



آینده ای روشن برای صنعت وینیل در سال ۲۰۱۷ وجود خواهد داشت؟

با شروع سال ۲۰۱۷ این سوال مطرح می شود که آیا آینده ای روشن برای صنعت وینیل ها وجود خواهد داشت؟

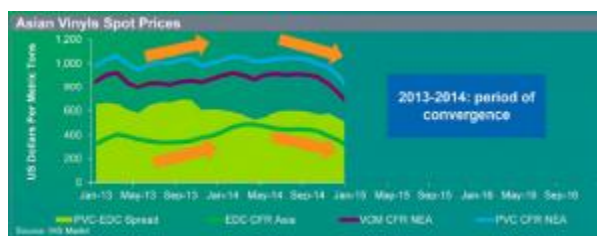
ونیل از ترکیب دو ماده خام، یعنی کلر و اتیلن، EDC (اتیلن دی کلراید) تولید می شود.

VCM تولیدی در واحد کراکینگ هم از انجام واکنش های کراکینگ حاصل می شود و برای مصارف واحد PVC ذخیره سازی می شود.

به این ترتیب تولیدکنندگان کلر قلیایی باید تقاضا را در نظر بگیرند و همچنین تولید محصول سودا را؛ چرا که تولیدکنندگان می خواهند برای جلوگیری از کارکرد پیچیده کلر آکالی، گزینه های دیگری برای تولید مشتقات کلر مانند VCM و PVC را پی گیری کنند.

با این حال هنوز اتیلن اکساید که گاز سمی است در زمان تولید EDC و اتیلن وجود دارد و همچنان در تولید VCM مورد نیاز است. از این رو تولیدکنندگان برای خلاص شدن از فرآیندهای پیچیده، ممکن است فقط

PVC را تولید کنند. از این رو نمی توان حاشیه های سالم را با خرید VCM از طرف بازرگانان در بازار تضمین کرد.



نمودار نشان دهنده قیمت‌های تاریخی برای EDC، VCM و PVC، و بازار پویای وینیل ها است.

خط آبی نشان دهند قیمت پی وی سی، خط بنفش VCM و EDC نیز با خط سبز نشان داده شده است.

تمایل عمومی برای EDC و VCM در سال ۲۰۱۳ و ۲۰۱۴ با جهت PVC حرکت کرده است که روندی ایده آل برای پی وی سی در پایین دست است.

با این حال، چشم انداز جهانی وینیل در دو سال گذشته پویا بوده است نسبت به سال های قبل. در حالی که قیمت VCM از جهت بازار پی وی سی پیروی کرده است، ارتباط بین قیمت EDC با قیمت VCM / PVC ضعیف شده است.

تحولات مهم اخیر موجب تغییر ساختار شده و موجب شده تا قیمت و جهت وینیل در بازارهای مختلف متفاوت باشد.