

گزارش هفتگی بازار های جهانی محصولات
پتروشیمی

هفته منتهی به ۱۳۹۷/۱۱/۱۹

تحولات بازارهای جهانی

با بازگشایی دولت فدرال آمریکا پس از تعطیلی بی‌سابقه ۳۵ روزه، چهارشنبه صبح دونالد ترامپ سخنرانی خود را در کنگره آمریکا در مورد پرونده دیوار مرزی و طرح بازسازی زیرساخت‌های اقتصاد آمریکا، با رویکردی مصالحه‌جویانه و گارد کمتر تهاجمی آغاز کرد و در این سخنرانی بار دیگر بر ثبت یک معامله با هدف کاهش کسری تجاری تأکید کرد. بازگشایی دولت فدرال آمریکا پس از تعطیلی بی‌سابقه یاد شده از یک سو و بهبود شرایط تجاری بین‌المللی و بسط مذاکرات با چینی‌ها، امیدواری بازارهای جهانی را به بهبود اوضاع و تقویت سمت تقاضا بیش از پیش کرده است. اما از سوی دیگر آمار منتشر شده از شاخص‌های کلان اقتصادی حوزه یورو حاکی از تداوم ضعف آشکار صنایع خدماتی و کارخانه‌ای در این منطقه است که می‌تواند موج بعدی نگرانی‌ها را این بار از حوزه یورو تقویت کند. اما نکته مهم‌تر در خصوص کامودیتی‌ها، گره خوردن سرنوشت این بازار به وضعیت اقتصادی چین و سرنوشت جنگ تجاری است. به همین منظور معاملات شکل گرفته در بازار فلزات اساسی عمدتاً بر پایه آتش‌بس و بهبود وضعیت جنگ تجاری چین و آمریکا، بدون توجه خاص به گزارش‌های ناامیدکننده اقتصادی در حوزه یورو، از مسیر صعودی خود چندان منحرف نشده‌اند.

طلا

با رشد شاخص‌های بورس و تقویت دلار ناشی از عملکرد مطلوب اقتصاد آمریکا، شاهد خروج سرمایه از صندوق‌های طلا ETF دنیا هستیم. از طرفی عوامل فنی در بازار جهانی طلا و لحن ملایم فدرال رزرو در مورد تغییرات نرخ بهره بانکی، قیمت طلا را تقویت می‌کند.

سنگ آهن

سه‌شنبه دادگاه برزیل حکم داد تا فعالیت ۸ معدن سنگ آهن شرکت وله در جنوب شرق برزیل در استان میناس گریس به مجموع ظرفیت ۳۰ میلیون تن متوقف شده و دیگر اجازه سرریز باطله بروی سدهای باطله موجود را ندارد. این موضوع محدودیت عرضه سنگ آهن به بازارهای جهانی را تشدید می‌کند و محرک قیمت‌ها است. شرکت وله گفته که علیه رای دادگاه خواهد ایستاد، دادگاه همچنین ۳,۴۴ میلیارد دلار از دارایی‌های شرکت وله را بلوک کرده که مورد اعتراض است. موجودی هفتگی انبارهای سنگ آهن در ۴۴ بندر وارداتی چین با افت ۹۰۰ هزار تنی به ۱۳۸,۱ میلیون تن رسیده است. که این حالت شامل ۲ نکته کلیدی است:

۱. سطح موجودی این موقع سال ۱۰٪ کمتر از زمان مشابه سال ۲۰۱۸ است.
۲. در چین طی فصل زمستان عموماً مصرف سنگ آهن کاهشی و موجودی انبارها افزایشی است از این رو رشد تولید فولاد چین در سال ۲۰۱۸ و تحولات هفته‌های اخیر برزیل باعث شده تا موجودی برخلاف گذشته، روندی نزولی داشته باشد. از طرفی با شروع فصل گرما و رونق ساخت و ساز، شاهد رشد تقاضا و افت بیشتر موجودی سنگ آهن در بنادر چین خواهیم بود که عامل افزایش قیمت می‌شود.

فلز روی در معاملات رسمی روز سه شنبه ۲۷۸۵ دلار معامله شد و در ادامه معاملات آنلاین ۲۸۰۰ را لمس کرد. این فلز در معاملات روز چهارشنبه با عقبگرد ۷۰ دلاری از سقف ۲۸۰۰ دلار به محدوده قیمتی ۲۷۳۰ دلار به ازای هر تن رسیده است.

مس

به نقل از سیتی بانک آمریکا، قیمت مس طی ۳ الی ۶ ماه آینده ۱۰٪ رشد خواهد داشت و به مرز ۶۷۰۰ دلار می‌رسد. توافق تجاری احتمالی آمریکا-چین همراه با رشد ۲٪ مصرف مس چین و رسیدن موجودی انبارهای مس دنیا به کمترین سطح ۱۰ ساله از عوامل تحریک قیمت مس در سال ۲۰۱۹ است. شاخص تبدیل کنسانتره مس به فلز، به روند نزولی خود در بازارهای شرق آسیا ادامه می‌دهد که به معنی کمبود عرضه کنسانتره مس و دست بالاتر، معدنکاران در تعیین قیمت است. چین در سال گذشته ۱۹,۲ میلیون تن کنسانتره وارد کرده که رشد ۱۳,۷ درصدی دارد. در چین روند تعریف پروژه‌های زیر ساختی به منظور مقابله با رکود اقتصادی سرعت گرفته است شورای برنامه ریزی چین NDRC از سال ۲۰۱۹ تا به امروز ۲۷ پروژه به ارزش ۲۱۹,۴۳ میلیارد دلار را به تصویب رسانده که ۷۴٪ آن طی ۳ ماه اخیر است. این پروژه‌ها عموماً شامل راه آهن برقی بوده و بازار مس را طی ۴ سال آینده تضمین می‌کند و محرک تقاضای فولاد و سایر کامودیتی‌ها خواهد بود.

۲. تولید کنندگان و مصرف کنندگان پلی اتیلن سنگین

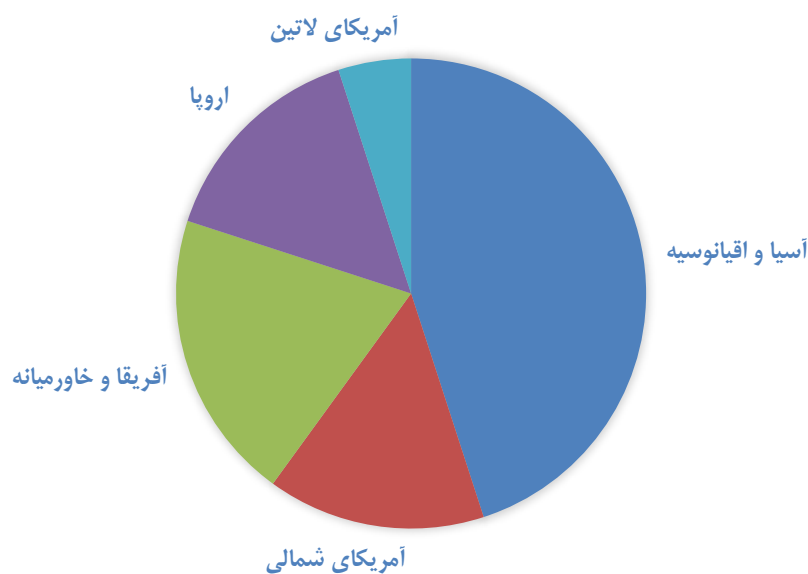
پلی اتیلن سنگین از نظر ظرفیت، سومین محصول پلاستیکی در جهان بعد از (PVC) و پلی پروپیلن است. در حال حاضر خاورمیانه حدود ۲۲ درصد ظرفیت پلی اتیلن سنگین دنیا را در اختیار دارد. ظرفیت جهانی این محصول در ۵ سال گذشته حدود ۲۲ درصد رشد داشته، در حالی که مصرف آن در همین دوره زمانی حدود ۲۵ درصد رشد داشته است. کشورهای چین، آمریکا و خاورمیانه بیشترین مازاد ظرفیت پلی اتیلن سنگین در جهان را دارند. ظرفیت جهانی تولید این محصول در سال ۲۰۱۴ حدود ۵۷,۵ میلیون تن بوده است. در حال حاضر حدود ۵۷ درصد ظرفیت تولید پلی اتیلن سنگین در اختیار تنها ۱۵ شرکت در دنیا است. ساخت و ساز حدود ۱۰ الی ۱۵ درصد تقاضای جهانی این محصول را شامل می‌شود. بنابراین بازار این محصول از چرخه تجارت و نوسانات اقتصادی به دلیل مصرف در ساخت و ساز (مانند لوله های پلی اتیلنی) تأثیر می‌گیرد. پیش بینی رشد جهانی مصرف HDPE از شرایط و پیشرفت اقتصادی و جایگزینی این محصول با محصولات سنتی (مانند شیشه، چوب، بتن، کاغذ و ...) نشأت می‌گیرد. این محصول از طرف دیگر محصولات سنتی مانند ترموپلاستیک ها (پلیمرهایی که با افزایش دما بدون تغییر شیمیایی ذوب می‌شوند. این پلیمرها را میتوان به دفعات ذوب و دوباره جامد نمود) و از طرف دیگر پلیمرهای نوظهور که وارد بازار میشوند (مانند کاتالیست های متالوسن) مورد رقابت قرار می‌گیرند. صنعت پلی اتیلن سنگین با توجه به پیش بینی رشد سالانه ۴,۵ الی ۵,۵ درصدی عرضه و تقاضا، در ۵ سال آینده رو به رشد خواهد بود. تقاضای این محصول در ۵ سال آینده همچنان در آسیا بالاخص در چین در صدر خواهد بود و پیش بینی می‌شود آسیای شمال شرقی حدود ۳۱ درصد مصرف جهانی را به خود

اختصاص بدهد. تاریخ نشان می دهد که اقتصادهای سنتی مانند آمریکای شمالی، غربی و ژاپن پلی اتیلن سنگین تولید می نمایند. رشد اخیر صنعت پلی اتیلن به انتقال مراکز تولید به خاورمیانه (ایران، قطر و عربستان سعودی) منتج شده است.

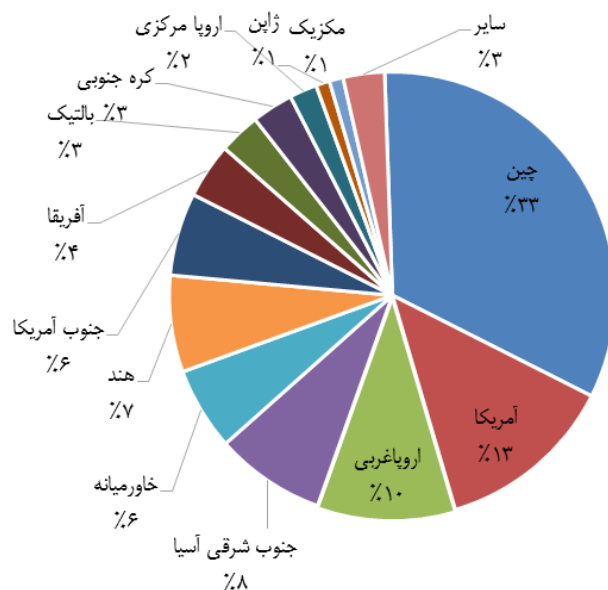
مصرف جهانی HDPE وابسته به تقاضای چین است که حدود ۲۶ درصد مصرف جهانی را تشکیل می دهد. آمریکا نیز حدود ۱۵ درصد مصرف جهانی را تشکیل داده است. محصولات خاورمیانه در درجه اول به چین صادر می شوند، ولی چین در دهه آینده بیشتر به خودکفایی در تولید این محصول خواهد رسید. در طول ۵ سال آینده پیش بینی می شود مصرف جهانی HDPE با رشد متوسط سالانه ۴,۵ درصد افزایش یابد. کشورهای آسیایی پس از بزرگترین مصرف کننده پلی اتیلن جهان می باشند. تقاضا برای پلی اتیلن در آسیا بسیار زیاد است.

به طور خلاصه می توان گفت، بزرگترین تولیدکنندگان پلی اتیلن بعد از کشور چین که حدودا ۹,۵ میلیون تن در سال تولید می کند. به ترتیب کشورهای آمریکا، مکزیک، تایوان و کره جنوبی می باشند. همچنین کشور چین بزرگترین مصرف کننده پلیمر در جهان می باشد. مصرف کنندگان پلی اتیلن به ترتیب شامل چین، قاره اروپا، آمریکای شمالی، آسیا پاسفیک، خاورمیانه و آفریقا، آمریکای جنوبی و هند می باشند.

نمودار زیر کشورهای تولیدکننده پلی اتیلن سنگین را نشان می دهد.



نمودار زیر مصرف کنندگان پلی اتیلن سنگین در سال ۲۰۱۷ را نشان می دهد.



۳. بررسی وضعیت اتیلن و پلی اتیلن سنگین در مناطق مختلف دنیا

اتیلن

تقاضای نقدی پس از تعطیلات پدیدار می شود.

واحد کراکر بخار لوته شیمی تعطیل شد.

عوامل بنیادی در بازار اتیلن آسیا این هفته به واسطه معاملات کم در طی تعطیلات سال نو قمری کمی تغییر کرد و تنها اتفاق، تعطیلی واحد کراکر بخار لوته شیمی کره جنوبی روز پنجشنبه در یئوسو بود. منابع نزدیک به شرکت روز جمعه بیان کردند که خاموش شدن ناشی از خرابی برق بود، کراکر بخار دارای ظرفیت ۱,۲ میلیون تن اتیلن، ۵۵۰,۰۰۰ تن پروپیلن و ۱۳۰,۰۰۰ تن بوتادین در سال می باشد. همچنین منابع بازار اعلام کردند که خاموشی واحد کراکر احتمالاً نشانه‌ای از صعود را برای هفته بعد به بازار ارسال خواهد کرد. همانطور که انتظار می رود، تقاضای نقدی در چین بعد از تعطیلات برای اتیلن اکساید به دنبال افزایش ظرفیت اتیلن اکساید در کشور و همچنین حاشیه سود مناسب استایرن ظاهر خواهد شد.

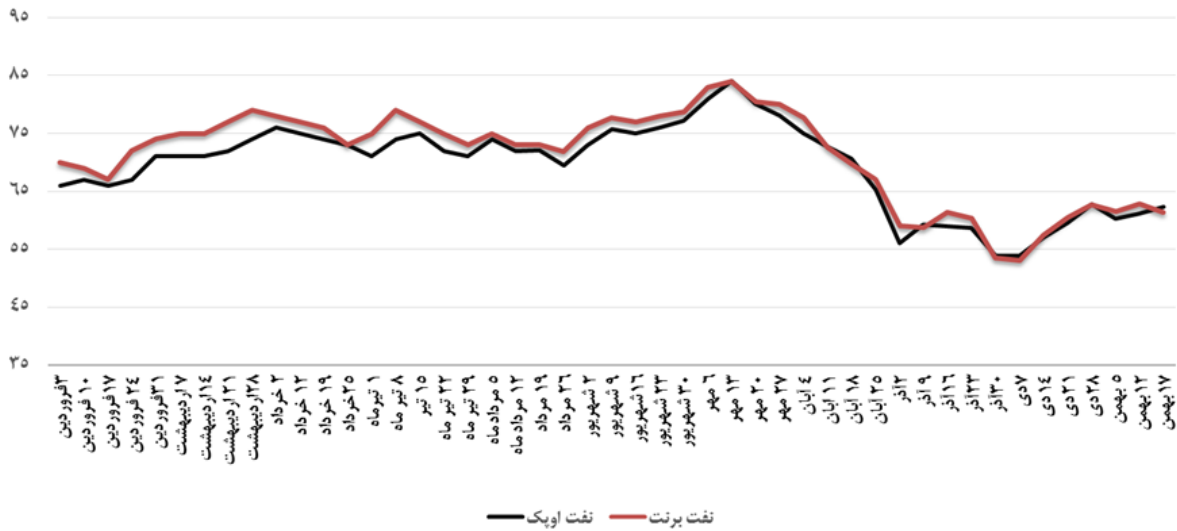
روز جمعه قیمت‌های نقدی بدون تغییر نسبت به هفته گذشته در ۱,۰۸۵ دلار در هر متریک تن بر مبنای سی اف آر شمال شرق آسیا و ۹۸۵ دلار در هر متریک تن بر مبنای سی اف آر جنوب شرق آسیا قیمت گذاری شد. همچنین فوب کره از جمعه گذشته در قیمت ۱,۰۳۰ ثابت بوده است و هیچ پیشنهاد خرید و فروش جدیدی به واسطه معاملات کم در طی تعطیلات سال نو قمری در بازار شنیده نشده است.

درصد تغییرات	مقدار تغییرات هفتگی	قیمت		واحد	محصول / کشور
		هفته گذشته	هفته اخیر		
۰.۱	۱	۱۰۲۷	۱۰۲۸	دلار/تن	فیلم - خاورمیانه
۰.۰	۰	۱۰۶۱	۱۰۶۱	دلار/تن	فیلم - جنوب شرق آسیا
۰.۰	۰	۱۰۴۱	۱۰۴۱	دلار/تن	فیلم - خاور دور
۰.۰	۰	۱۰۸۱	۱۰۸۱	دلار/تن	فیلم - جنوب آسیا
۱.۰	۱۰	۱۰۱۱	۱۰۲۱	دلار/تن	تزریقی - جنوب شرق آسیا
۰.۰	۰	۱۰۲۱	۱۰۲۱	دلار/تن	تزریقی - جنوب آسیا
۰.۰	۰	۱۰۰۱	۱۰۰۱	دلار/تن	تزریقی - خاور دور

پلی اتیلن سنگین

پلی اتیلن سنگین گرید فیلم یونیمدال مشمول پرداخت گمرک (با شاخص جریان مذاب ۰,۱۸-۰,۰۷) در روز دوشنبه به دلیل مذاکرات ضعیف در ۱,۰۴۰ دلار در متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور با ثبات بود. گرید تزریقی ۱۰۰۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور بود که به دلیل معاملات ضعیف با ثبات بود. پلی اتیلن گرید تزریقی ۱,۰۲۰ دلار در متریک تن بر مبنای سی اف آر جنوب شرق آسیا گذاری شد که به دلیل هزینه‌های حمل و نقل بین چین و جنوب شرق آسیا، ۲۰ دلار در متریک تن بیشتر قیمت‌گذاری شد. گرید قالب‌گیری دمشی پلی اتیلن سنگین در ۱,۰۴۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق با ثبات بود که این به دلیل معاملات ضعیف طی هفته بود. گرید یارن نیز ۱,۰۳۰ دلار بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور قیمت گذاری شد.

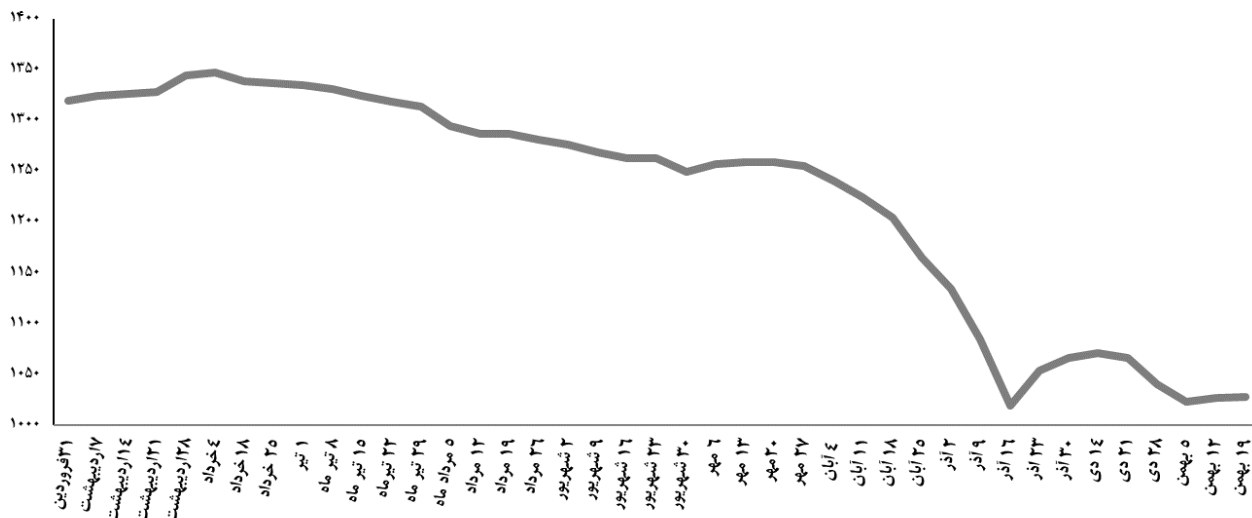
۴. تاثیر قیمت نفت بر پلی اتیلن سنگین



منبع: Oil price

قیمت نفت آمریکا تحت تاثیر انتظارات برای کمبود عرضه در بازارهای جهانی به دلیل کاهش تولید اوپک و تحریم‌های آمریکا علیه ونزوئلا، افزایش پیدا کرد. کاهش التهاب در بازار جهانی نفت و ثبات قیمت در محدوده‌ای که فاصله نسبتاً خوبی با کف حمایتی و مرز روانی خود دارد منجر به آرامش در این بازار شده‌است. قیمت نفت برنت بدون تغییر نسبت به معاملات روز سه شنبه ۶۱،۹۸ دلار است و قیمت هر بشکه نفت WTI نیز با تجربه رشد ۰،۰۴ درصدی ۵۳،۶۸ دلار معامله می‌شود. موسسه رتبه سنجی فیچ، یکی از سه موسسه رتبه سنجی معتبر جهان اعلام کرد که انتظار دارد میانگین قیمت نفت خام برنت طی سال جاری میلادی (۲۰۱۹) به ۷۵ دلار در هر بشکه برسد و در نیمه دوم سال میانگین ماهانه آن به بشکه‌ای ۷۷ دلار خواهد رسید.

قیمت پلی اتیلن سنگین (دلار/تن)



منبع: Platts

۵. پیش بینی های جهانی عرضه و تقاضا پلی اتیلن در کشورهای مختلف

افزایش عرضه پلی اتیلن از طرف آمریکای شمالی و خاورمیانه و چین به عنوان تولیدکنندگان اصلی واند قیمت پلی اتیلن و حاشیه سود آن را تحت تاثیر قرار دهد. طبق بررسی کارشناسان در سال های ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰ در حدود ۲۴ میلیون متریک تن به ظرفیت تولید پلی اتیلن جهانی افزوده میشود که از این مقدار در حدود ۸ میلیون متریک تن از طرف آمریکا می باشد که منجر به افزایش با اهمیت صادرات پلی اتیلن خواهد شد.

انقلاب خوراک گاز ارزان قیمت، تولیدکننده های آمریکایی را قادر ساخته است که به سطح بی سابقه ای از رقابت در زمینه هزینه تولید برسند. از آنجاییکه خاورمیانه عموماً کمترین هزینه تولید این محصول را در سطح جهان دارد، این موضوع می تواند خبر خوبی برای انگیزه افزایش تولید آمریکا باشد. اما در کوتاه مدت ممکن است در جهان با چالش افزایش تولید روبرو شویم، که این ممکن است تقاضا و حاشیه سود را تحت تاثیر قرار دهد. آمریکا و چین در حال حاضر در حال رقابت با خاورمیانه برای گرفتن سهم بازار تولید این محصول به منظور تاثیر گذاری بر قیمت جهانی و حاشیه سود می باشد. طبق نظر کارشناسان به منظور افزایش تولید خود بیش از بازار های داخلی، معاملات نامتعادل زیادی در آمریکا و خاورمیانه صورت می گیرد.

آسیا علاوه بر اینکه عمده ترین تولیدکننده پلی اتیلن می باشد بزرگترین مصرف کننده جهان به شمار می رود و در حدود نیمی از مصرف جهان را تشکیل می دهد (یک سوم مصرف پل اتیلن جهان را چین تشکیل می دهد). واردات پلی اتیلن از خاورمیانه در سال ۲۰۱۶ از سال ۲۰۱۵ پیشی گرفته است که به نظر میرسد این تقاضا در آینده ادامه داشته باشد. واردات پلی اتیلن اروپا در فوریه و ژانویه ۲۰۱۶ نسبت به هشت سال گذشته بی سابقه بوده است و در حدود ۱۴۸۰۰۰ متریک تن بوده است. این در حالی است که صادرات در کمترین حالت خود بوده است در حدود ۴۲۰۰۰ متریک تن بوده است. ممکن است این روند برای سایر گریدهای پلی اتیلن اتفاق نیافتد. طبق پیش بینی کارشناسان به نظر می رسد قیمت پلی اتیلن آسیایی در ادامه سال ۲۰۱۶ کاهشی باقی ماند و ادامه صادرات از خاورمیانه به اروپا در ماه جاری جذاب تر خواهد بود.

واردات ماه مارس ۲۰۱۵ نفتای چین که به عنوان خوراک پتروشیمی مورد استفاده قرار می گیرد به بیش از سه برابر افزایش داشته و عدد ۴۹۴ هزار و ۴۶۴ تن را به ثبت رسانده است. همچنین واردات پلی اتیلن ها نیز با رشد همراه بوده و پلی اتیلن سنگین، پلی اتیلن سبک و پلی اتیلن سبک خطی به ترتیب با ثبت رشدهای ۷۴ و ۳۲ و ۳۳ درصدی در میان محصولات، جذاب تر قرار گرفته اند. اما روند کاهشی واردات مواد پلیمری چین در سال ۲۰۱۵ متوقف شده و شاهد رشد این میزان در مدت اخیر هستیم. البته پیش بینی کارشناسان حاکی از آن است که وابستگی چین به واردات این مواد تغییر خواهد کرد، به طوری که واردات از ۴۳٫۶ درصد در سال ۲۰۱۴ به ۳۵ درصد در سال ۲۰۱۹ خواهد رسید.

همچنین کشور چین که بزرگترین وارد کننده پلی اتیلن جهان است در سال های اخیر واردات خود را به جای آمریکا بیشتر از کشورهای دیگری مانند عربستان و ایران انجام می دهد. حتی اگر سناریوی محافظه کارانه را در نظر بگیریم آمریکای شمالی در سال های آینده صادر کننده مطرح پلی اتیلن در دنیا خواهد بود و با خاور میانه رقابت خواهد کرد.

در این میان، چین هم به عنوان متقاضی جدید و اصلی این ماده در جهان مطرح می‌باشد. کشورهای پیشرفته مانند ژاپن تقاضای زیاد و با ثباتی از پلی اتیلن دارند. همچنین، پتانسیل مصرف زیاد هند و چین به علت جمعیت زیاد این کشورها قابل توجه می‌باشد. تقاضای پلی اتیلن سنگین آسیا در حدود یک سوم تقاضای جهانی آن می‌باشد.

ایران از موقعیت مناسبی برای تبدیل شدن به کانون طرح‌های GTL در جهان برخوردار است امروزه تنها پنج واحد GTL در جهان به تولید تجاری رسیده‌اند که صاحبان آن‌ها شرکت‌های شل و ساسول بوده و در آفریقای جنوبی، نیجریه، مالزی و قطر قرار دارند، مجموع ظرفیت این واحدها روزانه ۲۶۰ هزار بشکه است. ناحیه آمریکای شمالی نیز بواسطه دسترسی به منابع شل گاز از مزیت احداث این طرح‌ها برخوردار است. ایران نیز از پتانسیل مناسبی برای سرمایه‌گذاری بهره‌مند است.

هر چند که احداث یک واحد GTL در شرایطی مقرون به صرفه است که قیمت جهانی نفت خام کمتر از ۵۰ دلار در هر بشکه باشد لیکن ایران می‌بایستی توسعه صنعت GTL خود را در قالب یک برنامه ریزی بلند مدت طرح ریزی نماید.

۶. تحولات کارخانه‌های فعال جهان در حوزه پلی اتیلن در هفته‌ی منتهی به ۱۹ بهمن‌ماه

خریدهای استوار، استایرن مونومر آسیا را برای دو ماه در سطح بالایی قرار داد.

قیمت استایرن مونومر آسیا در ۲ ماه گذشته به بالاترین سطح حمایتی خود به واسطه خرید استفاده‌کنندگان نهایی برای ذخیره کردن قبل از تعطیلات طولانی سال نو قمری در هفته آینده و تعمیرات فصلی که از اواسط فوریه با وجود موجودی مواد و کالا در شرق چین رسیده است. روز پنجشنبه استایرن مونومر سی اف آر بازار چین در ۱,۰۸۱,۵۰ دلار در هر متریک تن قیمت خورد و روز جمعه با افزایش بیشتر به ۱,۰۸۷,۵۰ دلار بر مبنای سی اف آر چین رسید. بر اساس داده‌های پلتس آخرین بار در ۱۲ نوامبر ۲۰۱۸، قیمت بالا بود و آن زمان در ۱,۱۰۲ دلار در هر متریک تن بر مبنای سی اف آر چین قیمت خورده بود. بر اساس داده‌های پلتس، به دنبال کوارتر ضعیف چهارم برای استایرن مونومر در سال ۲۰۱۸، شروع قوی سال جدید با افزایش تمایل خرید بازار پایین دستی و افزایش درآمد در ماه ژانویه همراه بود. قیمت‌ها از ۲۸ دسامبر ۲۰۱۸ حدود ۱۲ درصد بهبود یافته و در ۹۷۱ دلار در مبنای سی اف آر چین قیمت خورده است.

واحد کراکر یونسوی لوته در کره جنوبی به دلیل قطعی برق خاموش شد.

روز جمعه یکی از منابع شرکت بیان کرد، واحد کراکر بخار لوته شیمی کره جنوبی به دلیل قطعی برق، پنجشنبه گذشته در یونسو خاموش شد. واحد کراکر اواسط دسامبر سال گذشته نیز دچار همین حادثه شد که منتج به کاهش نرخ عملیاتی شرکت به کمتر از ۱۰۰ درصد تا اوایل ژانویه ۲۰۱۹ شد. واحد کراکر یونسو دارای ظرفیت تولید ۱,۲ میلیون تن اتیلن، ۵۵۰,۰۰۰ تن پروپیلن و ۱۳۰,۰۰۰ تن بوتادین در سال می‌باشد.

شرکت Prime پلیمر ژاپن واحد پلی پروپیلن خود را به دلیل تعمیرات واحد کراکر با کاهش ظرفیت راه اندازی نمود.

روز جمعه یکی از منابع بازار بیان کرد، شرکت Prime پلیمر برنامه دارد تا دو خط پلی پروپیلن خود را در چیبیا را به دلیل تعمیرات واحد کراکر بخار صنایع بالادستی با کمترین ظرفیت از آپریل تا جولای راه اندازی نماید. ظرفیت دو خط پلی پروپیلن، جمعاً ۵۳۰,۰۰۰ تن می‌باشد. به گفته معامله‌گران با توجه به اینکه تعمیر و نگهداری از قبل برنامه ریزی شده و عرصه عمده کارخانه‌ها به بازار داخل می‌باشد، انتظار نمی‌رود که خاموش شدن تاثیر عمده‌ای بر بازار نقدی داشته باشد. شرکت Prime پلیمر حاصل سرمایه‌گذاری مشترک بین شیمیایی میتسو با ۶۵ درصد و آیدمیتسو کوسان با ۳۵ درصد می‌باشد.

شرکت چینی Shenhua قصد دارد خط تولید پلی اتیلن سبک واقع در یولین را برای یک ماه متوقف نماید.

یک منبع خبری در روز جمعه اعلام کرد، شرکت چینی Shenhua Yulin Energy در حال برنامه‌ریزی برای توقف خط تولید پلی اتیلن سبک با ظرفیت ۳۰۰,۰۰۰ متریک تن در سال واقع در یونین در استان شانسی به دلیل تعمیرات اساسی است. به گفته منابع، انتظار می‌رود این خط تولید برای حدود یک ماه خاموش بماند.

شرکت پتروشیمی چین واحد پلی اتیلن سنگین واقع در Dushanzi به مدت ۶۰ روز از اواخر جولای برای تعمیرات اساسی متوقف خواهد کرد.

یکی از منابع خبری روز جمعه اعلام کرد، شرکت دولتی PetroChina قصد دارد خط تولید پلی اتیلن سنگین و پلی اتیلن خطی سبک با ظرفیت ۶۰۰,۰۰۰ متریک تن در سال و خط تولید پلی اتیلن با ظرفیت ۲۲۰,۰۰۰ متریک تن در سال واقع در دوشانزی در غرب استان Xinjiang برای تعمیرات اساسی به مدت ۶۰ روز از اواخر جولای متوقف نماید. منابع بازار انتظار دارند که این خاموشی منجر به کاهش عرضه داخلی شود. همچنین این خاموش شدن به کمبود پلی اتیلن چین که برای سال ۲۰۱۹ حدود ۳ میلیون متریک تن در سال برآورد شده خواهد افزود.

در سال ۲۰۱۸ واردات پلی اتیلن ترفالات حدود ۱۲۲ درصد و پلی استایرن ۴۹ درصد افزایش یافت.

بر اساس داده‌های مرکز آمار چین در اوایل این هفته، واردات پلی اتیلن ترفالات در سال ۲۰۱۸ حدود ۱۲۲ درصد افزایش یافت. منابع بازار اعلام کردند که این امر به دلیل واردات PET خالص در کشور به دلیل ممنوعیت واردات چین، که در ابتدای سال آغاز شد، است. بر اساس گفته منابع خبری بازار، واردات پلی استایرن جهت مصارف عمومی نیز به دلیل محدودیت افزایش یافت. صادرات پلی ونیل کلراید چین نیز به دلیل افزایش تقاضای داخلی ۴۳,۵ درصد در سال ۲۰۱۸ کاهش یافت.

۷. نتیجه گیری

روز جمعه قیمت‌های نقدی بدون تغییر نسبت به هفته گذشته در ۱,۰۸۵ دلار در هر متریک تن بر مبنای سی اف آر شمال شرق آسیا و ۹۸۵ دلار در هر متریک تن بر مبنای سی اف آر جنوب شرق آسیا قیمت گذاری شد. همچنین فوب کره از جمعه گذشته در قیمت ۱,۰۳۰ ثابت بوده است و هیچ پیشنهاد خرید و فروش جدیدی به واسطه معاملات کم در طی تعطیلات سال نو قمری در بازار شنیده نشده است.

پلی اتیلن سنگین گرید فیلم یونیمدال مشمول پرداخت گمرک (با شاخص جریان مذااب ۰,۱۸-۰,۰۷) در روز دو شنبه به دلیل مذاکرات ضعیف در ۱,۰۴۰ دلار در متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور با ثبات بود. گرید تزریقی ۱۰۰۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور بود که به دلیل معاملات ضعیف با ثبات بود. پلی اتیلن گرید تزریقی ۱,۰۲۰ دلار در متریک تن بر مبنای سی اف آر جنوب شرق آسیا قیمت گذاری شد که به دلیل هزینه‌های حمل و نقل بین چین و جنوب شرق آسیا، ۲۰ دلار در متریک تن بیشتر قیمت گذاری شد. گرید قالب‌گیری دمشی پلی اتیلن سنگین در ۱,۰۴۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق با ثبات بود که این به دلیل معاملات ضعیف طی هفته بود. گرید یارن نیز ۱,۰۳۰ دلار بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور قیمت گذاری شد.