

Эпоксидные смолы

Обзор рынка

Смолы из Европы дорожают

Европейские игроки эпоксидного рынка все еще ведут переговоры касательно уровня цен на смолу в сентябре. Поставщики ожидают, что смогут вывести на прежний уровень прибыль, упавшую за последние пару месяцев, это потребует повышение цены на 50-100 евро/тонну. Данное повышение заводы-производители могут объяснить ростом цен и агрессивной конкуренцией со стороны Азии. В сентябре ожидается значительный рост на смолу из ЮВА, на уровне 200-300 долларов/тонну, что сыграет на руку европейским предприятиям.

Стоит отметить, что восстановить свои права на рынке эпоксидных смол производители из Европы смогут только сейчас, в момент спада потребления. Это вряд ли восстановит все недополученные прибыли, запланированные в начале года.

На горизонте еще одно повышение цен от Европейских поставщиков - когда именно оно произойдет (в октябре или ноябре) никто не может ручаться, все будет зависеть от готовности конечного потребителя.



Новости одной строкой

Momentive Special Chemicals (США) в сентябре планируют запуск нового завода по производству эпоксидной смолы в Бразилии (Итатиба, Сан-Паулу).

С сентября 2014 года **пошлина** на импортную эпоксидную смолу снизится. Подобное изменение имело место и в прошлом году. Итого с аналогичного периода 2013 года пошлина упала в два раза - с 10% до 5%.

Shandong Haili Chemical (Китай) опровергнул слухи о вероятном возобновлении производства эпихлоргидрина в середине сентября. Точные даты пока не оглашаются (*материал о дефиците эпихлоргидрина см. на стр. 2*).



Выставка China Composites Expo '14

В начале сентября Шанхае состоялась 20-я юбилейная выставка композитных материалов China Composites Expo, на которой поучаствовало рекордное количество компаний - 455. На первой выставке в 1995 году было заявлено лишь 90 компаний. Такой значительный рост еще раз подтверждает тот факт, что Китай - крупнейший в мире производитель и потребитель композитных материалов и пластиков, ненасыщенных полиэфирных и эпоксидных смол. Рынок композитов в Китае быстро развивается и, несмотря на неблагоприятные условия в связи с глобальным экономическим кризисом, по-прежнему показывает стабильный рост.

Для проведения мероприятия был выбран комплекс Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center.

Следующая выставка China Composites Expo пройдет 2-4 сентября в 2015 году.

Китайский эпихлоргидрин: чего ждать дальше?

Рынок эпоксидных смол не в состоянии и дальше выдерживать высокие цены на эпихлоргидрин - один из основных компонентов в производстве смолы.

19 августа цена в Китае на внутреннем рынке эпихлоргидрина достигла максимальной точки - 13 000 юань/тонна. Рост цены с начала июля составил более 30%, что, прежде всего, вызвано дефицитом на продукции в Китае и в Азии в целом. С начала осени предложение на эпихлоргидрин снизилось на 5%, однако этого недостаточно, чтобы восстановить прежние потоки производств эпоксидных смол.

Основной причиной столь заметного роста в ранее стабильном предложении на эпихлоргидрин можно считать запланированные и форс-мажорные закрытия заводов в июле. Крупнейший производитель эпихлоргидрина в Азии - Shandong Haili - закрыл свой завод в Яньчэне, Цзянсу в начале июля. Это производство рассчитано на 130 тыс. тонн/год, возобновление выпуска эпихлоргидрина должно было произойти уже в течение месяца после начала профилактики, однако ввиду ряда технических причин этого не произошло до сих пор. Shandong Haili покрывает около 60% всего производства эпихлоргидрина в Китае, но в высокий сезон производства эпоксидных смол завод не смог обеспечить внутренний рынок сырьем в соответствующем объеме. У Shandong Haili имеется еще 4 линии по 80 тыс. тонн/год каждая в Шаньдуне, но, опять же, по техническим причинам работают только 3 из них и на 80% своей мощности.

Другой крупный производитель эпихлоргидрина в Китае - Jiangsu Yangnong Chemical - использует другую технологию и другое сырье. В отличие от Shandong Haili, где за основу берется пропилен, Jiangsu Yangnong использует более дешевый глицерин. Однако несмотря на ослабление конкуренции, производителю не удалось захватить большую долю рынка - виной тому новые технологические регламенты от китайского правительства, а также ограничения химического производства в районе проведения Юношеских Олимпийских игр в августе.

Тем не менее, уровень цен на эпихлоргидрин в начале осени снижается, что отразится на эпоксидной смоле уже в октябре. Российским производителям, использующим азиатскую смолу, снижения цен стоит ожидать не раньше декабря.



ИНДИКАТИВНЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ

21 СЕНТЯБРЯ - 16 ОКТЯБРЯ

Продукт	Условия доставки	Лот	Цена, долл./кг. (с НДС 18%)
Жидкая эпоксидная смола BE-188 / BE-188LV (Тайвань)	Доставка до склада Покупателя	Поставки контейнерными объемами – 17,6 тонн	3,70
Твердая эпоксидная смола BE-503 (Тайвань)	Доставка до склада Покупателя	Поставки контейнерными объемами – 16,0 тонн	3,78
Твердая эпоксидная смола BE-504 (Тайвань)	Доставка до склада Покупателя	Поставки контейнерными объемами – 16,0 тонн	3,76
Жидкая эпоксидная смола на бисфеноле F BFE-170 (Тайвань)	Самовывоз со склада Поставщика (МО)	От 1760 кг	6,05
Жидкая новолачная эпоксидная смола PNE-170 (Тайвань)	Самовывоз со склада Поставщика (МО)	От 1760 кг	5,10
Бензиловый спирт (Китай)	Доставка до склада Покупателя – центральный регион	Поставки контейнерными объемами – 16,8 тонн	3,20
Бензиловый спирт (Индия)	Доставка до склада Покупателя – центральный регион	Поставки контейнерными объемами – 18,4 тонн	3,21
Изометил тетрагидрофталевый ангидрид (Китай)	Доставка до склада Покупателя	Поставки контейнерными объемами – 17,6 тонн	По запросу
М-Фенилендиамин (Китай)	Самовывоз со склада Поставщика (МО) по предварительному заказу	От 920 кг	По запросу

ХимПартнеры | ProPartners Group

Тел: +7 (495) 710-86-42
Факс: +7 (495) 710-86-37

Улюмжуева Анна
Тел.: +7 (495) 710-86-42 (доб. 356)
Anna.Ulumjueva@propartners.ru