

PLATTS: РОСТ ЦЕН НА НЕФТЕХИМИЮ

Цены на мировом рынке нефтехимической продукции стоимостью свыше \$3 трлн поднялись в январе на 6%, до \$1425 за тонну, в соответствии с только что опубликованным среднемесячным индексом компании Platts Global — Platts Global Petrochemical Index (PGPI — оценочная корзина индекса состоит из семи широко используемых продуктов нефтехимии). Данный рост следует за ростом цен на 2% в декабре.

Согласно годовому сравнению, цены на нефтехимическую продукцию выросли на 12% по сравнению со средними ценами января 2012 года, которые, по данным Platts, составили \$1270/т.

Продукты нефтехимии используются для производства пластмасс, резины, нейлона и других потребительских товаров и применяются в промышленности, строительстве, фармацевтике, авиации, электронике и почти во всех коммерческих отраслях.

«Рынок олефинов оказал поддержку, несмотря на спад на рынках ароматических углеводородов», — отметил Джим Фостер, старший редактор нефтехимической аналитики Platts. Олефины и ароматические углеводороды являются двумя ключевыми классами нефтехимии, которые используются для производства основных продуктов из текстиля, пластика и резины.

«В последние месяцы был отмечен уверенный рост цен на бензол, толуол и ксилол, однако в январе цены на бензол и толуол упали на 4% и 3% соответственно. Тем не менее, небольшое снижение цен было более чем компенсировано повышением цен на пропилен и этилен на 12% и 10% соответственно», — пояснил Дж.Фостер.

Средняя цена пропилена в январе составила \$1340/т, после 2%-ного снижения в декабре до средней цены \$1193/т. 12%-ный рост в январе — самый большой прирост среди семи составляющих PGPI.

Средняя цена этилена в январе составила \$1382/т, то есть выросла по сравнению со средней ценой в декабре \$1257/т.

Полиэтилен и полипропилен также показали рост цен в январе — до 5%. Полиэтилен низкой плотности вырос до \$1550/т по сравнению с \$1476/т в декабре. Мировые цены на полипропилен выросли до \$1538/т в январе по сравнению с \$1470/т в декабре.

Поставки пропилена и этилена сбились из-за недавних плановых и внеплановых отключений на нефтеперерабатывающих заводах и паровых крекинг-установках. Нерегулярные поставки спровоцировали рост цен на олефины, несмотря на лишь небольшой рост цен на их сырье — нефть и нефту.

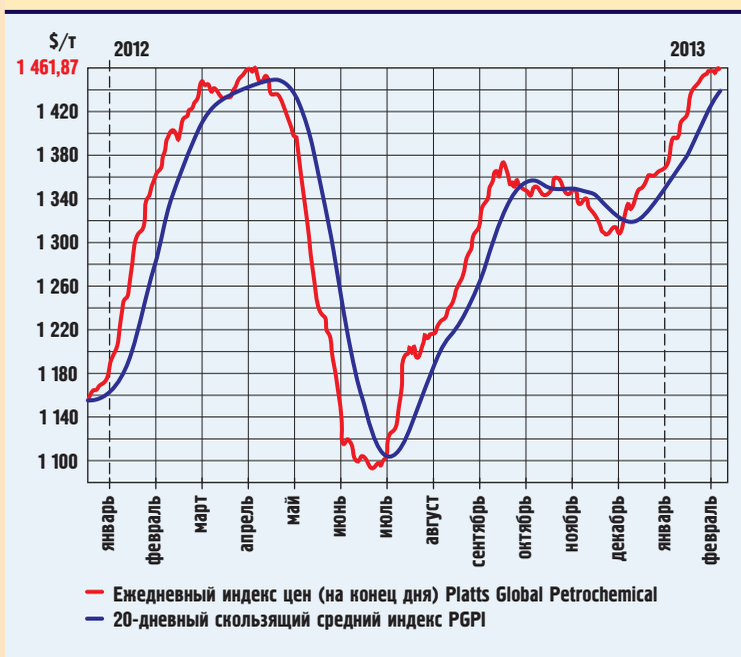
Мировые цены на бензол снизились на 4% в январе, после четырех месяцев непрерывного роста. Цены на бензол упали ввиду избыточного предложения после обслуживания отключений производителями стирола. Бензол может быть преобразован в стирол, так же как толуол, который упал на 3% в цене в прошлом месяце.

Цены на параксилол, третий ароматический углеводород из корзины PGPI, выросли на 2% в прошлом месяце ввиду нерегулярных мировых поставок.

Нефтехимические цены в значительной степени отделены от мировых фондовых рынков с момента наступления нового года. Из семи компонентов в PGPI полимеры, которые наиболее тесно связаны с потребительскими расходами, зафиксировали более высокие цены на фоне роста на мировом фондовом рынке, тогда как цены на остальные продукты нефтехимии из корзины PGPI снизились.

PGPI отражает ежедневное формирование цен на спотовом рынке этилена, пропилена, бензола, толуола, ксилола, полиэтилена низкой плотности и полипропилена и рассчитывается Platts как взвешенный индекс по трем регионам: Азии, Европы и Соединенных Штатов.

PGPI: цена нефтехимии





28-29 марта 2013 года

в павильоне «Электрификация» (ВВЦ, Москва)

состоится I Международный Форум-выставка

«Собственная генерация на предприятии: ставка на энергоэффективность, бесперебойность и снижение затрат»

Посетив мероприятие, владельцы бизнеса смогут:

- избавить свою компанию от мега-счетов за электричество;
- выбрать оптимальное генерирующее оборудование;
- понять схему внедрения собственной генерации от «А» до «Я»;
- сократить срок окупаемости проектов и научиться получать доход от продажи излишков электроэнергии;
- получить полезные рекомендации от экспертов-практиков, внедривших собственную генерацию на предприятии.

Производители генерирующего оборудования получают реальную возможность:

- охватить максимум заинтересованной аудитории;
- рассказать о передовых разработках и реализованных проектах;
- представить оборудование в действии.

Информацию о программе мероприятия, вариантах участия и регистрации можно найти на сайте компании Edenex, организатора форума-выставки www.edenex-event.com

Остались вопросы? Звоните:

Елена Жабская,

тел: +7 (495) 780-71-18, доб. 204,

e-mail:elena@edenex-event.com

Полина Перфильева,

тел: +7 (495) 780-71-18, доб. 211,

e-mail:polina@edenex-event.com