Akzo Nobel, AspenTech, Bayerische Landesbank, European Commission, Fortum Oil & Gas, Shell, Technip, Borealis, BP Amoco, Merrill Lynch и другие.

Круг тем, рассматриваемых на конференции, доста-

точно обширен: процессы и комплексные системы создания новых объектов нефтепереработки, методы оптимизации и повышения эффективности работы НПЗ, автоматизированные системы управления технологическими процессами и предприятиями, изменения в структуре внутренних рынков нефтепродуктов в странах региона, инвестиционный потенциал сектора в регионе. Не случайно наряду с представителями предприятий нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности в мероприятии участвуют специалисты консалтинговых фирм и инвестиционных компаний. Организаторы не ограничатся устным обсуждением проблем отрасли, делегатам будет предоставлена возможность обмена практическим опытом. В программу мероприятия включено посещение 21 октября 2002 г. расположенного в Таррагоне нефтеперерабатывающего завода основного спонсора конференции — компании REPSOL YPF.

ВЫСТАВКА ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

«Пластэкспо-2002»: наступило время осенних выставок

С 28 по 31 октября в Санкт-Петербурге пройдет 5-я международная специализированная выставка «Пластэкспо». Мероприятие состоится в рамках «Недели химических технологий», ежегодно организуемой выставочной фирмой «Рестэк».

В экспозиции «Пластэкспо» будут представлены технологии, сырье и оборудование для производства и переработки синтетических смол, полимерных материа-

лов, пластмасс, композиционных модифицированных смесей, а также готовые изделия, находящие применение в быту и различных отраслях промышленности. Кроме того, на выставке планируется организовать специализированный раздел «Каучуки. Резины и РТИ».

«Неделя химических технологий» включает также проведение специализированных выставок «Химэкспо», «Бытовая химия»,



«Лаки. Краски» и международного конгресса химических технологий.

Внимание участников конгресса будет предложен ряд научно-практических конференций, посвященных проблемам качества полимерных материалов и изделий, технологическим аспектам водохозяйственной деятельности

химических предприятий и новейшим достижениям в химии и технологии материалов. Выставки познакомят посетителей с новыми разработками зарубежных и отечественных предприятий и научных учреждений, специализирующихся в различных отраслях химической промышленности.



ПРЕДСТАВЛЯЕТ

информационно-аналитический бюллетень

Актуальная информация о рынке полимеров Западной и Восточной Европы: ценовые обзоры, анализ рыночной конъюнктуры, прогнозы, новости компаний, новейшие технологические разработки.

RCC.ru
DOM ONLY CEE

№ 5
21 февраля 2005

Plastics Information Europe

Дважды в месяц для тех, кто принимает решения

■ ■ ■ ОБЗОР РЫНКА ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Самый высокий спрос отмечен в Азии / К 2005 году в Европе будет производиться 3-4 миллиона тонн труб из термопластов / ПВХ остается основным материалом

В связи с ускоренным развитием рынка Латинской Америки рынок мировой трубы будет увеличиваться на 4,2% в год. К 2005 году мировой рынок составит 8 млрд метров пластиковых труб. Такие приросты, ожидаются в исследованиях **Plastics Group Inc.** (Cleveland, Ohio, www.plasticsgroup.com). Аналитические компании утверждают, что при общем потреблении пластика рынок США будет расти в год, более чем в два раза, а мировой рынок труб составит 12%.

Связано со рост числа крупных проектов, направленных на развитие инфраструктуры (особенно ввиду таких проектов в области водоснабжения и электросетевой сети), а также прироста, что также растет спрос на все типовые трубы составляет в год ростом 6,4% в год. На мировом рынке ожидается ежегодный прирост в размере 8%. В частности, ожидается лет экономический рост в странах Азии, азиатского не только обычных труб, но и кабельных труб. Восточная, особенно в регионе Юго-Восточной, а также трубы для крупных предприятий.

Во втором полугодии, в 2005 году Северная Америка останется крупнейшим потребителем пластиковых труб. Однако

значительный объем потребления – 2,2 млрд метров. За ней будет следовать Латинская Америка (1,3 млрд метров). Темпы роста в каждом из этих экономических регионов составят 3,1%.

В последние исследования, опубликованные **Philippe Technip** (Lyon, France, www.technip.com), прогнозируются годовые рост в 2,4% для Латинской Америки и 2,1% – для Центральной и Восточной Европы. К 2005 году мировой рынок пластиковых труб должен увеличиться до 6,7 млн тонн (в 2000 году объем рынка был равен 3,2 млн тонн).

В недавнем издании сравнительно по производству труб в Европе, которая была опубликовано **Applied Market Information** (AMI, GB, Oxford, www.aminfo.com), прогнозируются следующие данные: в 2005 году для производства труб будет использовано примерно 3,4 млн тонн пластика (в 2000 году – 2,5 млн тонн). Однако AMI относит к европейскому рынку Западной Европы и включает северноевропейские страны (Малая Польша, Венгрия, Эстония и Словакия), а те страны, что имеет Тоннель расширяется на Польшу, Румынию, Словакию, Хорватию, Сербия, Россию, Украину и Турцию.

Для рынков анализа сходства во многом, что в Европе. Благодаря лет ПВХ является наиболее распространенным материалом для производства пластиковых труб. Однако рынок, который является относительно высокой конкуренции со стороны других термопластичных материалов, включая. Гибкость ожидает. Выступит роль производства труб из ПВХ, и в то время как. Тем не менее, прогнозируется, что прогресс в области будет производиться материалы полипропилен (пластик) рост что потребление составляет примерно 9%. AMI также предсказывает значительный рост производства труб из полипропилен (полиэтилен) производства труб (более диаметр) и, соответственно, ожидается значительное потребление ПВХ. В любом случае,

Европейский рынок пластиковых труб
2000 - 2005 год, по оценкам в 1.000 тонн

Год	Объем (тысяч тонн)
2000	~1800
2001	~1900
2002	~2000
2003	~2100
2004	~2200
2005	~2400

© 2005 Plastics Information Europe. Выпуск 116.

ПОДПИШИТЕСЬ СЕЙЧАС!

A member of RCC Business Group
 Менеджер отдела подписки Владимир Петруняк
 Тел.: +7 (095) 748 43 88 Факс: +7 (095) 748 43 89
 e-mail: podpiska@rcc.ru

РЕОРГАНИЗАЦИЯ НЕФТЕХИМИЯ

После перехода к Sabic (Riyadh) европейских производственных предприятий DSM Petrochemicals нефтехимическая группа из Саудовской Аравии образовала новое дочернее предприятие Sabic EuroPetrochemicals, которое будет нести ответственность за все нефтехимические операции Sabic в Европе. Председателем и генеральным директором новой компании стал Frans Noteboom. Другие члены управляющего совета — Boy Litjens и Jan Hessel Kruit. Все они являются бывшими уп-

Образована компания Sabic EuroPetrochemicals

правляющими компании DSM. Один из первых шагов Sabic EuroPetrochemical — отмена форс-мажора, объявленного DSM в связи с проблемами на производстве ЛПЭВД и полипропилена, возникшими на заводе в Gelsenkirchen (Германия). В середине мая из-за техниче-

ских трудностей голландская группа объявила форс-мажор на производстве ЛПЭВД. Проблемы со энергоснабжением энергией вынудили компанию распространить форс-мажорные ограничения

и на производство полипропилена. Из-за незначительных объемов поставки для европейских потребителей производимого Sabic ЛПЭВД были нормированными в течение всего июля.

ИРАН СТРОИТЕЛЬСТВО

Aromatic-3 откроется во II квартале 2003 года

Предприятие по выпуску ароматических веществ-3 (Aromatic-3), принадлежащее Иранской национальной нефтехимической компании (NPC), будет введено в строй во втором квартале 2003 года. По информации департамента NPC по связям с общественностью, предприятие Aromatic-3 будет ежегодно выпускать 400 000 метрических тонн параксилола, 179 000 метрических тонн бензола, 30 000 метрических тонн ортоксилола, а также ряд побочных продуктов.

так и на внешний рынок. Основным сырьем предприятия будет легкий и тяжелый лигроин. Потребности предприятия составят 1,165 млн т легкого и 553 тыс. т тяжелого лигроина в год. Сырье (парахисил, бензол и легкий лигроин) Aromatic-3 будет поставлять и на нефтехимический комплекс Tondgouyan.

Предприятие Aromatic-3 станет поставлять свою продукцию как на внутренний,

Объем инвестиций в Aromatic-3 — около 290,3 млн долларов и 541,2 млрд иранских реалов (67,65 млн долларов). Данное предприятие — один из нефтехимических проектов специальной нефтехимической зоны Bandar Imam.

ПЕРЕНОС ПРОИЗВОДСТВА КАПРОЛАКТАМ

Ube Industries готовит реструктуризацию

В рамках недавно разработанной программы реструктуризации японская компания Ube Industries планирует перенести часть мощностей по производству капролактама из Японии в Таиланд. Общий объем производства капролактама Ube Industries составляет 365 000 мт/г. Его производят четыре дочерние компании Ube Industries:

Sakai Factory, Productos Quimicos del Mediterraneo и Ube Chemical Factory, расположенные в Японии, и Thai Caprolactam, расположенная в Таиланде.

Программой реструктуризации предусмотрено остановить весной 2003 года производство в цехе мощностью 20 мт/г., принадлежащем компании Sakai Factory, и перенести его в Таиланд.

МАРКЕТИНГ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

PetroplastVinora: союз швейцарских производителей пленки

С июля 2002 года компании Petroplast AG и Vinora AG приступили к совместной работе под общим названием PetroplastVinora AG. «Имя длиннее, но пути короче» — таков нынешний лозунг двух ведущих швейцарских производителей повторно переработанной пленки и упаковки, принявших маркетинговое объединение. «По существу это только логическое завершение процесса, ведь с 1992 года компании имеют общего владельца, а с 1997 года у них общее управление», — объясняет доктор Benno Schneider, генеральный директор и председатель Совета директоров.



танется ее главным рынком. В распоряжении PetroplastVinora AG находятся два производственных предприятия с более чем 40 экструдерами, 8 современными станками флексографической печати и более чем 80 компоновочными системами. Данное оборудование обеспечивает высокий уровень надежности производства объединенных компаний, специализирующихся на выпуске полиэтиленовой упаковки и стремящихся к «взаимному дополнению в области технологии, инноваций, конструкторских работ и исследований». Все виды услуг — от создания идеи упаковки и разработки до производства и организации поставок продукции — теперь будет оказывать одна фирма.

В PetroplastVinora Group работает 420 человек. В прошлом году компания произвела около 35 000 тонн полиэтиленовой упаковки, объем ее продаж равен примерно 120 миллионам швейцарских франков, что соответствует одной трети спроса внутреннего рынка Швейцарии. Таким образом, даже если компания удвоит экспорт, Швейцария еще надолго ос-