

Пропиленовый рынок восстанавливается – новое исследование от Ceresana Research

Пропилен – один из важнейших исходных продуктов нефтехимической промышленности. В новом обзоре исследовательского института Ceresana Research прогнозируется рост спроса на пропилен на мировом рынке на 20 млн. тонн до 2017 года. «Оборот по пропилену в 2008 году достиг своего максимума в размере 90 млрд. долларов США», – сообщает Оливер Кутч, директор института конъюнктуры рынка. «Но уже в 2012 году этот уровень будет превзойден».

Важный фактор влияния на пропиленовый рынок – это рост мощностей по производству пропилена и производных продуктов на Среднем Востоке и в Китае. Производство и потре-

бление пропилена больше всего возросло на Среднем Востоке. Ceresana Research прогнозирует там удвоение спроса и предложения до 2014 года. Азиатско – тихоокеанский регион и в будущем будет доминировать на рынке и генерировать более 45% спроса. Китай развивается в крупнейшего в мире потребителя пропилена и в 2011 году вероятно займет второе место после США.

Крупнейшими потребителями пропилена считаются производители полипропилена, на что тратится две трети его объема. Полипропилен – это один из наиболее продаваемых видов пластмасс, еще большим спросом пользуется только полиэтилен. Самый крупный

потребитель – автомобильная промышленность.

Второй по величине рынок сбыта пропилена – это производство акрилнитрила, за ним следует производство окиси пропилена. На производство кумола приходится около 5,5% мирового потребления пропилена. Акрилнитрил применяется, главным образом, для выработки акрилового волокна, которое перерабатывается в текстильной промышленности. Производные окиси пропилена используются в качестве сырья при производстве полиуретанов, лаков и клеев, полиэфирных смол, хладагентов, растворителей и антифризов. Подробное рыночное исследование института Ceresana

Research на 777 страницах анализирует мировой рынок пропилена: потребление, производство, импорт, экспорт, оборот и развитие цен, включая прогнозы до 2017 года. Особенно подробно рассматриваются 55 стран, где производится пропилен. Детально анализируются области применения: полипропилен, акрилнитрил, окись пропилена, кумол, изопропанол, акриловая кислота, 2-этилгексанол и n-бутанол. Очень полезный перечень и краткая информация о 137-и производителях пропилена. Исследование в двух томах можно заказать на английском и немецком языках на сайте Ceresana Research: www.ceresana.com/de/marktstudien/chemikalien/propylen/