

گزارش هفتگی بازار های جهانی محصولات
پتروشیمی

هفته منتهی به ۱۳۹۷/۱۱/۱۲

تحولات بازارهای جهانی

بررسی روند اخیر بازار سهام و اوراق قرضه وزارت خزانه‌داری آمریکا نشان می‌دهد که احتمال وقوع یک رکود جدید در اقتصاد این کشور بعید نیست. با این حال اقتصاد آمریکا در برخی زمینه‌ها عملکرد خوبی داشته است. مشاغل زیادی ایجاد شده است، دستمزدها افزایش یافته است و نگرانی از نرخ تورم وجود ندارد. ترامپ ادعا کرده است که اقتصاد دوران دولت وی "نیرومندترین اقتصاد تاریخ آمریکا" است. بلومبرگ برای راستی آزمایی این ادعا با بررسی ۱۴ شاخص کلان اقتصادی به نتیجه‌ای کاملاً معکوس رسیده است به گونه‌ای که پس از دولت جورج بوش، دولت ترامپ ضعیف‌ترین عملکرد اقتصادی را داشته است. روز جمعه وزرای خارجه سه کشور انگلستان، فرانسه و آلمان از راه‌اندازی کانال مالی برای پشتیبانی تجارت با ایران موسوم به «اینستکس» خبر دادند. این کانال مالی در مرحله اول تجارت ایران با سه کشور یادشده را پشتیبانی خواهد کرد. در صورت تداوم همکاری در مراحل بعدی سایر کشورها نیز به این سازوکار مالی خواهند پیوست. اینستکس در مرحله نخست کالاهای بشردوستانه و غیرتحریمی را براساس ضوابطی از جمله تحریم‌های اروپا و سازمان ملل، استانداردهای FATF و رویه‌های اختصاصی این کانال مالی پوشش خواهد داد.

طلا

به گزارش اسپوتنیک به نقل از رویترز، خوش بینی به نتیجه مذاکرات تجاری میان آمریکا و چین باعث شد تا سرمایه‌گذاران به فکر حضور در بازارهای پر ریسک بیفتند و قیمت طلا کاهش پیدا کند، هرچند توقف روند افزایش نرخ بهره در آمریکا موجب شد تا قیمت طلا در مسیر مثبت دومین افزایش هفتگی باقی بماند. قیمت هر اونس طلا روز جمعه با ۰٫۳ درصد کاهش به ۱۳۱۶ دلار و ۹۵ سنت رسید. قیمت‌ها روز پنجشنبه تا رقم ۱۳۲۶ دلار و ۳۰ سنت یعنی بالاترین رقم از ۲۶ آوریل تاکنون بالا رفتند و در مسیر مثبت افزایش هفتگی ۱٫۱ درصدی قرار دارند.

سنگ آهن

شاخص قیمت کنسانتره عیار ۶۶٪ در بنادر چین با رشد ۹/۴ درصدی به ۱۰۳ دلار در تن رسیده که بالاترین سطح قیمت در ۲۳ ماه گذشته است. بازار نیز نگران کمبود عرضه سنگ آهن ناشی از اعلام کاهش تولید ۱۰٪ شرکت واله برزیل به دنبال حادثه شکستن سد باطله معدن این شرکت است.

روی

روی نیز با کاهش ۲٫۷٪ انبارهای LME و جهش ۳۶٪ انبارهای شانگهای مواجه بود و قیمت هر تن روی با افزایش حدود ۳ درصدی به رقم ۲٫۷۶۰ دلار رسید.

مس با کاهش ۷٪ موجودی انبارهای آمریکا، رشد ۲،۵٪ انبارهای LME و جهش ۱۹،۲٪ انبارهای شانگهای رو به رو بود که قیمت مس با ۱ درصد افزایش نسبت به هفته گذشته به رقم ۶،۱۴۲ دلار در هر تن رسید.

۲. تولید کنندگان و مصرف کنندگان پلی اتیلن سنگین

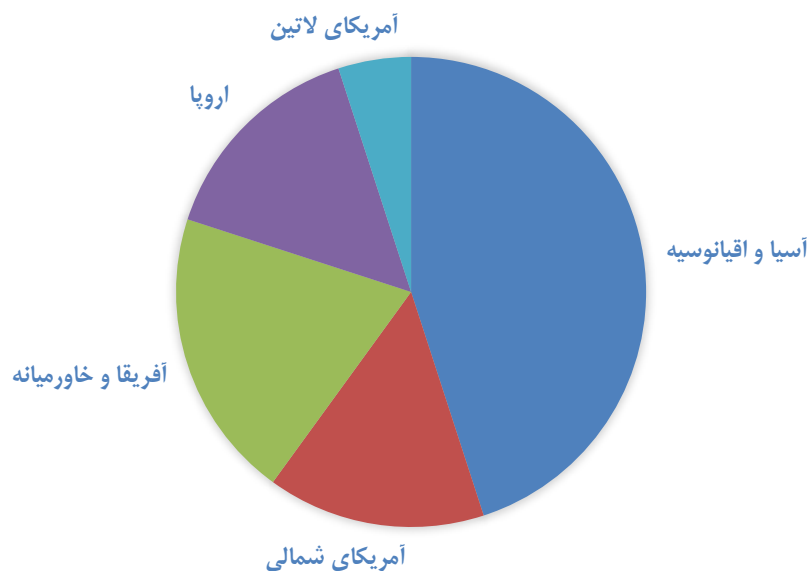
پلی اتیلن سنگین از نظر ظرفیت، سومین محصول پلاستیکی در جهان بعد از (PVC) و پلی پروپیلن است. در حال حاضر خاورمیانه حدود ۲۲ درصد ظرفیت پلی اتیلن سنگین دنیا را در اختیار دارد. ظرفیت جهانی این محصول در ۵ سال گذشته حدود ۲۲ درصد رشد داشته، در حالی که مصرف آن در همین دوره زمانی حدود ۲۵ درصد رشد داشته است. کشورهای چین، آمریکا و خاورمیانه بیشترین مزاد 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 می شود. بنابراین بازار این محصول از چرخه تجارت و نوسانات اقتصادی به دلیل مصرف در ساخت و ساز (مانند لوله های پلی اتیلنی) تأثیر می گیرد. 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 می شوند. 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 می گیرند. 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 می شود 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.

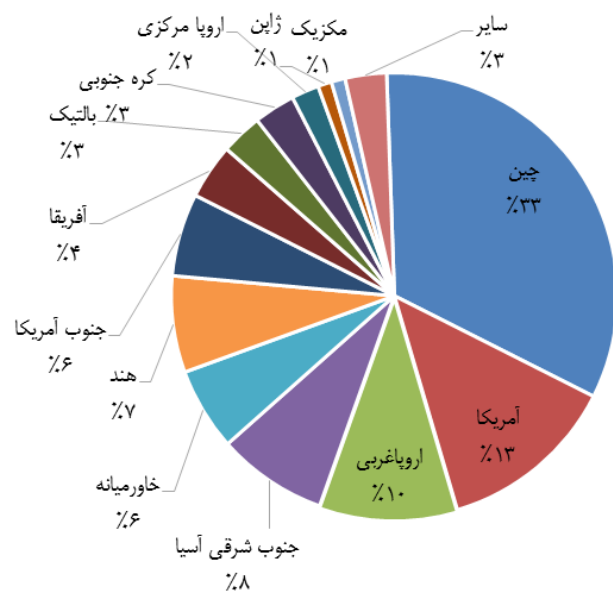
به طور خلاصه می توان گفت، بزرگترین تولیدکنندگان پلی اتیلن بعد از کشور چین که حدوداً ۹،۵ میلیون تن در سال تولید می کند. به ترتیب کشورهای آمریکا، مکزیک، تایوان و کره جنوبی می باشند. همچنین کشور چین بزرگترین مصرف کننده پلیمر

در جهان می‌باشد. مصرف‌کنندگان پلی اتیلن به ترتیب شامل چین، قاره اروپا، آمریکای شمالی، آسیا پاسفیک، خاورمیانه و آفریقا، آمریکای جنوبی و هند می‌باشند.

نمودار زیر کشورهای تولیدکننده پلی اتیلن سنگین را نشان می‌دهد.



نمودار زیر مصرف‌کنندگان پلی اتیلن سنگین در سال ۲۰۱۷ را نشان می‌دهد.



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

اتیلن

بازار تحت تاثیر بخش استایرن و اتیلن اکساید

تولیدکنندگان ممکن است فروش اتیلن را افزایش دهند

روز جمعه، با توجه به تقاضای نقدی خوب چین پیش از تعطیلات سال جدید قمری در هفته آینده، قیمت اتیلن آسیا با افزایش ۱۰ دلار نسبت به روز قبل همراه بود. در طول هفته قیمت‌های نقدی ۴۵ دلار در هر تن افزایش داشت. شرکت کنندگان در لحظات آخر این هفته، در حال کامل کردن خریدهای خود از بازار نقد می‌باشند، عامل این تقاضای استوار از بخش مونومر استایرن و به واسطه حاشیه سود مثبت می‌باشد.

بر اساس اطلاعات پلتس، این هفته حاشیه سود استایرن مونومر به دلیل قیمت‌های نقدی با ثبات استایرن، بالای ۱۰۰ دلار در هر تن شناور بود. به گفته منابع بازار تقاضای نقدی چین برای اتیلن اکساید به دلیل طرح توسعه و افزایش ظرفیت اخیر اتیلن اکساید پدیدار شده است. بر اساس داده‌های پلتس، این هفته حاشیه سود مونو اتیلن گلایکول آسیا بین حدود منفی ۱۸۰-۱۵۰ دلار در هر تن شناور بود. به گفته منابع بازار مشخص نیست اگر اتیلن آسیا همچنان افزایشی باشد ممکن است حاشیه سود برای اکثر مشتقات اتیلنی منفی شود. بر طبق اطلاعات پلتس، حاشیه سود اتیلن- پلی اتیلن آسیا حدود ۴۵- دلار در هر متریک تن محاسبه شده است که بسیار کمتر از اختلاف نقطه سر به سر به اضافه ۱۵۰ دلار در هر تن می‌باشد. بعضی از منابع بازار گفتند تولیدکنندگان به دلیل کاهش تولید کارخانه‌های پایین دستی در مقابل حاشیه سود مثبت اتیلن به صورت یکپارچه شروع به فروش نقدی محموله‌های اتیلنی می‌نمایند. داده‌های پلتس نشان می‌دهد، قدرت اخیر اتیلن آسیا سبب بالا رفتن اختلاف قیمت نفتا- اتیلن به بالای ۵۷۰ دلار در هر تن در این هفته شد که این رقم بالاترین قیمت از سپتامبر ۲۰۱۸ می‌باشد و این اختلاف بالاتر از اختلاف نقطه سر به سر ۳۵۰ دلار در هر متریک تن است. روز جمعه قیمت‌های نقدی با افزایش ۱۰ دلاری نسبت به روز قبل ۱,۰۸۵ دلار در هر متریک تن بر مبنای سی اف آر شمال شرق آسیا و ۹۸۵ دلار در مبنای سی اف آر جنوب شرقی آسیا قیمت خورد. سطوح قابل معامله، بالای ۱,۰۰۰ دلار در هر متریک تن بر مبنای سی اف آر شمال شرق آسیا و بالای ۹۰۰ دلار بر مبنای سی اف آر جنوب شرق آسیا بود.

درصد تغییرات	مقدار تغییرات هفتگی	قیمت		واحد	محصول / کشور
		هفته گذشته	هفته اخیر		
۰.۴	۴	۱۰۲۳	۱۰۲۷	دلار/تن	فیلم - خاورمیانه
۰.۵	۵	۱۰۵۶	۱۰۶۱	دلار/تن	فیلم - جنوب شرق آسیا
۰.۵	۵	۱۰۳۶	۱۰۴۱	دلار/تن	فیلم - خاور دور
۰.۵	۵	۱۰۷۶	۱۰۸۱	دلار/تن	فیلم - جنوب آسیا
۲.۰	۲۰	۹۹۱	۱۰۱۱	دلار/تن	تزریقی - جنوب شرق آسیا
۰.۰	۰	۱۰۲۱	۱۰۲۱	دلار/تن	تزریقی - جنوب آسیا
۲.۰	۲۰	۹۸۱	۱۰۰۱	دلار/تن	تزریقی - خاور دور

پلی اتیلن سنگین

تقاضای گرید تزریقی در ماه مارس افزایش خواهد یافت.

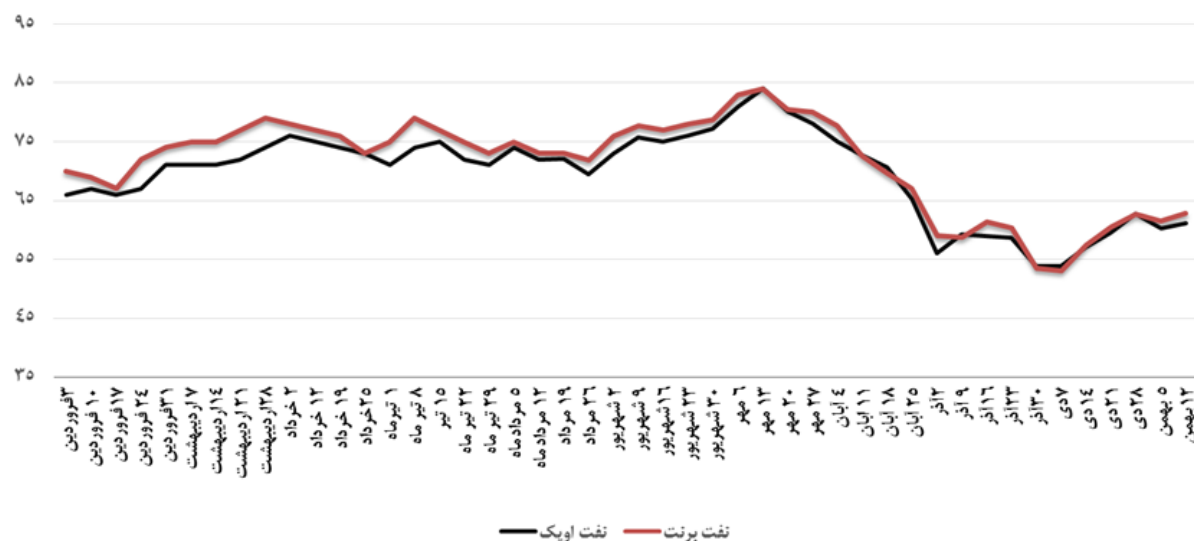
شرکت پتروناس خط تولید جدید خود در Johor را در مارس راه اندازی خواهد کرد.

قیمت پلی اتیلن سنگین گرید فیلم در آسیا به دلیل کم بودن موجودی انبار و تقاضای مورد انتظار در طول تعطیلات سال نو میلادی، تقریباً با ثبات بود. فروشندگان اظهار کردند تقاضای پلی اتیلن گرید تزریقی برای تولید بطری می‌بایست افزایش یابد، چون آب و هوای گرم از ماه مارس شروع خواهد شد و منجر به افزایش مصرف بطری‌های آشامیدنی می‌گردد. تحلیلگران می‌گویند که انتظار می‌رود قیمت‌های PE با توجه به "فشار هزینه" که از نیمه دوم سال ۲۰۱۹ آغاز می‌شود و تا سال ۲۰۲۰ ادامه دارد، به دلیل وضع قانون محدودیت انتشار سولفور ۲۰۲۰ بر کاهش سولفور سوخت بنزین و سوخت دریایی اعمال شود. منابع تصریح کرده‌اند که پالایشگاه‌ها با آغاز تنظیم مجدد خروجی خود برای افزایش میزان تقطیر گاز سولفور و تولید سوخت نفت و همچنین با تغییر بازده واحد کراکینگ کاتالیزوری سیال بستر، قصد دارند تقطیر تولید را پیش از اجرای IMO ۲۰۲۰ به حداکثر برسانند. این امر موجب می‌شود که بازار نفتا تحت تاثیر قرار گیرد و منجر به افزایش قیمت‌ها شود همچنین "فشار هزینه" باعث افزایش هزینه‌های نقدی تولید اتیلن و افزایش قیمت PE در سال‌های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ خواهد شد. بر اساس اخبار کارخانه‌ها، یک منبع شرکت گفت گروه پتروشیمی پتروناس مالزی قصد دارد واحد یکپارچه پالایشگاه و پتروشیمی جدید خود را در ماه مارس در Johor راه‌اندازی کند. به گفته سایر منابع، تاسیسات پلیمری این شرکت شامل یک واحد پلی اتیلن سنگین با ظرفیت ۴۰۰،۰۰۰ متریک تن در سال، یک واحد پلی پروپیلن با ظرفیت ۹۰۰،۰۰۰ متریک تن در سال و یک واحد پلی اتیلن خطی سبک با ظرفیت ۳۵۰،۰۰۰ متریک تن در سال است که ممکن است در آینده به تولید mLLDPE تبدیل شود.

پلی اتیلن سنگین گرید فیلم یونیمدال مشمول پرداخت گمرک (با شاخص جریان مذاب ۰,۰۷-۰,۱۸) در روز چهارشنبه به دلیل کم بودن عرضه، با افزایش ۵ دلار در متریک تن طی هفته ۱,۰۴۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور قیمت‌گذاری شد. قیمت پیشنهادی در محدوده ۱,۰۵۰ دلار در متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور بود. گرید تزریقی

۱۰۰۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور بود که ۲۰ دلار در متریک تن بالاتر از مذاکرات شنیده شده قیمت خورد. گرید قالب‌گیری دمشی پلی‌اتیلن سنگین ۱۰ دلار بیشتر و ۱,۰۴۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور قیمت گذاری شد. گرید یارن نیز ۱۰ دلار در متریک تن بالاتر و ۱,۰۴۰ دلار بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور قیمت گذاری شد.

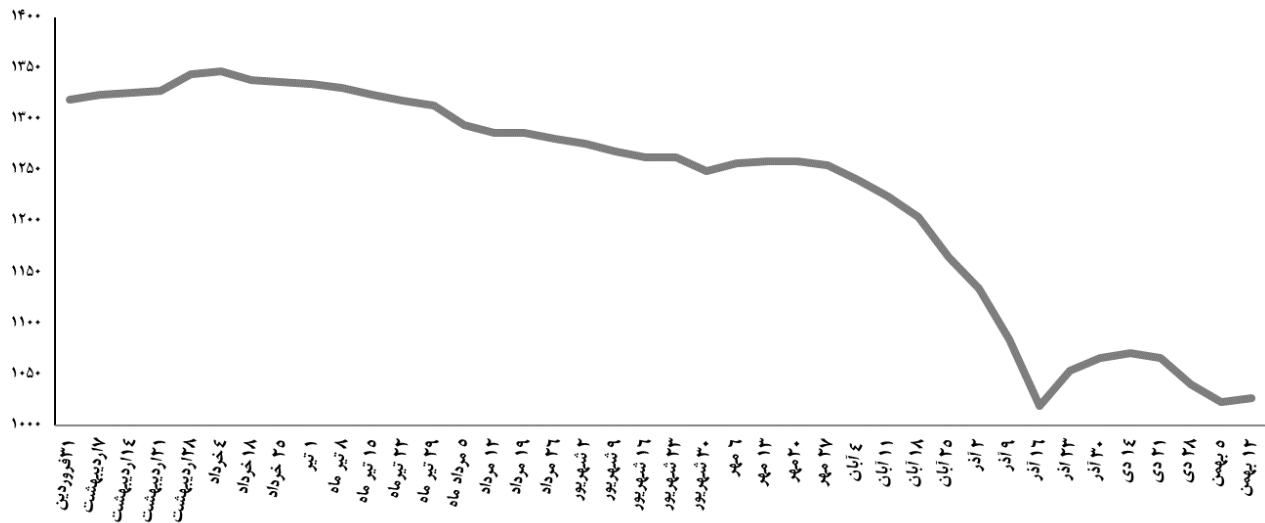
۴. تأثیر قیمت نفت بر پلی اتیلن سنگین



منبع: Oil price

به نظر می‌رسد با توافق اوپک و بسته شدن بازار، میزان تخفیف نفت خاورمیانه نسبت به ایندکس رو به کاهش بوده و از ۳,۵٪ در ماه سپتامبر ۲۰۱۸ به کمتر از ۱٪ در ماه جاری رسیده است. این موضوع همزمان با تحریم ونزوئلا بر شتاب رشد قیمت نفت در آینده نزدیک می‌افزاید. تولید نفت اوپک در ماه ژانویه ۲۰۱۹ کاهش ۹۳۰ هزار بشکه ای دارد و به ۳۱,۰۲ میلیون تن رسیده (بیشترین کاهش ۲۴ ماه اخیر) و کشورها به ۸۰٪ وعده کاهش تولید ۱,۲ میلیون بشکه در روز عمل نموده‌اند، عربستان در ماه ژانویه روزانه ۱۰,۲ میلیون بشکه نفت تولید کرده که ۴۵۰ هزار بشکه کمتر از ماه قبل بوده و با تولید ۱۱,۱ میلیون بشکه ماه نوامبر ۲۰۱۸ فاصله دارد.

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

گريدهای پلی اتیلن اتفاق نیافتد. طبق پیش بینی کارشناسان به نظر می رسد قیمت پلی اتیلن آسیایی در ادامه سال ۲۰۱۶ کاهش یافته 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 کاهش 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 می باشد. 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 می باشد. تقاضای پلی اتیلن سنگین آسیا در حدود یک سوم تقاضای جهانی آن می باشد.

ایران از موقعیت مناسبی برای تبدیل شدن به کانون طرح های GTL در جهان برخوردار است امروزه تنها پنج واحد GTL در جهان به تولید تجاری رسیده اند که صاحبان آنها شرکت های 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 طرح ها برخوردار است. ایران نیز از پتانسیل مناسبی برای سرمایه گذاری بهره مند 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 می بایستی توسعه صنعت GTL خود را در قالب یک برنامه ریزی بلند مدت طرح ریزی نماید.

۶. تحولات کارخانه های فعال جهان در حوزه پلی اتیلن در هفته ی منتهی به ۱۲ بهمن ماه

کارخانه هیدروژن زدایی پروپان شرکت شیمیایی بوهای تیانجین چین در اول فوریه به ۱۰۰ درصد ظرفیت می رسد.

روز پنجشنبه یکی از منابع شرکت بیان کرد، شرکت شیمیایی بوهای تیانجین چین بعد از راه اندازی کارخانه هیدروژن زدایی پروپان در روز چهارشنبه، هدف رسیدن به ۱۰۰ درصد ظرفیت عملیاتی، تا اول فوریه را دارد. به گفته یکی از منابع شرکت، کارخانه هیدروژن زدایی پروپان امروز شروع به کار کرد و فردا به ظرفیت کامل خواهد رسید. همچنین منبع مذکور افزود: تیانجین بوهای به دلیل تاخیر در راه اندازی کارخانه هیدروژن زدایی پروپان، مدت عرضه پروپان را حدود ۷۰ درصد حجم دوره قرارداد کاهش داده است. به گفته یکی از منابع شرکت، برای فوریه ما قادر به عرضه ۱۰۰ درصد حجم دوره قرارداد برای مشتریان خود هستیم، تیانجین بوهای قبلا در ۴ ژانویه به مدت ۲۰ روز برای تعمیرات برنامه ریزی شده، کارخانه هیدروژن زدایی پروپان خود را متوقف کرده بود اما راه اندازی مجدد تا ۳۰ ژانویه به تعویق افتاد. کارخانه هیدروژن زدایی از پروپان ظرفیت تولید ۶۰۰,۰۰۰ متریک تن پروپان و استفاده ۷۲۰,۰۰۰ هزار متریک تن پروپان به عنوان خوراک زمانیکه با ۱۰۰ درصد ظرفیت خود تولید می کند، دارد.

شرکت مهندسی توپو سفارش قرارداد پلی اتیلن، اتیلن ایرکوتسک را برنده شد.

توپو در بیانیه ای روز پنجشنبه اعلام کرد، به شرکت مهندسی توپو ژاپن قرارداد پروژه اتیلن و پلی اتیلن در Ust-Kut در ناحیه ایرکوتسک به وسیله کارخانه پلیمر ایرکوتسک اهدا شد. کارخانه پلیمر ایرکوتسک یا به اختصار IPP یک شرکت تابعه و متعلق به شرکت نفتی ایرکوتسک قصد دارد یک واحد کراکر بخار که قابلیت تولید ۶۵۰,۰۰۰ متریک تن اتیلن در سال می باشد بسازد. واحد جدید پلی اتیلن قادر خواهد بود ۶۵۰,۰۰۰ تن اتیلن در سال تولید نماید. هدف پروژه به کارگیری نفت-گازها مرتبط برای تولید محصولات پتروشیمی به جای سوزاندن آن می باشد. قرارداد توپو شامل مهندسی، تهیه و خدمات مشاوره فنی برای پیش از راه اندازی و راه اندازی می باشد، تاریخ شروع پروژه هنوز نامشخص است.

پتروشیمی هنگلی چین قصد دارد دو خط پارازایلین خود در ماه های مارس و می را راه اندازی نماید.

پتروشیمی چینی هنگلی برنامه دارد خط تولید آزمایشی پارازایلین جدید در منطقه دالیان، لیاونین در ماه مارس را راه اندازی کند. روز چهارشنبه یک منبع نزدیک به شرکت افزود: آغاز تولید پالایشگاه جدید ۲۰ میلیون تن در سال در اواسط دسامبر ۲۰۱۸ بود و هر دو خط دارای ظرفیت تولید ۲,۲۵ میلیون تن در سال می باشند. به گفته منابع، برنامه خط دوم حدود ۲ ماه بعد از اولین خط شروع شده است، پیش از این، اولین خط پارازایلین برای شروع در نوامبر سال گذشته و در راستای اداره و اجرا کردن پالایشگاه در اکتبر برنامه ریزی شده بود. از آنجایی که راه اندازی پالایشگاه به تاخیر افتاد، عملیات کارخانه پارازایلین شروع شد. برخی از منابع بازار روز چهارشنبه بیان کردند که ممکن است شروع به کار کارخانه جدید پارازایلین در سه ماهه مارس تا می دشوار باشد

و آنها انتظار دارند که فقط در نیمه دوم سال تولید را آغاز کنند چرا که تاخیر برای شروع به کار کارخانه‌های جدید دور از ذهن نیست.

شرکت تایوانی CPC بعد از بازگشایی مجدد خط تولید کراکینگ کاتالیزوری سیال بستر با ۱۰۰ درصد ظرفیت عملیاتی شروع به کار کرد.

یک منبع شرکت روز چهارشنبه گفت، شرکت دولتی تایوانی CPC بعد از بازگشایی مجدد خط تولید خود واقع در تالین، موفق به تولید محصول ویژه در واحد کراکینگ کاتالیزوری سیال بستر با ۱۰۰ درصد ظرفیت عملیاتی شد. واحد کراکینگ کاتالیزوری سیال بستر که می‌تواند ۳۲۰,۰۰۰ متریک تن در سال پروپیلن تولید کند در ۱۴ دسامبر ۲۰۱۸ به دلیل مشکلات فنی بسته شد و بعد از ۴۳ روز در ۲۶ ژانویه مجدداً راه اندازی شد. CPC عرضه ماه ژانویه را به ۶۵ تا ۷۰ درصد حجم توافق شده کاهش داد، که کمتر از ۸۰ درصدی بود که به دلیل تاخیر در راه اندازی از قبل برنامه ریزی شده بود. این شرکت همچنین عرضه ماه دسامبر را نیز به ۹۰ درصد مقدار توافق شده کاهش داد. یک منبع اظهار کرد، ما خط تولید کراکینگ کاتالیزوری سیال بستر راه اندازی کرده ایم و قادر خواهیم بود که ۱۰۰ درصد مقدار توافق شده با مشتریان را در فوریه عرضه نماییم. ما RFCC ما را آغاز کرده ایم و قادر خواهیم بود تا فوریه ۱۰۰٪ مدت زمان مورد توافق را برای مشتریان ما عرضه کنیم. CPC پروپیلن را به مشتریان داخلی عرضه می‌کند. این شرکت پروپیلن مشتریان داخلی را تامین خواهد کرد.

شرکت پتروشیمی Hanbang چین خط تولید ترفالیک اسید خالص با ظرفیت ۲,۲ میلیون متریک تن در سال را برای دو هفته متوقف خواهد کرد.

یک منبع در روز پنجشنبه اعلام کرد، شرکت پتروشیمی Hanbang چین، که تحت عنوان شرکت چینی Prosperity Jiangyin Petrochemical شناخته شده است، قصد دارد خط تولید ترفالیک اسید خالص با ظرفیت ۲,۲ میلیون تن در سال سالیانه خود واقع در Jiangyin، را برای دو هفته در ماه مه یا ژوئن در سال جاری متوقف نماید. این منبع افزود این توقف به شرایط بازار بستگی دارد و ممکن است تغییر کند. داده های Global Platts S & P نشان می‌دهد PTA آسیا با ثبات قیمتی روز سه شنبه ۸۲۵ دلار در متریک تن بر مبنای سی اف آر چین قیمت گذاری شد.

شرکت پتروشیمی زاگرس ایران خط تولید متانول را به دلیل مشکلات فنی متوقف کرد.

یک منبع خبری روز چهارشنبه اعلام کرد، شرکت پتروشیمی زاگرس ایران خط تولید شماره یک متانول با ظرفیت ۱,۶۵ میلیون متریک تن واقع در عسلویه را به دلیل مشکلات فنی روز سه شنبه متوقف کرد. این منبع گفت انتظار می‌رود این خط تولید طی دو هفته آینده مجدداً راه اندازی شود. در این زمان خط تولید شماره دو این شرکت با ظرفیت ۱,۶۵ میلیون متریک تن واقع در عسلویه با ۸۰ درصد ظرفیت خود به فعالیت ادامه می‌دهد.

۷. نتیجه گیری

پلی اتیلن سنگین گرید فیلم یونیمدال مشمول پرداخت گمرک (با شاخص جریان مذاب ۰,۱۸-۰,۰۷) در روز چهارشنبه به دلیل کم بودن عرضه، با افزایش ۵ دلار در متریک تن طی هفته ۱,۰۴۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور قیمت گذاری شد. قیمت پیشنهادی در محدوده ۱,۰۵۰ دلار در متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور بود. گرید تزریقی ۱۰۰۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور بود که ۲۰ دلار در متریک تن بالاتر از مذاکرات شنیده شده قیمت خورد. گرید قالب گیری دمشی پلی اتیلن سنگین ۱۰ دلار بیشتر و ۱,۰۴۰ دلار بر متریک تن بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور قیمت گذاری شد. گرید یارن نیز ۱۰ دلار در متریک تن بالاتر و ۱,۰۴۰ دلار بر مبنای سی اف آر آسیای شرق دور قیمت گذاری شد.

روز جمعه قیمت های نقدی با افزایش ۱۰ دلاری نسبت به روز قبل ۱,۰۸۵ دلار در هر متریک تن بر مبنای سی اف آر شمال شرق آسیا و ۹۸۵ دلار در مبنای سی اف آر جنوب شرقی آسیا قیمت خورد. سطوح قابل معامله، بالای ۱,۰۰۰ دلار در هر متریک تن بر مبنای سی اف آر شمال شرق آسیا و بالای ۹۰۰ دلار بر مبنای سی اف آر جنوب شرق آسیا بود.