

Меняется динамика на рынке метанола



Тамара Поддубная

В этом году на рынке метанола сохранится дефицит предложения. Однако с 2004 года на этот рынок начнет оказывать негативное влияние строительство новых мощностей и сокращение спроса со стороны производителей метил-трет-бутилового эфира.

В течение последних 12 месяцев ситуация на рынке метанола полностью изменилась, и к концу года спрос стал доминировать над предложением. В начале года европейские цены по кассовым сделкам были чуть выше 100 евро за тонну (FOB, Северо-Западная Европа). Однако к середине года положение дел на рынке наличного товара радикально изменилось, и цены почти удвоились.

Неблагоприятная экономическая ситуация в начале 2002 года обернулась закрытием ряда производств и снижением коэффициента использования мощностей. Позднее множество внеплановых остановок привело к значительному дефициту предложения и существенному сокращению материально-технических запасов — у производителей почти не было шансов их пополнить.

С середины 2002 года цены поднялись на 63 евро за тонну, и контракты на третий квартал заключались по цене 208 евро за тонну на условиях FOB, Северо-Западная Европа. С этого момента значительных изменений цен не произошло: контракты на четвертый квартал заключались по старым котировкам, а цены по кассовым сделкам держались на уровне 200 евро за тонну

(FOB, Северо-Западная Европа).

По прогнозам экспертов, в первой половине 2003 года цены останутся на прежнем уровне, а общая рыночная ситуация будет стабильной. В первом квартале производители надеются несколько поднять цены, хотя покупатели рассчитывают на то, что цены не вырастут.

Ожидается, что в ближайшие месяцы положение дел на рынке останется благоприятным и, если спрос превысит прогнозируемый уровень, цены снова могут подняться. Однако возможно, что в течение нескольких лет после 2003 года у отрасли уже не будет возможности воспользоваться благами, которые дает дефицит предложения. «Риск того, что в первой половине нового года предложение превысит спрос, выше риска падения цен», — считают многие западные эксперты.

На рынке метанола должно произойти множество изменений, но большинство этих изменений проявится не раньше 2004 года. Первая ключевая проблема, которая повлияет на динамику рынка — спрос со стороны потребителей метанолового сырья. По всей видимости, в 2004 году осложнится ситуация в производстве метил-трет-бутилового эфира, что будет связано со снижением спроса.

Последствия введения запрета в Калифорнии уже стали проявляться: объем общемирового потребления метил-трет-бутилового эфира снижается. По прогнозам CMAI, сокращение потребления метил-трет-бутилового эфира в США начнется в 2003 году, а медленный спад продлится до конца 2006 года. Ожидается, что в 2007 году потребление метил-трет-бутилового эфира в США почти прекратится — если Калифорния преуспеет в осуществлении своей программы. На этом этапе общемировой спрос на метил-трет-бутиловый эфир сократится приблизительно на треть.

Однако положение дел на рынке метанола не так безнадежно, как может показаться. В течение нескольких следующих лет ожидается равномерный рост на рынке других ключевых производных продуктов, таких как уксусная кислота и формальдегид. Этот рост в некоторой степени компенсирует падение спроса на метил-трет-бутиловый эфир. Согласно отраслевым прогнозам, за четырехлетний период, завершающийся в конце 2003 года, использование метанола в производстве уксусной кислоты должно вырасти на 40 %.

Вторая ключевая проблема, касающаяся будущих изменений на рынке

метанола, связана с предложением. В течение нескольких лет должны быть запущены несколько «мегаметаноловых» предприятий. Однако в будущем году отрасль не ощутит влияния увеличения производственных мощностей, поскольку ввод в строй крупных дополнительных производств запланирован лишь на 2004 год.

Первый запуск нового производства произойдет на заводе Atlas в Тринидаде — совместном предприятии компаний BP и Methanex, паспортная мощность которого составит 1,7 миллиона тонн в год. Это один из первых крупнейших заводов по выпуску метанола, он должен войти в строй в 2004 году.

На увеличение числа крупных производственных мощностей рынок, вероятно, ответит дальнейшей рационализацией. Более всего пострадают производители в США. Не исключаются, что серьезно пострадают и более мелкие производители из других регионов. Трудности имеются уже сейчас: недавно компания Lyondell объявила о закрытии расположенного в Техасе завода по производству метанола в год мощностью 750 000 тонн в год. ■

По материалам зарубежных изданий

Lutianhua построит завод по производству метанола

Группа Sichuan Lutianhua Group (Lutianhua) ведет строительство заводов по производству 400 000 тонн метанола и 100 000 тонн диметилэфира в год. Заводы будут располагаться в Luzhou (Sichuan, Китай). Государственная комиссия по планированию развития (SDPC) одобрила оба проекта. Новые предприятия входят в состав Западного химического парка Sichuan, строительство которого ведется в настоящее время.

Компания Lutianhua вкладывает в эти проекты 1 миллиард юаней (122 млн долларов США). Предполагается, что строительство займет около двух лет, и после запуска нового завода по производству метанола, который намечен на 2004 год, Lutianhua станет одним из крупнейших производителей метанола в Китае. Продукция завода будет использоваться на нескольких предприятиях компании, выпускающих удобрения. Газовое сырье будет поступать с угольных месторождений, расположенных в Sichuan. Кроме того, завод по выпуску метанола станет снабжать строящееся предприятие по производству диметилэфира, также поставляя туда сырьевой диоксид углерода.

Компания Lutianhua образовалась в результате слияния двух государственных предприятий Luzhou Northern Chemical Works и Xian Lijian Chemical. Компания является одним из крупнейших в Китае производителей мочевины и олеохимикатов.



Г-н Ren Xiaoshan, генеральный директор Lutianhua Group

ЭкспоХИМИЯ 2003

16-19 июня
Санкт-Петербург



Выставочная фирма «FAREXPO», член Российского Союза Химиков, имеющая десятилетний опыт организации профессиональных выставок, приглашает Вас принять участие в 5-й юбилейной международной специализированной выставке "ЭкспоХИМИЯ 2003", которая состоится 16-19 июня 2003 года в Петербургском Спортивно-Концертном Комплексе

Специализированные экспозиции выставки:

- ПЛАСТМАССЫ
- РЕЗИНА И КАУЧУКИ
- ЛАКОКРАСКА
- БЫТОВАЯ ХИМИЯ, МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Тематические разделы:

- Химическая наука- XXI век
- Проектирование и строительство химических предприятий
- Технологии производства
- Сырьевые материалы
- Промышленное и лабораторное оборудование
- Средства контроля и автоматизм
- Продукция химического производства
- Энергосбережение и экология

ExpO-CHEMISTRY 2003

Организаторы выставки:

ЗАО "FAREXPO", Российский Союз Химиков, Российское Химическое Общество им. Д.И. Менделеева, при содействии Администрации Санкт-Петербурга.

Дирекция выставки:

196105, Санкт-Петербург, пр. Гагарина, 8, ПСКК, ЗАО "FAREXPO"
тел./факс: (812) 118 3537, 378 0057; E-mail: chem@oricon.com, www.oricon.com

Генеральные информационные спонсоры:



Информационные спонсоры:

