

صنایع پتروشیمی



**تحرك در بازار پلی اتیلن ترکیه
همزمان با نمایشگاه پلاستیک
استانبول Plast Eurasia**

صفحه ۸

سرمایه‌گذاری یک میلیارد دلاری پتروشیمی بندرامام
برای جمع‌آوری گازهای همراه نفت

**برنامه ریزی صنایع برای
جمع‌آوری گازهای مشعل
و همراه نفت**



صفحه ۲

جهان در اندیشه
بازگشت بطری‌های پلاستیکی به کارخانه‌ها

**آسیا تا سال
۲۰۲۶ بازار PET را
تسخیر خواهد کرد**



صفحه ۳

قرارداد سینوپک و شرکت نفت دولتی قطر انرژی
تا سال ۲۰۵۰ اجرا می‌شود

**امضای قرارداد ۲۷ ساله گازی
چین و قطر برای صادرات LNG**



شرکت پتروشیمی چین یا سینوپک
و شرکت نفت دولتی قطر انرژی،
قرارداد خرید و فروش LNG را امضا
کردند تا ۴ میلیون متریک تن LNG
در سال تا سال ۲۰۵۰ به چین عرضه
کنند.

صفحه ۴

سهم بالای نفت و پتروشیمی از رشد ۳۲ درصدی
سود شرکت‌های بورسی عربستان

**سود شرکت‌های بورسی
جنوب خلیج فارس
در سه ماهه سوم ۲۰۲۲
به ۷۰ میلیارد دلار رسید**

صفحه ۷



سرمایه‌گذاری صنایع پتروشیمی جهان در کاهش کربن پیشنهاد نیست؛ یک ضرورت است

اخبار قراردادهای مختلف صنایع پتروشیمی، که برخی از آنها در صفحات همین شماره هفته‌نامه دیده می‌شود، نشان می‌دهد که شرکت‌های معتبر جهان خود را متعهد به کاهش کربن و سرمایه‌گذاری در سایر حوزه‌ها می‌دانند

محسن شمشیری | صنایع پتروشیمی جهان ضرورت سرمایه‌گذاری برای کاهش کربن و انرژی‌های پاک را درک کرده‌اند و علاوه بر نظرات و هشدارهای کارشناسان در نشست‌های بیستمین نمایشگاه محیط زیست تهران در مورد ضرورت کاهش کربن و مشارکت پتروشیمی‌ها در سرمایه‌گذاری برای کاهش کربن، توسعه میادین گاز و انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر، جمع‌آوری گازهای مشعل، در اکثر قراردادهای تولید پتروشیمی‌ها در نقاط مختلف جهان، نیز موضع کاهش کربن به عنوان یک ضرورت مطرح شده و فناوری‌ها، دستاوردها و امکانات مختلفی در این زمینه مورد استفاده قرار گرفته و همه شرکت‌های معتبر جهان به دنبال روش‌های کاهش کربن، و بهبود فناوری و ارزش افزوده در تولید هستند.

تولیدی جهان است. این موضوع به واسطه تجارت کربن از کشورهای در حال توسعه به توسعه یافته انجام می‌شود. اتحادیه اروپا و ایالات متحده مکانیسم مالیات کربن بر واردات محصولات صنایع انرژی در نظر گرفته‌اند، صنایع پتروشیمی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، مجبور به منطبق شدن با این سازوکارهای مالیاتی جهانی هستند.

سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها در زمینه انرژی‌های پاک

ماندانا مقصودی، کارشناس ارشد سازوکارهای کنوانسیون آب و هوا در نشست تخصصی مدیریت کربن گفت: هم‌اکنون صندوق اقلیم سبز سازمان حفاظت محیط زیست بر پروژه‌های کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، سازگاری با تغییر اقلیم، سرمایه‌گذاری انجام می‌دهد. وی با اشاره به اینکه آلودگی هوایی از چالش‌های مهم شهرهاست، بیان کرد: موضوع تأمین الکتریسیته در بخش حمل‌ونقل الکتریکی حائز اهمیت است و باید نوع الکتریسیته از انرژی‌های تجدیدپذیر و انرژی‌های پاک تأمین شود.

بهتر است پتروشیمی‌ها و صنایع، برای جبران انتشارات گازهای گلخانه‌ای با سرمایه‌گذاری بر انرژی‌های تجدیدپذیر، پاک، سازگار با تغییر اقلیم به منظور بهبود محیط زیست در آینده کمک کنند.

ردپای کربن در تولید پلی‌پروپیلن تا ۱۱ برابر می‌تواند کاهش یابد

علی اصغر بازگیر، مدیر روابط سهامداری، مقررات و حاکمیت شرکتی هلدینگ خلیج فارس نیز در این نشست درباره اهمیت مدیریت کربن در حوزه حاکمیت شرکتی گفت: بسیاری از مطالعات و اقدام‌های شرکت‌های بزرگ برای اداره بهتر سازمان‌ها، در سیستم حاکمیت شرکتی آنها نمود یافته‌است.

شیوه حکمرانی برای ایجاد زمینه اجتماعی و محیط زیستی مناسب، سبب اتصال مدیریت کربن به بخش حاکمیت شرکتی شده‌است.

شود. روش‌های بسیار خلاقانه و فرمول‌ها و برنامه‌های متعددی در دستور کار است که برخی تا ۷۵ درصد کربن را کاهش می‌دهد و پیش‌بینی می‌شود که به تدریج بازگشت محصولات تولیدی مانند بطری‌های نوشابه را به کارخانه‌های بازیافت و تولید شاهد باشیم.

بررسی «مدیریت کربن» در صنعت پتروشیمی
در نشست تخصصی «مدیریت کربن» در سومین روز از بیستمین نمایشگاه بین‌المللی محیط زیست کارشناسان نظرات قابل توجهی را در مورد ضرورت کاهش کربن در هوا، محصولات، روش‌های تولید مطرح کردند و از جمله به روش‌های کاهش کربن در محصولات پتروشیمی اشاره شده‌است.

حسین خواجه‌پور، عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف در این نشست تخصصی گفت: انتشار گازهای گلخانه‌ای منجر به بروز پدیده تغییر اقلیم در سطح کره زمین شده‌است و مقابله با تغییر اقلیم از لازمه‌های توسعه اقتصادی در سطح جهان به‌شمار می‌آید. برای مقابله با تغییر اقلیم، سیاست‌های مختلفی پیش‌بینی شده تا انتشار گازهای مخرب از سوی صنایع مختلف کشورها کاهش یابد از جمله قرار دادن اهداف خالص انتشار صفر برای کشورهای مختلف که این موضوع به تحمیل هزینه‌هایی در کشورهای مختلف منجر می‌شود و کشورها برای جبران این هزینه‌ها، سعی می‌کنند پهنه‌ترین راه برای کاهش انتشارات به دست آورند.

کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای می‌تواند از طریق کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی محقق شود، به همین منظور باید کشورها برنامه خودشان را برای حذف این سوخت‌ها از سبد انرژی‌شان مشخص کنند. گام بعدی، کاهش ردپای کربن در محصولات

سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها، برای کاهش کربن و استفاده از فناوری‌های جدید در تولید، جمع‌آوری گازهای مشعل و همراه نفت حکایت از این واقعیت و ضرورت در مقطع کنونی تاریخ مادارد که پتروشیمی‌ها علاوه بر بهبود روش‌ها و نوآوری در خط تولید، باید در سایر زمینه‌ها و حوزه‌های مسوولیت اجتماعی، سرمایه‌گذاری در میادین گاز و کاهش آلاینده‌ها بر برنامه ریزی گسترده‌ای داشته باشند زیرا در جهان آینده، حفظ تعادل بازار و محیط زیست، یک ضرورت است و جوامع انسانی و صنایع را با چالش‌های بزرگ مواجه خواهد کرد و نمی‌توان شاهد این همه زیاده و عدم بازگشت آنها به کارخانه‌ها و عدم مسوولیت دولت‌ها و ملت‌ها در برابر افزایش کربن و ضایعات و زیاده‌ها بود.

نگاهی به اخبار و گزارش‌های قراردادهای مختلف صنایع پتروشیمی، نفت و گاز، همکاری‌های فناوری‌های جهان با شرکت‌های نفت و گاز در خاورمیانه و آسیا، در سال‌های اخیر، که برخی از آنها اتفاقاً در صفحات همین شماره هفته‌نامه صنایع پتروشیمی به چشم می‌خورد، نشان می‌دهد که از شرکت‌های معتبر جهان مانند شورون فیلیپس و اینتوس گرفته تا شرکت‌های تولیدکننده انرژی مانند قطر انرژی، سایبک و آرامکو در عربستان، شرکت‌های تولید محصولات پتروشیمی در کره جنوبی، چین، ژاپن و... در قراردادهای جدید خود را متعهد به کاهش کربن می‌دانند. زیرا درک کرده‌اند که افزایش جمعیت، رشد تولید محصولات پلیمری، مشکلات بازیافت، و ضایعات در اقیانوس‌ها، زندگی بشر را تحت تأثیر قرار داده‌است. بر این اساس، به جای روش‌های سنتی گذشته، هر شخص و شرکت و تولیدکننده‌ای باید احساس مسوولیت داشته باشد و به جای دولت‌ها و نهادهای دیگر، وارد میدان فعالیت برای کاهش کربن

در سال جاری داشته‌اند به گونه‌ای که از ۲۸۵۱ میلیون دلار افزایش صادرات غیر نفتی، معادل ۲۶۵۵ میلیون دلار یا ۹۳ درصد سهم پتروشیمی‌ها بوده‌است. بر این اساس، در آستانه تدوین بودجه عمومی سال ۱۴۰۲، باید توجه داشت که برای حفظ چنین سهم و نقش قابل توجهی از صنعت پتروشیمی در شرایط کنونی اقتصاد ایران، لازم است که به موضوع اثر تورم، قیمت خوراک و یوتیلیتی بر فعالیت پتروشیمی‌ها توجه داشت. زیرا در صورت بی‌توجهی به این نقش و سهم، سود و درآمد، ارزش‌آوری، قیمت سهام و شاخص کل بورس نیز تضعیف خواهد شد و نباید نقش قطب‌های اصلی محرک اقتصاد و صنعت کشور محدود شود.

نیازهای کشور اختصاص دارد و هزینه‌های ریالی تولید، عوارض و مالیات، قیمت خوراک و هزینه‌های یوتیلیتی در سال ۱۴۰۱ روبه افزایش گذاشته‌است. در نتیجه باید انتظار داشت که تورم نقطه‌ای بالای ۴۸ درصدی در کنار رشد قیمت خوراک، هزینه‌های یوتیلیتی در سال ۱۴۰۱، بر روند فعالیت پتروشیمی‌ها و صنایع دیگر کشور اثر گذار باشد. اما از سوی دیگر، پتروشیمی‌ها نقش قابل توجهی در صادرات غیر نفتی و ارزش‌آوری کشور در سال‌های اخیر داشته‌اند. سهم پتروشیمی‌ها در شش ماه نخست ۱۴۰۱ به ۴۰ درصد کل صادرات غیر نفتی رسیده و از ۲۴ میلیارد دلار صادرات غیر نفتی حدود ۹۶ میلیارد دلار صادرات پتروشیمی بوده‌است. همچنین پتروشیمی‌ها بیشترین سهم را در رشد صادرات

صادرات، باید افزایش عمومی قیمت‌ها و هزینه‌های تولید را در تأمین و تدارک و تولید خود برنامه ریزی کنند. نرخ تورم دوازده ماهه و تورم نقطه‌ای یا یکساله افزایش قیمت‌ها نسبت به سال قبل، نشان دهنده تأثیر سطح عمومی قیمت‌ها بر فضای عمومی کسب و کار، تولید و صنایع مختلف است و مشخص می‌کند که روند رشد هزینه‌های تولید، معیشت و قیمت کالاها، مختلف، چگونه بوده و باید چه انتظاری را نسبت به رشد هزینه‌ها و قیمت‌ها داشت. اگرچه بخشی از فروش محصولات پلیمری در بازارهای صادراتی صورت می‌گیرد و در نتیجه درآمد ریالی معادل ارز صادراتی به عنوان درآمد در نظر گرفته می‌شود، اما آنجا که بخشی از فروش محصولات پتروشیمی به بازار داخلی و تأمین

اعلام شاخص‌های تورم آبان ۱۴۰۱، شامل تورم دوازده ماهه ۴۴ درصدی، تورم نقطه‌ای ۴۸ درصدی و تورم نقطه‌ای خوراک‌های ۶۷ درصدی، به خوبی میزان فشار هزینه‌ها و سطح عمومی قیمت‌ها بر کسب و کارها، صنایع و تولید را در دو سال اخیر نشان می‌دهد. صنایع پتروشیمی نیز با فشار مضاعفی همراه بوده‌اند و در کنار رشد قیمت خوراک و هزینه‌های یوتیلیتی، که با وجود افزایش تولید و صادرات، عملاً سود خالص و قیمت سهام آنها و شاخص کل بورس را کاهش داده‌است، در فضای عمومی اقتصاد نیز با تورم نقطه‌ای ۴۸ درصدی در فاصله آبان ۱۴۰۰ تا آبان ۱۴۰۱ روبرو بوده‌اند. به عبارت دیگر، پتروشیمی‌ها، با وجود افزایش تولید و

در شرایط تورم ۴۴ درصدی، افزایش هزینه خوراک و یوتیلیتی را مهار کنید

سرمقاله

در آستانه تدوین و تصویب بودجه ۱۴۰۲، انتظار می‌رود که دولت و مجلس، در شرایط تورم ۴۴ درصدی موجود، اجازه افزایش هزینه یوتیلیتی و قیمت خوراک، کاهش سود و افت قیمت سهام و شاخص بورس را ندهند تا سهم و تأثیرگذار پتروشیمی‌ها در صادرات، ارزش‌آوری و برنامه‌های دولت تضعیف نشود.

آتش نشانان برتر
عازم مسابقه جهانی
می شوند



داود عمادی مدیر اچ اس ئی شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: آتش نشانان برتر صنعت پتروشیمی سال آینده به مسابقه‌های بین‌المللی در ترکیه اعزام می‌شوند در ششمین المپیاد آتش نشانان صنعت پتروشیمی با حضور ۲۴ تیم از سه تیم پتروشیمی پلیمر کرمانشاه به‌عنوان رتبه نخست، پتروشیمی زاگرس، رتبه دوم و پتروشیمی سبلان به‌عنوان رتبه سوم تقدیر شد. همچنین در رشته ترکیبی انفرادی امداد و نجات، شرکت‌های پلیمر کرمانشاه، پردیس و زاگرس رتبه‌های اول تا سوم را کسب کردند.



سرمایه‌گذاری یک میلیارد دلاری پتروشیمی بندرامام برای جمع‌آوری گازهای همراه نفت

برنامه ریزی صنایع برای جمع‌آوری گازهای مشعل و همراه نفت



قرارداد یک میلیارد
و ۱۰۹ میلیون دلاری
طرح «بهسازی و
احداث تأسیسات
جمع‌آوری گازهای
مشعل» در شرق
کارون سال ۱۳۹۷
میان هلدینگ
خلیج فارس و
شرکت ملی مناطق
نفت خیز جنوب
امضا و از سوی
شرکت پالایش
گاز بیدبلند خلیج
فارس از مهرماه
۱۳۹۸ فعال شد

بزرگ‌ترین تأسیسات جمع‌آوری و فرآوری گازهای همراه نفت ایران با پیشرفت مناسبی مراحل پایانی تکمیل شدن را پشت سر می‌گذاشت و تجربه موفق برای تحقق رؤیای ۱۱۰ ساله صنعت نفت برای جلوگیری از سوخت گازهای مشعل محسوب می‌شد.

اجرای طرح در ۴ استان

«طرح بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» در پهنه چهار استان خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر و قسمتی از استان فارس شامل ۲۷ پروژه فرعی و ۶ پروژه مشترک است؛ ۲۷ پروژه طرح در سه گروه جای گرفته‌اند؛ ۵ پروژه در زمینه پیش‌تراکم تزریق گاز، ۱۰ پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل و ۱۲ پروژه بهسازی تأسیسات. در این طرح در مجموع حدود ۳۰۰ کیلومتر خط لوله احداث می‌شود. طراحی مفهومی طرح بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل پیش از فعال شدن قرارداد و طراحی مطالعات مهندسی پایه نیز از مهرماه سال ۹۸ آغاز و به‌دلیل گستردگی پروژه و تغییراتی که در طول اجرای طراحی از سوی صاحب کار (شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب) به‌وجود آمد، زمان بر شد. طراحی مهندسی پایه از سوی شرکت ایرانی انجام و بیش از ۱۰ هزار نقشه و مدارک مهندسی تهیه شد و مورد تأیید مناطق نفت خیز جنوب قرار گرفت.

اثر بسیاری بر سود و قیمت سهام صنایع گذاشته است. رؤیای جلوگیری از سوختن گازهای مشعل چند دهه است که به‌عنوان یکی از دغدغه‌های اصلی زیست‌محیطی جدی از سوزاندن ثروت، از چالش‌های اساسی دولتمردان و کارشناسان انرژی و اقتصادی شده است و اخیراً به دنبال طرح موضوع کمبود منابع گازی در فصل زمستان، و همچنین افزایش قیمت خوراک پتروشیمی‌ها و صنایع در سال‌های اخیر، موضوع جمع‌آوری گازهای همراه مشعل، و سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها و صنایع دیگر برای جمع‌آوری گاز مطرح شده است و وزیر نفت و سایر مسوولان نیز از سرمایه‌گذاران و پتروشیمی‌ها دعوت کرده‌اند که در این زمینه اقدامات لازم را انجام دهند.

شرق کارون

قرارداد یک میلیارد و ۱۰۹ میلیون دلاری طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» در شرق کارون سال ۱۳۹۷ میان هلدینگ خلیج فارس و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب امضا و از سوی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس از مهرماه ۱۳۹۸ فعال شد. با اجرای این طرح ضمن خاموش شدن مشعل‌های منطقه و جلوگیری از سوزاندن ثروت و حفظ محیط زیست، خوراک این پالایشگاه افزون بر تثبیت، افزایش می‌یابد. پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس در آن روزها به‌عنوان

سید هانی حسینی زاده

به مناسبت برگزاری نمایشگاه محیط زیست که از ۲۹ آبان تا ۲ آذر برگزار شد، مباحث مختلفی از سوی مدیران، کارشناسان و فعالان صنعت نفت و پتروشیمی و محیط زیست، در رابطه با کاهش گازهای گلخانه‌ای، جمع‌آوری گازهای مشعل و همراه نفت، سرمایه‌گذاری در صنعت گاز و تامین نیازهای کشور و کاهش کسری گاز در کشور، مطرح شده است.

سالهاست که مسافران، کارشناسان و مسوولان، با مشاهده مشعل‌های روشن مناطق نفت خیز و میدان‌های گازی، در اندیشه جمع‌آوری گازهای همراه نفت و مشعل هستند و در سال‌های اخیر که موضوع کمبود گاز برای زمستان، مشکلات تامین سوخت صنایع و خانه‌ها، رابطه کسری بودجه دولت با قیمت گاز و خوراک صنایع مطرح شده، مباحث مرتبط با جمع‌آوری گازها نیز مطرح شده است. اکنون لازم است که وزارت نفت، دولت، پتروشیمی‌ها و صنایع مختلف، برای رفع مشکلات مشترک خود راهکارهایی را پیگیری کنند و در جهت تامین گاز صنایع پتروشیمی و همچنین رفع کمبودها و جلوگیری از اثر افزایش قیمت خوراک بر کاهش سود صنایع، اقداماتی را انجام دهند. در این زمینه، مدیر عامل پتروشیمی بندرامام از سرمایه‌گذاری یک میلیارد دلاری این شرکت در طرح پالایشگاه گاز بیداوران خلیج فارس خبر داده است و شرکت‌های دیگر نیز در حال برنامه‌ریزی در زمینه تامین گاز، سرمایه‌گذاری در میدان‌های گاز و جمع‌آوری گازها هستند.

اقدامات صنایع قبل از دولت

با توجه به ساختار اقتصاد ایران، یک دهه رشد اندک اقتصادی، رکود تورمی، و سالها رشد منفی سرمایه‌گذاری و رشد منفی اقتصاد، کاهش بودجه عمرانی کشور، اثر تحریم‌ها و کسری بودجه دولت، کاهش بهره‌وری و کارایی و رکود نسبی در اقتصاد، لازم است که به جای اتکا به دولت، سرمایه‌گذاران بزرگ صنعتی کشور دست به کار شوند و خود راهی برای افزایش ظرفیت تولید و سرمایه‌گذاری‌ها پیدا کنند.

در سالهای اخیر، با وجود تلاش‌های دولت، به دلیل مشکلات تورمی و افزایش مخارج دولت، کسری بودجه افزایش یافته و در نتیجه دولت از هر نوع خدمت و کالایی که در اختیار دارد، افزایش درآمد بیشتری را طلب می‌کند. در نتیجه قیمت خوراک صنایع نیز افزایش یافته و

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

سرمایه‌گذاری در پالایشگاه‌های فراسرزمینی خام‌فروشی را متوقف می‌کند



عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس گفت: یکی از اهداف اصلی مادر حوزه انرژی، جلوگیری از خام‌فروشی است که با سرمایه‌گذاری در پالایشگاه‌های فراسرزمینی می‌توان به این هدف دست یافت.

حسین حسین زاده سهامداری در پالایشگاه‌های فراسرزمینی را در بی‌اثر کردن تحریم‌ها مؤثر دانست و اظهار کرد: از

اقدام‌های مهم وزارت نفت در حوزه انرژی، صدور خدمات فنی و مهندسی به دیگر کشورهاست، این خدمات در پالایشگاه‌ها برای توسعه میدان‌ها و گسترش فناوری استفاده می‌شود.

وی افزود: خوشبختانه شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در صدور خدمات فنی و مهندسی در حوزه انرژی، همکاری لازم را با وزارت نفت داشته‌اند و همه ظرفیت‌ها استفاده کرده‌اند، همچنین سرمایه‌گذاری مادر دیگر کشورها ممکن است به‌صورت صدور خدمات فنی و مهندسی، یا سهام باشد. در هر صورت یکی از اهداف اصلی مادر حوزه انرژی، جلوگیری از خام‌فروشی است که با سرمایه‌گذاری در پالایشگاه‌های فراسرزمینی می‌توان به این هدف دست یافت.

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: وزارت نفت در این مدت توانسته است با سرمایه‌گذاری فراسرزمینی، همچنین فروش نفت و وصول درآمدهای یکی از ستون‌های مهم اقتصادی دولت باشد.

موسی احمدی، نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس نیز درباره عملکرد دولت در توسعه پالایشگاه‌های فراسرزمینی گفت: دولت آغاز خوبی در این حوزه داشته و شرکت‌های دانش‌بنیان نیز به کمک دولت آمدند تا در دیگر کشورها پالایشگاه‌های فراسرزمینی توسعه یابد.

وی اعلام کرد: رویکرد دولت و تأکید مجلس توسعه پتروشیمی‌ها و کاهش خام‌فروشی است که سبب اشتغال، بهبود تولید و افزایش ارزش در صنعت نفت می‌شود.

محمدعلی خادمان مدیر اچ اس ئی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس:

توانایی هلدینگ خلیج فارس برای کاهش کربن



محمدعلی خادمان مدیر اچ اس ئی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در حاشیه بیستمین نمایشگاه بین‌المللی محیط زیست با تشریح نقش و جایگاه هلدینگ خلیج فارس در صنعت پتروشیمی و بازار سرمایه اظهار کرد: توانایی تحقق تمام تعهدات زیست‌محیطی بین‌المللی وزارت نفت طبق

کنوانسیون‌های موجود در خصوص کاهش CO2 را داریم و این مجموعه نقش و مسؤلیت خطیری در کاهش آلاینده‌های محیط زیست از طریق استفاده از خوراک فلرهای مناطق خوزستان و بوشهر دارد.

وی افزود: شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس به همه مفاد و تعهدات کنوانسیون پاریس در خصوص کاهش CO2 عمل کرده است.

مدیر بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل HSE شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس تصریح کرد: اقدام‌های زیست‌محیطی این شرکت بر دو محور شناسایی و رفع مشکلات زیست‌محیطی مجتمع‌های در حال بهره‌برداری و دارای فناوری‌های قدیمی و طراحی پروژه‌های کلان و در سطح ملی برای کاهش آلاینده‌های صنعت پتروشیمی متمرکز شده است.

خادمان با اشاره به اهمیت جایگاه محیط زیست در پروژه‌های در دست انجام و پروژه‌های آتی گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس اظهار کرد: برای اینکه پروژه‌های آتی به طور کامل مبتنی بر مؤلفه‌های توسعه پایدار باشد از یک فرآیند بهره‌روری با عنوان PHSER استفاده می‌کنیم به نحوی که از ابتدای تمامی نکت‌های زیست‌محیطی ایمنی و بهداشت پروژه‌ها را احصا می‌کنیم تا آغاز پروژه با مشکل مواجه نشود.



واحد تجارت جهانی BASF در بخش ترمیم سطوح که زیر نظر شاخه chemetall فعالیت می کند بیست و دوم نوامبر آخرین تکنولوژی ترمیم سطوح را با افتتاح کارخانه ای در پینگو چین به کار گرفت. سایت پینگو با مساحت ۶۰ هزار متر مربع اولین سایت تولیدی BASF در بندر تجاری دوشان و بزرگترین واحد ترمیم سطوح در جهان است. افزایش ظرفیت برای پاسخگویی به تقاضای مشتریان با اجرای عالی در chemetall به عنوان یک کارخانه هوشمند این کارخانه را قادر می سازد برنامه های دیجیتالی و اتوماتیک را در طیف وسیعی از کارخانه به کار بگیرد.

بزرگترین سایت ترمیم BASF در چین

جهان در اندیشه بازگشت بطری های پلاستیکی به کارخانه ها

آسیا تا سال ۲۰۲۶ بازار PET را تسخیر خواهد کرد



فاطمه حیدری

در کنار افزایش ظرفیت تولید PET و تولید بطری های نوشیدنی از پلی اتیلن ترفتالات که کشورهای آسیایی به تنهایی قرار است نزدیک به ۵ میلیون تن در سال تولید داشته باشند، بسیاری از شرکت ها در اندیشه طرح هایی هستند که بطری های نوشابه دوباره به کارخانه ها بازگردند. یا به گونه ای ساخته شود که مانند شیشه نوشابه های قدیمی قابل شستشو و استفاده باشد و یا حداقل برای باز یافت و تولید بسته بندی های باز یافتی به کار گرفته شود.

برخی شرکت ها طرح هایی اجرا کرده اند و از جمله یک شرکت با ظرفیت سالانه ۴۰ هزار تن در حال فعالیت است. اما ناگفته پیداست که باز یافت این عدد کوچک در برابر تولید انبوه چند میلیون تنی بطری های، نمی تواند انتظارات را برآورده کند. بر این اساس باید دید که کدام اختراعات، روش ها، طراحی ها و بسته بندی های می تواند به تدریج مشکل تولید زیاده پلاستیکی را برای بشر حل کند؟

چین و هند سهم عمده ای در افزایش ظرفیت PET در آسیا خواهند داشت. بخش قابل توجهی از افزایش ظرفیت در چین از پروژه اعلام شده، کارخانه پتروشیمی دایشان پلی اتیلن ترفتالات جیانگ خواهد بود، که انتظار می رود تا سال ۲۰۲۶ با ظرفیت ۲ میلیون تن در هر روز راه اندازی شود. ماریساک نیس در شماره پاییز مجله recycling today نوشت:

سازمان پلاستیک های همیشه سبز که اکنون به اختصار به عنوان سازمان همیشه سبز evergreen شناخته می شود در سال ۱۹۹۸ به عنوان شاخه ای از polychem که سال قبل به green bridge تغییر نام داد بنیان گذاری شد. کمی بعد از بنیان گذاری به سبب خط تولید وسیع پلی استر و پلی پروپیلن و تسمه های طنابی اعتبار زیادی کسب کرد. بار شد شرکت لازم شد بخش باز یافت پلاستیک تاسیس شود تا پلاستیک های باز یافتی PET تولید شود و ذخیره مواد اولیه لازم برای نمونه کارها تامین شود.

در سال ۲۰۲۱ به چهار شعبه در سراسر آمریکا و متعاقب آن شعبه هایی در آلبانی و چند کشور دیگر گسترش یافت و به یکی از بزرگترین شرکت های تولید پلاستیک باز یافتی PET تبدیل شد.

به سبب گسترش ۲۲ میلیون دلاری شرکت ظرفیت باز یافت PET دو برابر شد و از ۴۰ میلیون پوند در سال به ۸۰ میلیون در سال رسید. یعنی سالانه حدود ۴۰ هزار تن

مواد و بطری پلاستیکی باز یافت می شود.

شرکتی که در اصل برای تولید مواد اولیه ی greenbridge تاسیس شده بود حالا مسئول تامین تقاضای جهانی برای بسته بندی های باز یافتی شده بود.

عمر ابوعطا مدیر evergreen می گوید: ما تصمیم گرفتیم مسیر خود را به طور کامل تغییر دهیم و آن را به کارخانه تولید گلوله های پلاستیک باز یافتی PET تبدیل کنیم. ما هزینه های زیادی صرف کردیم برای اینکه سطح تولید خود را در هر دو خط بالا ببریم ۵ میلیون هزینه از تقای این دو خط از کارخانه های نوشیدنی آمریکا تامین شد. بطری نوشیدنی ها طوری طراحی شده بود که ۱۰۰ درصد قابل باز یافت بودند به طوری که همه آنها به صورت بطری های نو به کارخانه برمی گشتند.

عمر ابوعطا می گوید ما هرگز کیفیت را فدای کمیت نمیکنیم اکنون ما برای دسته بندی باز یافتی ها از ربات ها استفاده می کنیم مهمترین عامل ادامه کار ما داشتن مواد خام است که برای تامین آن حق بیمه زیادی پرداخت می کنیم.

آسیا تا سال ۲۰۲۶ بازار PET را تسخیر خواهد کرد

هیدروکربن انجینیرینگ نیز در ۲۳ نوامبر اعلام کرد: آسیا تا سال ۲۰۲۶ بازار PET را تسخیر خواهد کرد.

آسیا با سهم ۵۸ درصدی به سوی تسخیر بازار پلی اتیلن ترفتالات پیش می رود. آخرین گزارش ها از منابع اطلاعاتی جهان شامل همه شرکت های فعال در زمینه پلی اتیلن نشان می دهد که انتظار می رود ظرفیت PET در پروژه های آسیایی تا سال ۲۰۲۶ به ۴،۶۸ میلیون تن در سال برسد. این ظرفیت با افزایش تقاضای پلیمر برای بسته بندی های صنایع دارویی، مواد غذایی و آشامیدنی بالاتر خواهد رفت. وینونتا بیدار تحلیلگر نفت و گاز چنین توضیح می دهد: انتظار می رود آسیا ظرفیت PET را با ۵ پروژه طراحی شده جدید تا ۴،۶۳ میلیون تن در سال افزایش دهد، در حالیکه ۵ صدم میلیون تن باقی مانده نیز از توسعه یک پروژه طراحی شده تامین خواهد شد.

چین و هند دو شرکت کننده اصلی برای افزایش ظرفیت PET در آسیا هستند و بخش اصلی این کار در چین به عهده شرکت شماره ۲ پلی اتیلن ترفتالات چین Zhejiang خواهد بود که قرار است تا سال ۲۰۲۶ با ظرفیت ۲ میلیون تن در سال وارد کار شود.

شرکت هنان لایک یو نیز قرار است ۴ دهم میلیون در سال به ظرفیت PET چین اضافه کند.

وینونتا بیدار افزود: هند شاهد افزایش ظرفیت قابل توجهی از پروژه های اعلام شده با ظرفیت یک میلیون تن در سال خواهد بود، پروژه برنامه ریزی شده در شرکت هندی نیز ۲۳ صدم میلیون تن در سال به این ظرفیت در کشورش خواهد افزود. انتظار می رود این طرح از سال ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۶ به طور کامل به بازار وارد شود.

GlobalData نیز نوشت: گلوبال دیتا پیش بینی می کند که آسیا قرار است تا سال ۲۰۲۶ با سهم ۵۸ درصدی از پروژه های جدید ساخت و توسعه بین سال های ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۶ در افزایش ظرفیت صنعت پلی اتیلن ترفتالات جهانی رهبری کند. آخرین گزارش گلوبال دیتا «پیش بینی ظرفیت نصب شده صنعت پلی اتیلن ترفتالات PET و هزینه های سرمایه CapEx بر اساس منطقه و کشورها شامل جزئیات همه نیروگاه های فعال، پروژه های برنامه ریزی شده و اعلام شده، ۲۰۲۱-۲۰۲۶، نشان می دهد که کل ظرفیت تولید PET و انتظار می رود که پروژه های توسعه در آسیا تا سال ۲۰۲۶ به ۴،۶۸ میلیون تن در هر روز برسد. افزایش ظرفیت PET با افزایش تقاضا برای این پلیمر در بسته بندی در صنایع دارویی، غذایی و آشامیدنی پشتیبانی می شود. وینونتا بیدار، تحلیلگر نفت و گاز در گلوبال دیتا، می گوید: «انتظار می رود آسیا از پنج پروژه ساخت جدید برنامه ریزی شده و اعلام شده، ظرفیت ۴،۶۳ میلیون تن در هر سال را اضافه کند، در حالی که پیش بینی می شود ظرفیت باقیمانده ۰،۰۵ میلیون تن در هر سال از یک پروژه توسعه برنامه ریزی شده حاصل شود.»

کارخانه هنان لونگیو زغال سنگ شیمیایی پلی اتیلن ترفتالات PET که یک پروژه برنامه ریزی شده است، که انتظار می رود در سال ۲۰۲۲ شروع به کار کند، ۰،۴ میلیون تن در هر ظرفیت به ظرفیت PET چین اضافه می کند. Vinuthna نتیجه گیری می کند: «هند شاهد افزایش ظرفیت قابل توجهی از کارخانه ۲ Dahej Polyethylene Terephthalate Plant خواهد بود که یک پروژه اعلام شده با ظرفیت ۱ میلیون تن در هر ساعت است. پروژه برنامه ریزی شده، کارخانه پلی اتیلن ترفتالات ایندو اما سنسنتیک ناگپور، ظرفیت ۰،۲۳ میلیون تن در هر روز را به ظرفیت PET در کشور اضافه می کند. انتظار می رود این پروژه ها به ترتیب تا سال های ۲۰۲۶ و ۲۰۲۲ اجرایی شوند.

عمر ابوعطا مدیر evergreen

می گوید: ما تصمیم گرفتیم مسیر خود را به طور کامل تغییر دهیم و آن را به کارخانه تولید گلوله های پلاستیک باز یافتی PET تبدیل کنیم. ما هزینه های زیادی صرف کردیم برای اینکه سطح تولید خود را در هر دو خط بالا ببریم ۵ میلیون هزینه از تقای این دو خط از کارخانه های نوشیدنی آمریکا تامین شد. بطری نوشیدنی ها طوری طراحی شده بود که ۱۰۰ درصد قابل باز یافت بودند به طوری که همه آنها به صورت بطری های نو به کارخانه برمی گشتند.

پیش بینی بازار نفت نوامبر ۲۰۲۲

GLENLOCH ENERGY در مورد بازار

تحلیل

نفت گزارش داد: نوامبر، یک ماه مهم برای نفت و گاز است نه تنها به خاطر

کنفرانس سالانه احزاب سازمان ملل و کنفرانس تغییرات اقلیمی بلکه به خاطر اینکه تمام موسسات مهم نفتی پیش بینی های دراز مدت تقاضای نفتی خود را در این ماه اصلاح می کنند.

به نظر می رسد بیست و هفتمین کنفرانس احزاب سازمان ملل در مصر در سال ۲۰۲۲ هیجانی مشابه کنفرانس سال پیش در گلاسکو ایجاد نکرده است بنابراین پیش بینی های بازار نفت در این ماه بر آژانس بین المللی انرژی IEA و اوپک تمرکز کرده است.

نکات مهم:

با توجه به گزارش های منتشر شده از آژانس بین المللی انرژی و اوپک تقاضای بلند مدت نفت در IEA نژولی و اوپک صعودی است. هر دو سازمان رشد تقاضای نفت تا سال ۲۰۴۰ و ۲۰۵۰ را پیش بینی کردند. تقاضای نفت برای سال ۲۰۲۲ بین ۹۹۶ و ۹۹۸ بوده است. IEA و EIA تقاضای نفت برای سال ۲۰۲۳ را ثابت ارزیابی کرده اند در حالیکه اوپک آن را تا ۲۰۰ هزار bbbp پایین آورده است. آمریکا موفق شده دکل های نفتی خود را به ۶۰۰ برساند که در نوامبر ۲۰۲۲ به ۶۰۰ می رسد.

افزایش تقاضای اروپا

برای پتروشیمی Sipchem

شرکت بین المللی پتروشیمی صحرا، معروف به Sipchem، عربستان سعودی شاهد تقاضای شدیدی برای محصولات خود در اروپا در سه ماهه دوم سال ۲۰۲۲ بود که منجر به افزایش ۴ درصدی در فروش نیم ساله خود شد و پس از ثبت جهش ۸۹ درصدی سود در نیمه اول سال ۲۰۲۲، سود سهام خود را ۱۳۳ درصد افزایش داد.

سود این شرکت پتروشیمی به ۲،۳۴ میلیارد ریال سعودی یا ۶۲۰ میلیون دلار رسید که نسبت به ۱،۲۴ میلیارد SR در مدت مشابه سال قبل، افزایش یافت.

در نتیجه، پرداخت سود نیم ساله ۱،۲۷ میلیارد SR یا ۱،۷۵ SR به ازای هر سهم را اعلام کرد که ۱۳۳ درصد بیشتر از مبلغ توزیع شده برای مدت مشابه سال گذشته است.

Sipchem نتایج را به رشد درآمد ۲۸ درصدی، کاهش هزینه های مالی و همچنین افزایش سهم سود حاصل از سرمایه گذاری مشترک نسبت داد.



www.mozayedemonaghese.com



واحد پشتیبانی و اشتراک ۰۲۱-۶۹۱۰۵۴۲۵

موزه
موزه
زودتر با خبر شوید ...

صادرات پتروشیمی سنگاپور در اکتبر ۱۸٫۴ درصد کاهش یافت، که باعث شده صادرات غیر نفتی این کشور نیز NODX ۵٫۶۶ درصد کاهش یابد. ICIS داده‌های رسمی روز پنجشنبه گزارش داد که صادرات پتروشیمی سنگاپور در ماه اکتبر ۱۸٫۴ درصد کاهش سالانه به ۱٫۲ میلیارد دلار سنگاپور رسید که بر کل صادرات داخلی غیر نفتی NODX تأثیر گذاشت.

قرارداد سینوپک و شرکت نفت دولتی قطر انرژی، تا سال ۲۰۵۰ اجرا می‌شود

امضای قرارداد ۲۷ ساله گازی چین و قطر برای صادرات LNG



NFS خواهد بود که قرار است ظرفیت تولید LNG قطر را از ۱۱۰ میلی متر در ساعت در هر ساعت به ۱۲۶ میلی متر بر ساعت افزایش دهد و تاریخ شروع تولید آن در سال ۲۰۲۷ پیش بینی می‌شود. دنیز استیکال، محقق اقتصادی در بنیاد تحقیقات سیاسی، اقتصادی و اجتماعی، که یک اتاق فکر در آنکارا ترکیه است، به چابندایی گفت که در دوره‌ای از بحران‌های انرژی، توافقنامه امنیت انرژی قطر و چین به یک رابطه و استراتژی طولانی مدت اشاره می‌کند. او گفت که چین بیش از هر کشوری در آسیا در انرژی سبز سرمایه‌گذاری کرده و کار درست را انجام می‌دهد. آرهاما صدیقه، محقق مؤسسه مطالعات استراتژیک پاکستان در اسلام‌آباد، گفت که معامله چین با قطر نمونه دیگری از برنامه ریزی چین در بهترین حالت و زنگ بیداری برای اروپا است. سید محمد اسامه رضوی، تحلیلگر انرژی و اقتصادی در شبکه چشم انداز اولیه، به چابندایی گفت که با توجه به اینکه انتظار می‌رود پروژه شمال فیلد شرق قطر ظرفیت تولید LNG قطر را از ۷۷ میلیون تن به ۱۱۰ میلیون تن افزایش دهد، این کشور همچنان در وضعیت فعلی مرکز تأمین انرژی جهانی باقی خواهد ماند. لی چن سیم استادی که متخصص اقتصاد سیاسی انرژی روسیه و خلیج فارس در دانشگاه خلیفه در امارات متحده عربی است گفت: این قرارداد غول پیکر تأکید می‌کند که گاز در جهان علیرغم پیش بینی‌های آژانس بین‌المللی انرژی مرده نیست. در عین حال، با افزایش سیستم انرژی سبزتر هماهنگ است و از آن حمایت می‌کند.

گذشته امضا شد. بزرگترین شرکت تولید برق ژاپن، JERA، تصمیم گرفت قرارداد ۲۵ ساله با قطر را در نوامبر ۲۰۲۱ تمدید نکند. سعد شریدا الکعبی، وزیر دولت قطر در امور انرژی و رئیس و مدیر عامل قطر انرژی، گفت که این قرارداد طولانی‌ترین قرارداد عرضه گاز تاکنون در صنعت LNG است. ما یونگ شنگ، رئیس سینیوپک، گفت که شرکت او اهمیت زیادی برای همکاری با قطر - انرژی قائل است و این پروژه نیازهای بازار چین را برآورده می‌کند و نشان دهنده تعهد سینیوپک به تولید کم کربن و سبز و مسیر توسعه ایمن، مسئولانه و پایدار است. خبرگزاری قطر گزارش داد که بر اساس مفاد این قرارداد، ال‌ان‌جی از پروژه توسعه ال‌ان‌جی شمال فیلد شرق قطر انرژی می‌آید و به پایانه‌های دریافت سینیوپک در چین تحویل می‌شود.

قرارداد چین و قطر دومین قرارداد بین قطر انرژی و سینیوپک است، پس از قرارداد خرید و فروش ۱۰ ساله که برای عرضه ۲ متریک تن در سال به چین در ماه مارس سال گذشته امضا شد و قطر سالانه در قرارداد جدید تا ۴ میلیون متریک تن LNG تا ۲۰۵۰ به چین عرضه می‌کند.

مذاکراتی را برای عرضه طولانی مدت با ارائه دهندگان LNG آغاز کرده‌اند. چین، به نوبه خود، به دنبال تضمین LNG برای جلوگیری از خرید بیشتر نقطه ای در میان عدم اطمینان در مورد قیمت‌های نقدی آسیا در سال‌های آینده است. قرارداد خرید و فروش SPA همچنین نشان دهنده اولین قرارداد بلندمدت برداشت LNG از پروژه توسعه NFE است. انتظار می‌رود پروژه‌های شمال فیلد شرقی و شمال فیلد جنوبی NFS قطر به ترتیب در سال‌های ۲۰۲۶ و ۲۰۲۷ آغاز شوند. قطر سال گذشته بزرگترین پروژه LNG جهان را اعلام کرد که قرار است ظرفیت تولید LNG خود را از ۷۷ میلیون تن در سال mmtpa به ۱۱۰ mmtpa افزایش دهد. این تولیدکننده گاز و نفت خلیج فارس همچنین در نظر دارد فاز توسعه دیگری در میدان شمالی، بزرگترین میدان گاز طبیعی جهان، که با ایران مشترک است، توسعه دهد. فاز دوم توسعه، پروژه شمال فیلد جنوبی

شرکت پتروشیمی چین یا سینیوپک و شرکت نفت دولتی قطر انرژی، قرارداد خرید و فروش LNG را امضا کردند تا ۴ میلیون متریک تن LNG در سال تا سال ۲۰۵۰ به چین عرضه کنند. ChinaDaily در تاریخ ۲۳ نوامبر ۲۰۲۲ گزارش داد: چین و قطر قرارداد ۲۷ ساله گازی امضا کردند و این قرارداد بلندمدت امنیت انرژی که گاز طبیعی مایع را از قطر به چین برای حدود ۲۷ سال تأمین می‌کند، به دلیل دوراندیشی و همسویی آن با انرژی سبز جهانی مورد استقبال ناظران و تحلیلگران قرار گرفته است. قرارداد چین و قطر دومین قرارداد بین قطر انرژی و سینیوپک است. پس از قرارداد خرید و فروش ۱۰ ساله که برای عرضه ۲ متریک تن در سال به چین در ماه مارس سال

Oilprice گزارش داد: شرکت دولتی قطر انرژی قطر روز دوشنبه طولانی‌ترین قرارداد در تاریخ صنعت LNG را در قرارداد برای تأمین LNG به گول انرژی دولتی چین سینیوپک به مدت ۲۷ سال امضا کرد. قطر انرژی به شرکت نفت و شیمی چین سینیوپک سالانه ۴ میلیون تن MTPALNG به چین از پروژه توسعه شمال فیلد شرق NFE عرضه خواهد کرد، درست در شرایطی که رقابت جهانی برای LNG در بحبوحه عجله اروپا برای تأمین امنیت غیرنظامی تشدید شده است.

سعد شریدا الکعبی، وزیر امور انرژی قطر گفت: این اولین SPA بلندمدت از پروژه NFE است که اعلام می‌شود و طولانی‌ترین قرارداد عرضه گاز در تاریخ صنعت LNG است.

قطر به طور سنتی قراردادهای عرضه بلندمدت با مشتریان را ترجیح می‌دهد، که اروپا در اوایل سال جاری از آن خودداری کرد. اما اخیراً، حتی شرکت‌های اروپایی

پی‌وی‌سی biovyn با کاهش ۷۰ درصدی کربن

ineos اعلام کرد: ماشین تمام الکتریکی جدید پل استار ۳ صنودی های تولید شده jinovyn را به منظور کاهش CO2 استفاده می‌کند. پل استار ۲۰ اکتبر امسال از سه مدل جدید ماشین های خود پرده برداری کرد.

شاسی بلند تمام الکتریکی جدید پل استار ۳ اولین ماشینی است که صنودی هایش از پی وی سی های biovyn ساخته شده که ماده اولیه لوازم داخلی است. biovyn یک شرکت نوآور است که با فرمول های جدیدش به صنایع اجازه می‌دهد در سطح وسیع اثر کربن را بیش از ۷۰ درصد کاهش دهد.

تولید کنندگان خودروهای الکتریکی ورزشی که پل استار را تولید کرده‌اند در مدل پل استار ۳ biovyn معرفی کرده‌اند. مدیر پل استار آن را به عنوان قلب پل استار از نظر سایز، طراحی و لوکس بودن توصیف کرده است. BIOVYN برای اولین بار در سال ۲۰۱۹ شروع به کار کرده و در بسیاری از بخش‌های صنعتی که نیاز به نسل جدید گریدهای PVC دارند متمرکز شده که عملکرد دقیق و استاندارد های کیفیت را برآورده می‌کنند و در عین حال جامعه را به یک اقتصاد دایره‌ای و کربن خنثی نزدیک‌تر می‌کند. BIOVYN PVC را می‌توان در بخش‌های مختلف خودرو، ساختمان و ساختمان، کالاهای مصرفی، قطعات الکتریکی و الکترونیکی، اوقات فراغت، پوشاک و مراقبت‌های بهداشتی یافت.

ماکسیمیلیان میسونی مدیر طراحی پل استار می‌گوید: ما دیدیم که دیگر نمی‌توانیم الگوهای طراحی قدیمی را به خاطر آسانی آن انتخاب کنیم به همین دلیل از خود پرسیدیم چطور می‌توانیم روکش وینیل و لوازم داخلی را با فرایندهای بهتری همراه کنیم تا به اهداف خود برسیم.

راه حل ما روی آوردن به مایکرو تکنولوژی بود که در biovyn به کار می‌رفت و مواد اولیه اش تجدید پذیر بود. biovyn همان ویژگی های PVC سنتی را دارد با این تفاوت که کربن را تا ۷۰ درصد کاهش می‌دهد. تولید کنندگان خودروهای الکتریکی ورزشی که پل استار را تولید کرده‌اند در مدل پل استار ۳ biovyn معرفی کرده‌اند. مدیر پل استار آن را به عنوان قلب پل استار از نظر سایز، طراحی و لوکس بودن توصیف کرده است.

رسانه‌ها

LyondellBasell و توسعه پروپیلن در تگزاس

Lyondellbasell
Advancing Possible

اخبار مواد شیمیایی هند گزارش داد: انتظار می‌رود که تصمیم نهایی سرمایه‌گذاران در پروژه ۴۰۰ هزار تنی توسعه پروپیلن در تگزاس تا پایان سال آینده اعلام شود.

LyondellBasell در حال ارزیابی

توسعه ظرفیت تولید پروپیلن خود در مجتمع Channelview خود در نزدیکی هیوستون، تگزاس است. توسعه بالقوه شامل ساخت یک مرکز پروپیلن جدید با استفاده از فناوری موجود LyondellBasell. برای تبدیل اتیلن به پروپیلن برای استفاده در تولید پلی پروپیلن و پروپیلن اکسید است. خطوط تولید تمپت برای ساخت اقلام روزمره مانند قوطی عطر پذیر برای تشک، بسته بندی لوازم آرایشی، پوشاک الکتریکی برای زیر ساخت شبکه G5، پوشش پلاستیکی برای بسته بندی مواد غذایی، سرنگ‌های پزشکی، ضربه گیر خودرو، اثاثه بالواز داخلی مبلمان و لوله برای لوله کشی خانه استفاده می‌شود.

کن‌لین، معاون اجرایی Global Olefins & Polyolefins گفت: علاوه بر انتشار کربن کمتر نسبت به فناوری‌های رقیب، ما معتقدیم که این پروژه در مقایسه با سایر روش‌های تولید، اقتصاد مطلوب‌تری دارد. محصولات ارائه شده از طریق این سرمایه‌گذاری عنصر مهمی برای کمک به شرکت‌های زنجیره ارزش ما برای دستیابی به جاه طلبی‌های بلندمدت پایدار خواهند بود. علاوه بر این، این سرمایه‌گذاری بالادستی به ما امکان می‌دهد کمتر به عرضه و تقاضای بازار پروپیلن وابسته باشیم و این فرصت را برای ما فراهم می‌کند.

نوگان بزرگ حمل مواد شیمیایی INEOS

INEOS Hygienics

INEOS قراردادهای چارتر طولانی مدت با اقیانوس آرام برای چهار کشتی اتان بسیار بزرگ ۹۹۰۰۰ متر مکعبی VLEC امضا می‌کند. پسفیک گاز و INEOS همراه با شرکت کشتی سازی و تأمین مالی، قراردادهای چارتر بلندمدت امضا کردند. امضای قراردادهای چارتر بلندمدت برای چهار کشتی ۹۹۰۰۰ متر مکعبی VLEC، ظرفیت حمل اتان اقیانوس آرام را به بزرگترین ظرفیت حمل اتان در جهان خواهد رساند. توافقنامه ها ناوگان اتان INEOS را به ۱۶ کشتی هشت کشتی VLEC و هشت کلاس Dragon می‌رساند و تعداد VLEC های اجاره شده توسط INEOS با گاز اقیانوس آرام را به شش کشتی می‌رساند. با این قراردادها، INEOS در مجموع شش VLEC تحت منشور زمانی با پسفیک گاز خواهد داشت.

رئیس جیانگ گودونگ گفت: «این همکاری از اعتماد متقابل و حمایت همه طرف‌ها در پروژه سود می‌برد. همه طرف‌ها از این فرصت برای همکاری با یکدیگر و تکمیل مزایای یکدیگر برای ایجاد یک همکاری بر-برد جدید در آینده استفاده خواهند کرد.»

گسترش پلیمرهای سیلیکونی در ساختمان‌ها

Dow AgroSciences

بخش خبری Dowchemical اعلام کرد: شرکت دو کمیکال شرکت تخصصی سیلیکون AS را به عنوان توزیع کننده مجاز سیلیکون در آمریکا و کانادا انتخاب کرده است تا رونق اقتصادی شرکت خود را در خصوص بازار پلیمرهای سیلیکونی به کار رفته در پوشش سقف‌های الاستومری حمایت کند.

سیلیکون های ERC که به صورت مایع برای پوشش سطوح به کار می‌روند به یک پوسته ضد آب و دام و قابل انعطاف تبدیل می‌شوند که برای سقف‌هایی با شیب کم یا صاف به کار می‌روند. شرکت سیلیکون تخصصی AB در آمریکا یک شرکت تولید و توزیع سیلیکون است که توانایی بسیار و دانش عمیق و ارتباط قوی در بازارهای جهانی دارد با خدمات تکنیکی و ذخیره بالا که همکاری اش با دو کمیکال، تحقیقات اخیر در زمینه پلیمرهای سیلیکونی را حمایت خواهد کرد و به ظرفیت بازار آمریکای شمالی خواهد افزود. ژان پل هاونگر مدیر استراتژیک DOW می‌گوید: ما برای آینده پایدارتر تلاش می‌کنیم، سرمایه‌گذاری مادر تهیه مواد خام و حمایت از پوشش الاستومری سقف‌های سیلیکونی دسترس‌مندی ما به بازارهای جهانی را امکان‌پذیر خواهد کرد و به مالکان ساختمان‌ها اجازه خواهد داد به راحتی پوشش‌های سیلیکونی را انتخاب کنند که برای سرمایه‌ش و گرمایش خانه‌ها انرژی کمتری مصرف می‌کند.

صادرات پتروشیمی عربستان از بندر راس الخیر رویتزر خبر داد: شاهزاده عبدالعزیز بن سلمان، وزیر انرژی گفت: شرکت صنایع پایه عربستان (سایبک) و آرامکو سعودی در حال برنامه ریزی برای آغاز پروژه مشترکی برای تبدیل نفت خام به پتروشیمی در راس الخیر هستند.



تأسیسات پلیمری شورون فیلیپس و قطر انرژی در تگزاس راه اندازی می شود

مشارکت ۸٫۵ میلیارد دلاری برای تولید پلی اتیلن در تگزاس



QatarEnergy و Chevron Phillips Chemical Co. LLC

اعلام کرده اند که در حال ساخت یک تأسیسات پلیمری یکپارچه

۸٫۵ میلیارد دلاری در Orange، تگزاس، در ایالات متحده هستند که انتظار

می رود بیش از ۵۰۰ شغل تمام وقت و تقریباً ۴۵۰۰ شغل ساختمانی ایجاد کند و حدود ۵۰ میلیارد دلار برای جامعه ارزش افزوده اقتصادی و گردش مالی ایجاد نماید.

رادر بزرگترین سرمایه گذاری پتروشیمی خود اعلام کنیم و موقعیت یکپارچه قطر انرژی را به عنوان یک شرکت بزرگ برجسته کنیم. قطر با دیگر در بخش LNG و اکتشاف بین المللی و همچنین تولید کننده جهانی پتروشیمی است. این پروژه مهم، پرتغوی رو به رشد قطر انرژی، چه در سطح بین المللی و چه در ایالات متحده، را تکمیل خواهد کرد و به تقاضای رو به رشد جهانی برای پلیمرها کمک خواهد کرد. این کار مبتنی بر همکاری طولانی مدت و موفقیت آمیز ما با شورون فیلیپس شیمیایی است و ما مشتاقانه منتظر همکاری های بیشتر در آینده هستیم.

پس از راه اندازی، این کارخانه پلی اتیلن Marlex تولید خواهد کرد. پلی اتیلن در تولید کالاهای بادوام مانند لوله برای تحویل گاز طبیعی و آب و محصولات تفریحی مانند کاپاک و کولر استفاده می شود. همچنین در کاربردهای بسته بندی ضروری برای محافظت و نگهداری مواد غذایی، کمک به جلوگیری از هدر رفتن آب و مواد غذایی و تبدیل آن به زباله، حفاظت از محل های دفن زباله و استریل نگه داشتن لوازم پزشکی استفاده می شود.

این اقدام براساس یک تصمیم سرمایه گذاری نهایی مثبت FID در این پروژه انجام می شود و یک شرکت سرمایه گذاری مشترک JV به نام Golden Triangle Polymers Company LLC در منطقه مثلث طلایی تگزاس که شامل شهر اورنج است، ایجاد می شود. شورون فیلیپس کمیکال ۵۱ درصد و قطر انرژی نیز ۴۹ درصد از سهام این شرکت را در اختیار دارد.

شورون فیلیپس شیمیایی و قطر انرژی برای بیش از ۲۰ سال همکاری کرده اند. بروس چین، رئیس و مدیر عامل شرکت شورون فیلیپس شیمی، گفت: ما یک رابطه عالی و سابقه اثبات شده در بهره برداری ایمن و قابل اعتماد در این تأسیسات داریم. محصولات ما به بهبود زندگی میلیارد ها نفر در هر روز کمک می کند و بخشی از آینده ای با کربن پایین تر است. این تسهیلات به پاسخگویی به تقاضای فزاینده برای محصولات ما و بهبود کیفیت زندگی برای جمعیت رو به رشد جهان کمک خواهد کرد. سعد شریدا الکعبی، وزیر امور انرژی، رئیس و مدیر عامل قطر انرژی، گفت: ما هیجان زده هستیم که FID

این کارخانه که انتظار می رود در سال ۲۰۲۶ شروع به کار کند، شامل یک کراکر اتان ۲ میلیون و ۸۰ هزار تن در هر ساعت و دو واحد پلی اتیلن با چگالی بالای ۱ میلیون تن در هر ساعت خواهد بود. در هدف این پروژه کاهش انتشار گازهای گلخانه ای تقریباً ۲۵ درصد کمتر از تأسیسات مشابه در ایالات متحده و اروپا است که از تلاش های شرکت برای کمک به ایجاد آینده ای با کربن کمتر حمایت می کند.

Chevron Phillips Chemical مهندسی، تدارکات و ساخت و ساز EPC را برای پروژه مدیریت می کند و تأسیسات را راه اندازی می کند.

ساخت کارخانه پلیمرهای مثلث طلایی بلافاصله در نزدیکی تأسیسات موجود Chevron Phillips Chemical در Orange، واقع در ۱۱۳ مایلی شرق هیوستون، ایالات متحده آغاز خواهد شد. شورون فیلیپس کمیکال و پیشینیان آن از سال ۱۹۵۵ در شهر نارنجی حضور داشتند.

پیمانکار اصلی اتوماسیون پروژه Emerson Process Management، L.L.P. و W.T. Byler Co., Inc است که کارهای عمرانی سنگین را برای کل سایت مدیریت می کند. این پروژه همچنین شامل یک راه آهن و انباری است که خدمات EPC توسط W.T. Byler Co., Inc ارائه می شود.

مدیر عامل فیلیپس گفت: ما ساخت کار می کنیم تا در جوامعی که در آن فعالیت می کنیم، همسایه خوبی باشیم، و از اعضای جامعه و مقامات عمومی در Orange برای حمایت شان در حین توسعه این پروژه بسیار سپاسگزاریم. این تسهیلات به بافت اجتماعی و اقتصادی کل منطقه مثلث طلایی تگزاس کمک خواهد کرد و هزاران شغل پردرآمد آمریکایی و میلیارد ها دلار تأثیر اقتصادی به همراه خواهد داشت. ما عمیقاً به جامعه Orange اهمیت می دهیم و خوشحالیم که مشاغل و منابع را مانند همیشه با ایمنی و عملکرد زیست محیطی به منطقه می آوریم.

EPC واحدهای پلی اتیلن از طریق ZDJV، یک شرکت مشترک بین شرکت Zachry Industrial Inc و DL USA، اجرا خواهد شد. Technology, Inc. در حالی که شرکت ساخت و ساز ارائه خواهد کرد. EPC برای بخش های اضافی کراکر اتان توسط JKV، JGK، بین JGK America, Inc و Inc BMZ Third Coast Partners. JV و Zachry بین شرکت مهندسی برنز و مک دانل، و Zachry Industrial, Inc. خدمات تأسیساتی و زیرساختی حوزه کار را اجرا خواهد کرد.

شورون فیلیپس کمیکال ۵۱ درصد و قطر انرژی نیز ۴۹ درصد از سهام این شرکت را در اختیار دارد. شورون فیلیپس شیمیایی و قطر انرژی برای بیش از ۲۰ سال همکاری کرده اند.

کاهش ۷۵ درصدی گازهای گلخانه ای با توسعه امکانات بازیافت

EcoPlant Clean Planet Energy شرکت

خبر

یک مرکز بازیافت سبز و پیشرفته است که برای پردازش پلاستیک های

زباله غیر قابل بازیافت و بازیافت سخت در نظر گرفته شده است که در غیر این صورت به محل دفن زباله فرستاده می شوند. هر اکوپلنت برای پذیرش ۲۰ هزار تن پلاستیک و تبدیل این ضایعات به سوخت های گوگرد بسیار کم برای جایگزینی سوخت های فسیلی در بخش های حمل و نقل و ماشین آلات سنگین و مواد اولیه پتروشیمی از جمله نفتا طراحی شده است که می تواند برای ساخت پلاستیک جدید استفاده شود. دیزل بسیار کم گوگرد شرکت EcoPlant Clean Planet Energy می تواند انتشار گازهای گلخانه ای را تا ۷۵ درصد در مقایسه با استفاده از دیزل سنتی کاهش دهد، در حالی که JV همچنین می تواند منجر به استفاده مجدد بیش از ۲۰۰ هزار تن از پلاستیک های زباله بازیافتی سخت شود.

Clean Planet Energy یک سرمایه گذاری مشترک با شرکت سهام خصوصی Crossroads Real Estate را برای تأمین مالی طرح ecoPlant در حال ساخت در Teesside، شمال شرق انگلستان اعلام کرده است. این اولین مورد از ۱۰ EcoPlants جدید خواهد بود که دو شرکت به طور مشترک به دنبال ساخت و فعالیت در سراسر بریتانیا هستند.

این قرارداد بیش از ۴۰۰ میلیون پوند سرمایه گذاری جدید بریتانیا را برای ساخت و ساز آینده این تأسیسات برای مقابله با بحران زباله های پلاستیکی به کار می گیرد. سایت های بالقوه قبلاً در لینکلن شایر، گلاستر شایر، لنکاوی و ولز جنوبی شناسایی شده اند و مکان ها و اطلاعاتی بیشتری در ماه های آینده اعلام می شود.

این خبر در حالی منتشر می شود که در شرم الشیخ رهبران جهان به دنبال راه حل هایی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه ای جهانی و آلودگی پلاستیک هستند. داده های سال ۲۰۲۱ نشان می دهد که بریتانیا همچنان بیش از ۲ میلیون تن زباله پلاستیکی تولید می کند که بیش از ۶۰ درصد آن برای بازیافت مناسب نیست.

بازیافت ضایعات به مواد اولیه پلاستیک

MarketScreener

شرکت های پتروشیمی جهان به دنبال فناوری هایی هستند تا ضایعات پلاستیکی را به مواد اولیه

و بکر شامل پلی استایرن، PMMA و اکریلیک تبدیل کنند و بازیافت پلاستیکی مخلوط را به نفع و به سوخت یاد پلیمریزاسیون خاص تبدیل کنند.

در این زمینه، پتروشیمی Kumho با Technip Energies تفاهم نامه ای امضا کرده اند تا بهره گیری از فناوری Agilyx اولین توسعه تجاری استایرن بازیافتی را به رهبری Technip در سال های آینده داشته باشند.

MarketScreener در گزارشی اعلام کرد که Agilyx یک شرکت فناوری است که مشتریان را قادر می سازد تا چالش برانگیزترین پلاستیک های پس از استفاده را به ارزش بالا و معادل بکر بازیافت کنند و پتروشیمی کومهو و تکنیک انرژی تفاهم نامه ای برای تولید استایرن بازیافتی RSM با استفاده از آن امضا کرده است.

ساخت کارخانه تولید RSM در کره جنوبی انجام می شود و RSM بدست آمده از تجزیه در اثر حرارت پلی استایرن زباله می تواند به عنوان جایگزین مستقیم برای استایرن استفاده شود و به جای منابع سنتی فسیلی نفت و گاز، می توان از بازیافت استفاده کرد. Kumho از RSM در تولید محلول لاستیک استایرن بوتادین استفاده خواهد کرد. SSBR یک جزء کلیدی برای ساخت لاستیک، از جمله برای لاستیک های بزرگ با کارایی بالا است.

عرضه گریدهای پلی پروپیلن جدید PPure

Lummus Technology ارائه دهنده جهانی فناوری های فرآیندی و راه حل های انرژی

مبتنی بر ارزش، راه اندازی مجموعه پلی پروپیلن PP خود را اعلام کرده است - طیف درجه جدیدی از پلیمرهای مناسب برای حمایت از تولید محصولات با کیفیت بالا برای خود و. اجزای مراقبت های بهداشتی و مواد بسته بندی مواد غذایی. فناوری جدید فرآیند غیر فتالات با ارائه پاسخ هیدروژنی بهبود یافته با کاتالیزور، صرفه جویی قابل توجهی در انرژی ایجاد می کند. رومن لمونین، مدیر ارشد بازاریابی پلیمرها و پتروشیمی، فناوری Lummus، گفت: «Lummus با خط جدید فناوری های فرآیند پلی پروپیلن PPure Novolen به ارتقای سطح خود ادامه می دهد. پرتفولیوی PPure دسترسی کاربران نهایی ما به درجات محصول جدید و پایدارتر را فراهم می کند، به علاوه فناوری نوآورانه کاربرد یک کارخانه موجود را گسترش می دهد و انتشار CO2 را کاهش می دهد که در بازار فعلی بی نظیر است. ما مفتخریم که به اپراتورها بر اساس نیاز یا اهداف محصول نهایی انتخابی در زمینه فناوری ارائه می دهیم و به دارندگان مجوز خود کمک می کنیم در بازار رقابتی باقی بمانند. نمونه کارها فناوری PPure شامل انواع مختلفی است که برای فرآیند پراوردها و الزامات محصول نهایی قابل استفاده است. گریدهای درون PPure شامل همپلیمرهای با کریستالینیت بالا، کوپلیمرهای تصادفی اتیلن و کوپلیمرهای ضربه ای پیشرفته هستند.

استقبال از اسیدهای آلی مبتنی بر ملاحظات زیست محیطی

AFYREN NEOXY

AFYREN اکنون بیش از ۷۵ درصد از حجم تولید هدفمند اسیدهای آلی کارخانه AFYREN NEOXY خود

را پیش فروش کرده است، که نشان دهنده علاقه و اطمینان تولید کنندگان از همه نوع به توسعه صنعتی AFYREN است. این توافق با یک بازیگر آمریکایی، تقاضای جهانی بسیار قوی برای راه حل های مبتنی بر زیست را تأیید می کند و اعتبار استراتژی AFYREN برای توسعه بین المللی به منظور ارائه خدمات بهتر به مشتریان خود در بازارهایشان را تأیید می کند.

AFYREN، یک شرکت فناوری سبز که به تولید کنندگان محصولات مبتنی بر زیستی و کم کربن ساخته شده با استفاده از فناوری مبتنی بر میکروارگانیسم های طبیعی ارائه می دهد، یک قرارداد چند ساله جدید برای ارائه اسید آلی مبتنی بر زیست به یک سازنده آمریکایی روان کننده های مصنوعی امضا کرد. مشتری یک تولید کننده فعال پلیول استر است که در فرمولاسیون روان کننده های مصنوعی استفاده می شود. اسیدهای کربوکسیلیک جزء اصلی پلیول استرها هستند و اسیدهای AFYREN دارای ردپای کربنی هستند که پنج برابر کمتر از اسیدهای ساخته شده از مشتقات نفتی است. از آنجایی که اثرات تغییرات آب و هوایی به طرز نگران کننده ای آشکار می شود، شرکت ها تحت فشار مصرف کنندگان و تنظیم کننده ها هستند تا انتشار گازهای گلخانه ای خود را کاهش دهند.

کاهش ۵۵ درصدی ضایعات پتروشیمی امیرکبیر



پتروشیمی امیرکبیر ارزش فروش کل محصولات را نسبت به هفت ماهه پارسال ۱۷ درصد رشد داده و در حوزه تولید توانست ضایعات محصول خود را ۵۵ درصد کاهش دهد. ارزش کل فروش و فروش داخلی از نظر حجمی را نیز رشد ۱۷ درصدی داشته و در فروش مقداری محصولات پلیمری رشد ۵ درصدی را کسب کرده‌است. پتروشیمی امیرکبیر تولیدکننده متنوع‌ترین گریدهای پلی اتیلن در کشور است که در سایت ۴ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در بندر ماهشهر قرار دارد.



۸۸۵۲۵ تن معامله محصولات پلیمری رکورد سه ماه گذشته را شکست

زمان خرید ۱۱ محصول پتروشیمی از بهین یاب کاهش یافت

سبک فیلم با ۳،۹۶۰ تن معامله بیشترین معامله را داشت

تومان افزایش ۳۰ هزار و ۷۵۳ قیمتگذاری شد و از مرز ۳۰ هزار گذشت. تا روز چهارشنبه، قیمت دلار صرافیه به ۹۵۴،۳۰ تومان رسید و فاصله خود با کانال ۳۱ هزار تومان را کاهش داد. احتمال می رود با توجه به روند صعودی این هفته، دلار صرافیه در هفته دوم آذر ماه، موفق به فتح کانال ۳۱ هزار تومان شود.

دلار نیمایی در مسیر رشد

روند افزایشی دلار نیمایی همچنان ادامه دارد. نیما با توجه به صعودی شدن قیمت دلار، پس از رشد ۱۷۷ تومانی تا یکشنبه ۱۲۹۰۱۳۰، از افزایش بیشتر منصرف نشد و تا روز پنجشنبه ۱۴۰۱۰۱، افزایش دلار نیمایی به ۵۴۰۰ تومان رسیده است. میانگین روزانه پس از صعود به ۲۷ هزار و ۷۰۰ تومان مجدد در مسیر رشد ماند و قله ی ۲۷ هزار و ۸۰۰ تومان را نیز، فتح کرد اما طولی نکشید تا در روز چهارشنبه مجدداً به ۲۷ هزار و ۷۰۰ تومان بازگشت.

کاهش رقابت ها

پایان ماه برای گروه های پ پ پی وی سی باعث شد رقابت هادر گروه پ پ ها و PVC کاهش یافته و در کالاهای گروه پلی اتیلن هم کم شدن میزان خرید از بهین یاب، رقابت ها را نسبت به هفته گذشته کاهش داد. همچنین پت های بطری هم نسبت به هفته قبل کاهش بودند.

بازار این هفته دو چهره متفاوت داشت. روز دوشنبه که معاملات پ پ پی وی سی ها بود، آخرین روز آبان و سهمیه های ماهانه بود و سه شنبه، اول آذر ماه و شروع ماهی بود که میزان خرید از بهین یاب کالاهای مهمی، به یک ماهه کاهش یافته بود.

معاملات

معاملات نسبت به هفته قبل ۳،۲۸۹ تن افزایش داشت. بیشترین رشد معامله در این هفته، به سبک فیلم اختصاص داشت که ۳،۹۶۰ تن معامله شد. البته پی وی سی ها یا ۱،۲۸۲ تن معامله ربه دوم بیشترین حجم معاملات را به نام خود ثبت کردند. کمترین حجم معامله هم متعلق به گروه سبک خطی است که با ۳،۷۸۰ تن معامله، کمترین معاملات این هفته را داشتند. سبک خطی ها نسبت به هفته قبل ۳،۵۷۲ کمتر عرضه شدند که بیشترین کاهش در حجم عرضه های این هفته بود. همین کاهش عرضه ها باعث رشد قیمت بازار محصولات سبک خطی در بازار شد. کالای ۲۰۹ امیر کبیر این هفته با ۲۶۰۰ تومان افزایش، بیشترین رشد قیمت بازار هفته را به خود اختصاص داد.

افزایش کالاها در بازار آزاد

مقایسه قیمت های مواد اولیه در پایان هفته چهارم و پنجم آبان و روزهای ابتدایی آذر نشان می دهد، قیمت اکثر گروه ها، افزایشی است. همان طور که گفته شد بیشترین افزایش این هفته، به سبک خطی ۲۰۹ با ۲۶۰۰ تومان افزایش اختصاص داشت. در تبه های بعدی، سنگین تزریقی ۱۸۲۵۱۸ با ۲،۲۰۰ تومان، پلی استایرن معمولی ۱۵۴۰ با ۱،۹۰۰ تومان، پ پ نساجی Z3۰S مارون با ۱،۵۰۰ تومان، پلی استایرن مقاوم با ۱،۲۰۰ تومان، سنگین فیلم F7۰۰ با ۱،۱۰۰ تومان دیده می شوند.



ماهه، کاهش یافت و خرید از بهین یاب گریدهای S۵۷ و S۷۰ آبان به کم پیش از این به صورت یکساله بود، بر اساس ابلاغیه جدید بورس کالا، به یک ماهه کاهش پیدا کرده است.

سی امین قیمت های پایه محصولات پتروشیمی، یکشنبه ۲۹ آبان ۱۴۰۱ در حالی اعلام شد که جدول مقایسه ای پایه ها، به دو گروه مساوی کاهش و افزایش، تقسیم شد. پلی استایرن معمولی با ۴۵ درصد و ۱،۴۲۸ تومان، بیشترین افزایش های پایه های این هفته را به نام خود ثبت کرد. در سمت مقابل در کاهش ها، پ پ سیمیایی MR۲۳۰ با ۳ درصد و پت های نساجی هم با ۲،۵ تا ۲،۶ تا ۶۸۰ تا ۷۱۰ تومان، نسبت به هفته قبل کاهش قیمت پیدا کردند.

رشد قیمت دلار آزاد و نیمایی

دلار نیمایی که قیمت های یکشنبه با آن محاسبه شد، ۲۷،۷۱۱ تومان بود و نسبت به هفته قبل، ۱۷۷ تومان افزایش داشت. این هفته نیز دلار نیمایی رکورد دیگری را ثبت کرد و بالاترین نرخ طی بود که قیمت های پایه به خود دیده است.

دلار آزاد این هفته را در میانه کانال ۳۵ هزار سپری کرد. این در حالی است که آخرین قیمت هفته گذشته دلار ۳۵ هزار و ۲۲۰ تومان است و تا روز یکشنبه با افزایش آرام تا ۳۵ هزار و ۵۰۰ تومان نیز پیش رفت ولی در روزهای دوشنبه و سه شنبه روند کاهشی آرامی را پیش گرفت و تا ۳۵ هزار و ۳۰۰ تومان هم عقب نشینی کرد و در نهایت بازار روز چهارشنبه را با قیمت ۳۵ هزار و ۲۵۰ تومان، یعنی تقریباً همان قیمت پایانی هفته قبل، به پایان رساند. دلار صرافیه اما این هفته به بالای مرز ۳۰ هزار تومان صعود کرد. در شروع این هفته، دلار صرافیه با ۱،۳۰۷،

سمیرا جمالی - در هفته گذشته از ۲۸ آبان تا ۲۴ آذر ۱۴۰۱، معادل ۸۸۵۲۵ تن محصولات پلیمری در بورس کالا به ارزش ۲۶۷۱ میلیارد تومان معامله شد که نسبت به هفته قبل با کاهش ۲،۵ درصدی رقم رالی همراه بود. اما با وجود کاهش رقم رالی معاملات، و کاهش ۷۲۵ تنی عرضه ها، حجم وزنی معاملات با افزایش ۳۲۸۹ تن نسبت به هفته گذشته مواجه شده که در ۳ ماهه اخیر بیشترین رتبه معاملات را داشته و رکورد سه ماهه اخیر را شکسته است. دو محصول پی وی سی و پلی اتیلن سبک فیلم LDPE با بیشترین تقاضا و دو محصول پلی اتیلن سبک فیلم LDPE و پی وی سی بیشترین حجم معامله را داشتند.

در هفته ای که خرید از بهین یاب کالاهای مهمی از گروه نایلون و نایلکس، به یک ماهه کاهش یافت، معاملات نزدیک به ۳۳۰۰ تن بیشتر از هفته گذشته بود

۹۴٫۷ درصد عرضه ها، معامله شد

جمع معاملات این هفته ۸۸ هزار و ۵۲۵ تن بود که ۳ هزار و ۲۸۹ تن، بیشتر از هفته قبل است.

رقابت خریداران در معاملات کالاهای پ پ پی وی سی کم تر از هفته قبل بود و پلی اتیلن ها نسبت به هفته گذشته روندی افزایشی داشتند.

تغییر خرید از بهین یاب

در پایان آبان ماه، بورس کالای ایران، میزان خرید از بهین یاب ۱۱ کالای پتروشیمی را کاهش داد. سبک خطی، سنگین بادی، سنگین تزریقی و سنگین دورانی، از ۳ ماهه به یک ماهه کاهش پیدا کرده است. سبک فیلم و استایرن بوتادین رابن از ۶ ماهه به یک ماهه و سبک تزریقی، از ۱۲ ماهه به یک

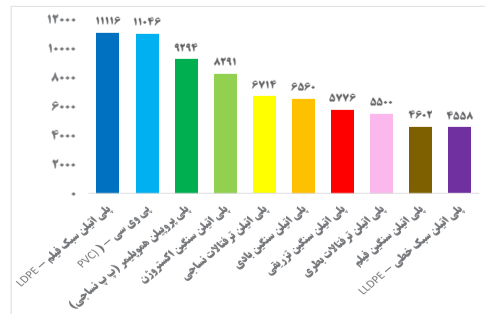
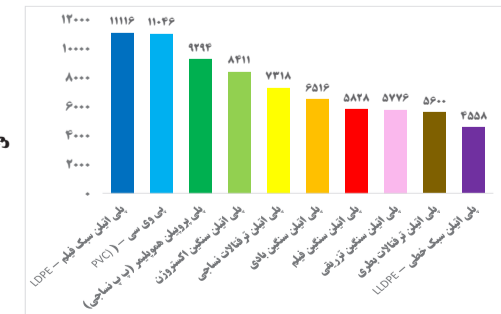
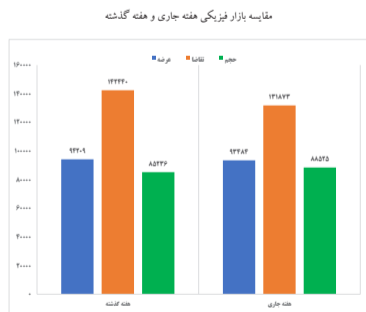
تاریخ	حجم معاملات (تن)	ارزش معاملات میلیارد تومان	تعداد محصولات عرضه شده	تعداد محصولات معامله شده	تعداد محصولات رقابت شده
۲۸ تا ۲ آذر	۸۸۵۲۵	۲۶۷۱	۱۳۰	۱۴۹	۸۳

برترین های تالار پتروشیمی

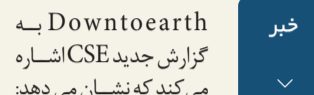
بیشترین تقاضا		بیشترین حجم معامله	
کالا	مقدار (تن)	کالا	مقدار (تن)
PVC) پی وی سی	۱۸۱۸۷	LDPE - پلی اتیلن سبک فیلم	۱۱۱۱۶
LDPE پلی اتیلن سبک فیلم	۱۴۸۰۶	PVC) پی وی سی	۱۱۰۴۶

۱۰ کالایی که بیشترین عرضه را داشتند

۱۰ کالایی که بیشترین معامله را داشتند



افزایش ۱۶۰ درصدی تولید و ۳۰۰ درصدی مصرف پلاستیک در هند



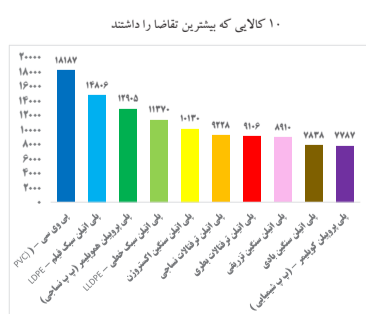
گزارش جدید CSE اشاره می کند که نشان می دهد: تولید پلیمر هند از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۹ بیش از ۲٫۶ برابر افزایش یافته و بر اساس تحلیل CSE، میانگین افزایش تولید پلیمر بین سال های ۱۶۰ درصد بوده است. میانگین افزایش مصرف پلیمر نیز ۱۹۶ درصد بوده است. واردات پلیمر ها بین سال های ۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰ افزایش چهار برابری داشته است. پلاستیک ها بیش از ۶۷ درصد از کل پتروشیمی های تولید شده در هند را در سال های ۲۰۲۰-۲۰۲۱ به خود اختصاص داده اند.

هند قصد دارد خود را به عنوان صادر کننده اصلی مواد پتروشیمی پایه در آسیا معرفی کند. پلی پروپیلن یک پلیمر ترموپلاستیک است که کاربردهای مختلف در صنایع دارد و هند برای افزایش تولید آن در حال برنامه ریزی است. در این گزارش آمده است که تولید و مصرف پلیمرها در هند در چند سال اخیر به شدت افزایش یافته است. بر اساس گزارش The Plastic Life Cycle، ظرفیت تولید تجمعی هند برای پتروشیمی ۲۹۰٫۱ میلیون تن در سال MMTPA است. این محصولات شامل پنج نوع لیاف مصنوعی پلی استر، نایلون، پلیمرها پلاستیک، الاستومرها، لاستیک مصنوعی، مواد شوینده مصنوعی و پلاستیک های عملکردی است.

در یک دهه و نیم گذشته مصرف پلیمرها بیشتر از تولید بوده است. در این گزارش آمده است: بسیاری از پلاستیک و محصولات آن به صورت گلوله های پلیمری وارد می شود که سپس به محصولات قابل استفاده تبدیل شده و به مصرف کنندگان فروخته می شود. این گزارش می افزاید که دولت هند به روش های مختلفی تولید پلاستیک از پتروشیمی ها را تشویق می کند.

توسعه پارک های پلاستیکی را در سراسر کشور ترویج کرده و در مجموع ۱۰ پارک از این قبیل پیشنهاد شده است. دولت همچنین منطقه سرمایه گذاری نفت، مواد شیمیایی و پتروشیمی PCPIR را در سال ۲۰۲۰ برای دوره ۲۵-۲۰۲۰ بازبینی کرده بود. PCPIR با واردات نفت خام، پالایش آن و انتقال بلوک های ساختمانی فرآوری شده برای پردازش بیشتر، در دسترس بودن مواد خام را تضمین می کند. محصول نهایی به شکل گلوله به صنعت پلاستیک منتقل می شود و در آنجا ذوب می شود، قالب گیری می شود و برای استفاده نهایی به انواع اشیاء پلاستیکی تبدیل می شود. صنعت پتروشیمی هند با مشکل رو به رشد آلودگی پلاستیکی در این کشور مواجه است اما گزارش جدید آندیشکده مستقر در دهلی، مرکز علم و محیط زیست CSE می گوید، که هند به جای منصرف شدن از تولید پلاستیک، عملاً افزایش تولید محصولات پلیمری را تشویق می کند. بر اساس گزارش The Plastic Life Cycle، تولید پلیمرها و پلاستیک توسط صنعت پتروشیمی هند و مصرف آن در حال افزایش است. حتی در شرایطی که سازمان ملل و چندین کشور در سرتاسر جهان تلاش می کنند تا روی استفاده از پتروشیمی ها در ساخت پلاستیک سرپوش بگذارند، هند برعکس راه دیگری را پیش می گیرد. در این گزارش اشاره شده است که این کشور قصد دارد خود را به عنوان صادر کننده عمده پتروشیمی های اساسی، به ویژه پلیمرها، معرفی کند.

این سند خاطر نشان کرد که اگر کل چرخه زندگی پلاستیک - از منبع تا دفع - به عنوان علت اصلی نااشی از آن در نظر گرفته نشود، مشکل از بین نخواهد رفت. اگر چه در حال حاضر، تمرکز کاملاً روی مسائل پایین دستی مربوط به جمع آوری، مدیریت، انحراف و دفع زباله های پلاستیکی است.





قاسم حمید رئیس اداره محیط زیست شرکت پتروشیمی بوعلی سینا در حاشیه نمایشگاه بین المللی محیط زیست گفت: سیاست‌های خود را در پنج دسته کنترل آلاینده‌های هوا، کنترل کیفیت آب و پساب، مدیریت پسماندها، مدیریت منابع و انرژی و مسئولیت‌های اجتماعی تعریف کرده‌ایم و تاکنون اقدام‌های قابل توجهی در این بخش‌ها انجام شده است. اجرای ۲۰ پروژه در واحدهای عملیاتی به کاهش فلرینگ از ۶۱۱ درصد در سال ۹۶ به ۴۰۱ درصد در پایان سال ۱۴۰۰ منجر شده است. همچنین زمان ماند پسماندهای فرآیندی، میزان بازیافت پسماندهای فرآیندی خود را از ۹۰ درصد در سال ۹۶ به ۹۹٫۹ درصد در پایان سال ۱۴۰۰ رسانده است.

دستاورد پتروشیمی بوعلی سینا در مدیریت پسماند



سهم بالای نفت و پتروشیمی از رشد ۳۲ درصدی سود شرکت‌های بورسی عربستان

سود شرکت‌های بورسی جنوب خلیج فارس در سه ماهه سوم ۲۰۲۲ به ۷۰ میلیارد دلار رسید



فاطمه امینی پور

بر اساس گزارش منتشر شده توسط Kamco Invest، شرکت‌های انرژی و بانک‌ها در افزایش ۳۲ درصدی سود کل شرکت‌های بورسی در عربستان سعودی در سه ماهه سوم سال ۲۰۲۲ سهم زیادی داشته‌اند.

این تحلیل نشان داد که سود خالص در سه ماه منتهی به پایان سپتامبر به ۵۱٫۹ میلیارد دلار رسیده است که از ۳۹٫۳ میلیارد دلار در مدت مشابه سال ۲۰۲۱ به میزان ۳۲ درصد بیشتر است.

باین حال، این گزارش خاطر نشان کرد که سود کل شرکت‌های عربستان سعودی در سه ماهه سوم سال جاری نسبت به سه ماهه قبل از آن ۷٫۴ میلیارد دلار کاهش یافته است، و سود خالص سه ماهه قبل به ۵۹٫۳ میلیارد دلار رسیده بود.

در سراسر منطقه شورای همکاری خلیج فارس، شرکت‌های بورسی در دوره سه ماهه شاهد کاهش ۸ درصدی سود خود و اعلام ۷۶٫۹ میلیارد دلار سود خالص کل شرکت‌های بورسی بودند که دلیل آن کاهش درآمد شرکت‌های انرژی و مواد بوده است.

کامکو در این گزارش می‌نویسد: «از نظر مناطق، تنها شرکت‌های فهرست شده در امارات متحده عربی سود بیشتری در طول سه ماهه تابستان نشان دادند، در حالی که مجموع سایر کشورهای شورای

و به ۲۸۱٫۶ میلیون دلار رسید. بر اساس گزارش کامکو، شرکت‌های عربستان سعودی که در بخش مواد، تاسیسات، داروسازی، بیوتکنولوژی و علوم زیستی، و محصولات بادوام مصرف‌کننده و پوشاک فعالیت می‌کنند، شاهد کاهش سود در سه ماهه سوم بودند.

از نظر عملکرد سالانه شرکت‌های شورای همکاری خلیج فارس، سود خالص در سه ماهه سوم سال ۲۰۲۲ همچنان به رشد خود ادامه داد و تقریباً یک چهارم افزایش یافت و در مقایسه با ۵۷٫۲ میلیارد دلار در مدت مشابه سال قبل به ۷۰٫۷ میلیارد دلار رسید.

شرکت‌های پذیرفته شده در بورس ابوظبی بیشترین بهبود سودآوری سالانه را در سه ماهه سوم سال ۲۰۲۲ نشان دادند و سود خالص تقریباً دو برابر شد و به ۹٫۱ میلیارد دلار رسید که منعکس کننده فهرست‌های جدید و همچنین سود بیشتر برای اکثر شرکت‌های پذیرفته شده در بورس ابوظبی است. این گزارش اضافه شد.

تفکیک کشورها

مجموع سود خالص شرکت‌های فهرست شده در کویت شاهد کاهش ۷۴ درصدی نسبت به سال قبل در سه ماهه سوم بود و به ۱٫۵ میلیارد دلار، در مقایسه با ۵٫۸ میلیارد دلار در مدت مشابه سال ۲۰۲۱ رسید.

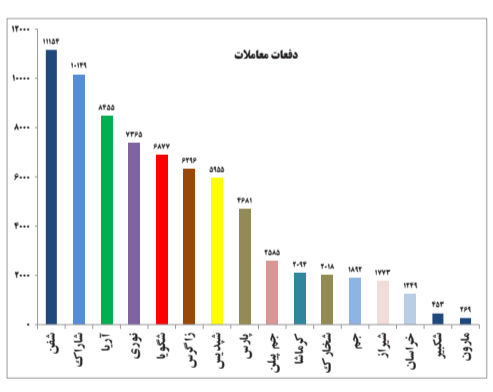
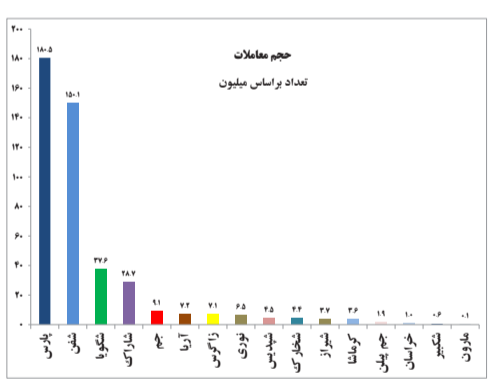
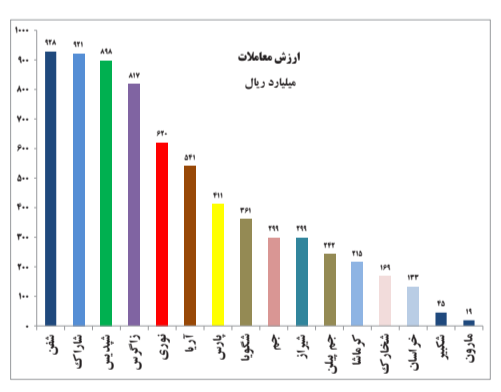
بر اساس این گزارش، کاهش سود شرکت‌های بورسی کویت عمدتاً ناشی از سودهای کمتر سال گزارش شده توسط Agility است که در سه ماهه سوم سال ۲۰۲۱ پس از فروش، سود فوق العاده‌ای در حدود ۳٫۱ میلیارد دلار داشته است که مرتبط با کسب و کار تدارکات یکپارچه DSV Panalpina بوده است.

این گزارش افزود: سود خالص شرکت‌های بورسی دبئی در سه ماهه سوم ۳۲٫۸ درصد افزایش یافت و به ۴٫۱ میلیارد دلار رسید.

مجموع درآمد شرکت‌های بورسی قطر با ۱٫۷ درصد افزایش نسبت به ۳٫۲۷ میلیارد دلار در سه ماهه مشابه سال قبل به ۳٫۳۲ میلیارد دلار رسید.

سود خالص شرکت‌های بورسی بحرین با کاهش ۴۴ درصدی نسبت به سال قبل به ۴۰۵٫۵ میلیون دلار رسید، زیرا اشش بخش ۱۳ بخش آن - از جمله دو بخش بزرگ آن بر اساس ارزش بازار - کاهش سود خالص را در طول سه ماهه نشان دادند.

مجموع سود خالص شرکت‌های پذیرفته شده در بورس در عمان با ۱۴ درصد افزایش سالانه به ۴۵۷٫۶ میلیون دلار در سه ماهه سوم در مقایسه با ۴۰۱٫۴ میلیون دلار در سه ماهه مشابه در سال ۲۰۲۱ رسیده است.



عملکرد مقایسه‌ای شرکت‌های صنعت پتروشیمی

ارزش کل معاملات شرکت‌های صنعت پتروشیمی (تولیدی) در هفته گذشته بالغ بر ۷ هزار میلیارد ریال اعلام شد. بر این مبنای بیشترین ارزش معاملات مربوط به نماد شغن و کمترین آن نماد مارون بوده است. همچنین با توجه به روند قیمت سهام در این هفته، بیشترین افزایش قیمت مربوط به نماد آگرس و بیشترین کاهش قیمت مربوط به نماد شاراک بوده است. با توجه به اطلاعات شرکت‌های پتروشیمی پذیرفته شده در بازار سرمایه صنعت پتروشیمی (تولیدی) از نظر رتبه ارزشی، شرکت پتروشیمی

ردیف	نماد شرکت	حجم معاملات	ارزش معاملات (میلیارد ریال)	قیمت اول هفته (ریال)	قیمت پایان هفته (ریال)	مبلغ تغییرات (ریال)	درصد تغییرات
۱	شغن	۱۱،۱۵۴	۱۵۰،۱۲۵،۱۴۵	۵۸۹۰	۶۱۴۰	۲۵۰	۴%
۲	شاراک	۱۰،۳۴۹	۲۸،۷۲۸،۷۷۳	۲۸۰	۳۱۰	(۳۰)	(۱۰)%
۳	شیدیس	۵،۹۵۵	۴،۵۲۳،۵۵۳	۸۹۸	۹۲۸	۳۰	۳%
۴	زاگرس	۶،۲۹۶	۷،۱۳۴،۲۴۴	۱۰۵،۹۰۰	۱۱۷،۰۰۰	۱۱،۱۰۰	۱۱%
۵	نوری	۷،۳۶۵	۶،۵۹۱،۴۹۷	۹۲،۶۶۰	۹۴،۷۳۰	۲،۰۷۰	۲%
۶	آریا	۸،۴۵۵	۲،۲۷۸،۳۳۰	۷۳،۶۰۰	۷۳،۶۰۰	۰	۰%
۷	پارس	۴،۶۸۱	۱۸،۰۵۰،۷۰۵	۲،۳۶۸	۲،۳۶۸	۰	۰%
۸	شکویا	۶،۸۷۷	۳۷،۶۲۲،۹۵۷	۹۶۴۰	۹۶۴۰	۰	۰%
۹	جم	۱،۸۹۲	۹،۱۶۵،۸۱۰	۲۲،۷۵۰	۲۲،۷۵۰	۰	۰%
۱۰	شیراز	۱،۷۷۳	۳،۷۸۷،۶۶۸	۷۹،۲۲۰	۷۸،۷۳۰	(۴۹۰)	(۰)%
۱۱	جم پیلن	۱،۳۵۵	۱،۹۲۲،۱۸۴	۱۲۳،۳۸۰	۱۲۳،۳۸۰	۰	۰%
۱۲	کرمانشا	۲،۰۹۴	۳،۶۲۴،۹۰۲	۵۹،۸۲۰	۵۹،۵۰۰	(۳۲۰)	(۰)%
۱۳	شخارک	۲،۰۱۸	۴،۴۵۶،۸۳۳	۳۵،۵۸۰	۳۷،۹۴۰	۲،۳۶۰	۷%
۱۴	خراسان	۱،۳۴۹	۱،۰۹۸،۰۶۸	۱۲۱،۳۲۰	۱۲۱،۳۲۰	۰	۰%
۱۵	شکیر	۴۵۳	۶۱۰،۵۲۵	۷۱،۴۰۰	۷۲،۱۵۰	۷۵۰	۱%
۱۶	مارون	۲۶۹	۱۰۴،۱۵۹	۱۷۸،۹۰۰	۱۷۸،۹۰۰	۰	۰%

خرید خودی ها از سهام پتروشیمی علامت قوی بودن شرکت است

تحلیلگران وال استریت می‌گویند که سهام شرکت‌های پتروشیمی قوی در آسیا و هنگ‌کنگ از مرغوبیت و آینده‌قابلیت توجیهی برخوردار هستند. پتروشیمی‌ها در آسیا و هنگ‌کنگ و سنگاپور، کره و چین، ویژگی‌ها و شاخص‌های ممتازی دارند. برای تحلیل و بررسی سهام هلدینگ پتروشیمی قوی باید به ۳ علامت هشدار دهنده توجه کنیم. از جمله سهامداران خودی در داخل شرکت یادداشت‌کنیم، تا چه میزان و چه درصدی از سهام آن شرکت را خریداری کرده‌اند. بزرگترین سهامدار چه کسی است و سال قبل چقدر خریداری و فروخته است؟ میانگین قیمت خرید و فروش سهام پارسل و امسال چقدر است و طی این مدت قیمت هر سهم چقدر تغییر کرده است؟ کل ارزش سهام شرکت پتروشیمی در مقایسه با سایر شرکت‌های جهان چگونه است؟ میزان رشد تولید، سود و صادرات شرکت در سال قبل و چشم‌انداز یکسال آینده چقدر است و در شرایط کنونی که بازار بانوسان مواجه است چه روندی پیش‌روی شرکت است؟ همچنین باید به سهام‌شکرتی با وضعیت مالی بالقوه بهتر که بازده سهام بالا و بدهی پایینی دارند توجه کنیم.

SimplyWallSt به‌نقل از Shutterstock نوشت: از آنجایی که ارزش بازار استراتیک پتروشیمی هلدینگ لیمیتد HKG852 به ۳۴۰ میلیون دلار هنگ‌کنگ کاهش می‌یابد، ممکن است صاحبان داخلی تصمیم خود را برای خرید در اوایل سال جاری تغییر دهند. کاهش ۱۲ درصدی اخیر سهام Strong Petrochemical Holdings Limited (HKG852) می‌تواند ضربه‌ای به سرمایه‌گذاران داخلی باشد که طی ۱۲ ماه گذشته سهامی به ارزش ۸۰٫۳ میلیون دلار هنگ‌کنگ را میانگین قیمت خرید ۰٫۱۶ دلار هنگ‌کنگ خریداری کرده‌اند. خودی‌ها با این امید خرید می‌کنند که ارزش سرمایه‌گذاری‌هایشان در طول زمان افزایش یابد. با این حال، به دلیل ضررهای اخیر، سرمایه‌اولیه آنها اکنون فقط ۸۰٫۱ میلیون دلار هنگ‌کنگ ارزش دارد، که کمتر از رقم خرید اولیه است. سرمایه‌گذاران نباید تصمیمات خود را صرفاً بر اساس آنچه مدیران یک شرکت انجام داده‌اند استوار کنند، اما منطق حکم می‌کند که به خرید یا فروش سهام توسط سرمایه‌گذاران داخلی کشورها توجه شود. باید فرصت‌ها و خطرات صنعت نفت و گاز هنگ‌کنگ بررسی شود.

هلدینگ پتروشیمی هنگ‌کنگ در سال گذشته معاملات داخلی قوی داشته است. بزرگترین خرید داخلی توسط جیان‌شنگ وانگ، رئیس اجرایی، برای ۴٫۹ میلیون دلار هنگ‌کنگ، در حدود ۰٫۱۷ دلار هنگ‌کنگ به‌ازای هر سهم بوده است. بنابراین واضح است که یک خودی می‌خواست خرید کند، حتی با قیمتی بالاتر از قیمت سهام فعلی که ۰٫۱۶ دلار است. ممکن است دیدگاه آنها از آن زمان تغییر کرده باشد، اما حداقل نشان می‌دهد که در آن زمان احساس خوش بینی داشتند. قیمتی که یک خودی برای سهام می‌پردازد بسیار مهم است. به طور کلی، وقتی یک شخص داخلی سهام را با قیمت‌های بالاتر از فعلی خریداری کرده است، توجه ما به خود جلب می‌کند. زیرا نشان می‌دهد که آنها معتقدند سهام حتی با قیمت بالاتر ارزش خرید دارد. تنها شخصی که در سال گذشته اقدام به خرید کرد، جیان‌شنگ وانگ بود. جیان‌شنگ وانگ در مجموع ۵۰٫۵۸ میلیون سهم در طول سال با قیمت متوسط ۰٫۱۶ دلار هنگ‌کنگ خریداری کرد.

با وجود حجم بالای پلیمرهای روسی، پیشنهادات پتروشیمی های ایرانی ناکام مانده اند

تحرك در بازار پلی اتیلن ترکیه همزمان با نمایشگاه پلاستیک استانبول Plast Eurasia



هفته گذشته از ۲ تا ۵ آذر ماه ۱۴۰۱، نمایشگاه پلاستیک ترکیه (تویاپ) با نام نمایشگاه تجاری Plast Eurasia، در استانبول برگزار شد. شرکت ها و بازدیدکنندگان زیادی در این نمایشگاه حضور پیدا کردند. بازدیدکنندگان و متخصصان بازار محصولات پلیمری و پلاستیکی می گویند که شرکت ها و بازدیدکنندگان، به علت پایین محدودیت های کرونا، استقبال خوبی از نمایشگاه داشتند.

باز یگران بازار محصولات پتروشیمی ترکیه نیز از ماه های قبل آماده برگزاری نمایشگاه تجاری Plast Eurasia در استانبول شدند. به این امید که اطلاعات و دانش بازار خود را بهبود بخشند و روند کلی آینده را کشف کنند. پتیکم تعمیر و نگهداری برنامه ریزی شده خود را به پایان رسانده و باید دسترسی پلیمر را در کشور افزایش دهد.

بازار پلی اتیلن ترکیه در این هفته ثبات داشته است. قیمت پلیمرها بیشتر به دلیل پیشنهادات بالاتر از ایالات متحده و عربستان سعودی تا حدودی افزایش یافته است. یک تاجر ترک گفت: «هنوز انتظارات کاهش قیمت در بین باز یگران بازار وجود دارد، اما ما شاهد کمبود پلی اتیلن در بازار هستیم.»

حجم زیادی از پلیمرها از سوی SIBUR ارائه شده است، اما به گفته منابع بازار، مشکلات لجستیکی باعث تاخیر در تحویل از روسیه شده است. پیشنهادات ایرانی غیر قابل اجرا بوده است و تولیدکنندگان خاور میانه نیز سعی کرده اند قیمت های خود را ثابت نگه دارند تا از افزایش رقابت شرکت ها و فعالیت خرید جلوگیری کنند.

قیمت پلی اتیلن در این هفته در ترکیه کمی افزایش یافته است. تامین کنندگان روسی فیلم LDPE، با قیمت

به ترتیب با قیمت ۱۲۲۰-۱۲۴۰ دلار در تن CFR ترکیه، ۱۱۳۰-۱۱۵۰ دلار در تن CFR ترکیه، ۱۱۱۰ دلار تا ۱۱۳۰ دلار در تن CFR ترکیه، ۱۱۳۰ دلار در تن و ۱۱۰-۱۱۲ دلار در تن CFR ترکیه ارائه شده است. بازار پلی اتیلن ترکیه در این هفته بدون حادثه بود زیرا اکثر باز یکنان این کشور در نمایشگاه تجاری Plast Eurasia شرکت کردند و اکثر معاملات ماهانه در حال حاضر تکمیل شده است. قیمت ها به احتمال زیاد در میان علاقه خرد ثابت خواهند بود زیرا همه منتظر پایان نمایشگاه تجاری و اعلام قیمت دسامبر از سوی تامین کنندگان خواهند بود و در دسترس بودن مواد کافی خواهد بود.

۱۲۲۰-۱۲۴۰ دلار در تن CFR ترکیه، HDPE تریقی ۱۱۳۰-۱۱۵۰ دلار در تن CFR ترکیه، LLDPE-C۴ ۱۱۰۰ دلار تا ۱۱۲۰ دلار در تن CFR ترکیه، قالب گیری ۱۱۰۰ دلار در تن CFR و دمشی ۱۰۵۰-۱۰۸۰ دلار در تن سی اف آر ترکیه ارائه کرده اند. تامین کنندگان ایرانی لوله های PE ۱۰۰ سیاه و طبیعی را با قیمت ۱۲۵۰ دلار در تن CPT ترکیه و ۱۱۶۶ دلار در تن FCA ایران عرضه کرده اند. فیلم عربستان سعودی، LDPE-C۴، LLDPE، فیلم، قالب گیری دمشی و HDPE تریقی

تحلیل بازار پلی اتیلن

سبک و سنگین و فیلم

خبر

تحلیل سانسرز از تحولات بازار چین و آسیا نشان می دهد که جو کاهشی برای یک هفته دیگر بازار های پلی اتیلن چین را به دلیل ضعف تقاضا در بر گرفته، و همزمان قیمت های وارداتی به کمترین سطوح خود در بیش از دو سال گذشته افت کردند. جدا از تعهد دولت به کووید صفر، پایان فصل کشاورزی، افت ارزش یوان و همچنین تشدید بادهای مخالف اقتصادی، فعالیت های خرید را محدود نگاه داشته اند.

قیمت های فیلم پلی اتیلن سبک، پلی اتیلن سنگین، و فیلم پلی اتیلن سبک خطی (سی ای اف) در هفته گذشته مرز های جدیدی را تجربه کرده و در زیر ۹۰۰ دلار در هر تن نیز گزارش شدند.

بازار های پلی اتیلن چین همزمان با افت قیمت های وارداتی در زیر مرز های جدید کاهشی باقی ماندند. بازه های پایین پلی اتیلن سنگین و فیلم پلی اتیلن سبک خطی در دست محموله های آمریکایی است.

مسود دیگر آن است که دسترسی پذیری از بازار های خارجی افزایش یافته، و همزمان فروشندگان در جهت بالا بردن شانس خود برای انعقاد قرارداد، موضع رقابتی را بر گرفته اند.

بر اساس داده ها، اگر روند صعودی کوتاه مدت نیمه دوم سپتامبر را در نظر بگیریم، قیمت های پلی اتیلن وارداتی در چین از آوریل بر روی روند نزولی بوده اند. میانگین هفتگی قیمت های پلی اتیلن سبک، پلی اتیلن سنگین، و فیلم پلی اتیلن سبک خطی در حال حاضر در کمترین سطوح خود از ژوئیه تا اوت ۲۰۲۰ به سر می برند. قیمت های فیلم پلی اتیلن سبک سی ای اف به زیر ۱۰۰۰ دلار افت کردند.

قیمت های فیلم پلی اتیلن سبک با سرعت بیشتری نسبت به پلی اتیلن سنگین و فیلم پلی اتیلن سبک خطی کاهش یافته اند. بر اساس گزارش تاجران، قیمت های فیلم پلی اتیلن سبک غرب آسیایی در هفته گذشته در میزان ۹۸۰ تا ۱۰۰۰ دلار در هر تن (سی ای اف، نقدی) ایستادند. قیمت محموله های هندی نیز با شرایط یکسان در میزان ۹۷۰ دلار در هر تن قرار گرفتند. بر اساس داده های کموریس، میانگین هفتگی قیمت های غرب آسیایی و هندی از آغاز روند نزولی در نیمه دوم سال، در حدود ۳۶ درصد افت کرده اند.

مبدأ آمریکایی قیمت های پی وی سی وارداتی آسیا را تحت تاثیر قرار داده است

پیش بینی کاهش قیمت های پی وی سی آمریکا و تایوان

گزارش تحلیلگران بازار آ سی سی و سانسرز، از بازار های جهانی نشان می دهد که به دلایل مختلف از جمله پایان سال میلادی، قیمت محصولات آمریکایی و تایوانی کاهش خواهد یافت و کشورهای هند و چین، پیشنهاد های کاهش قیمت ها را در یافت خواهند کرد.

یکی از تولیدکنندگان بزرگ آمریکایی که در سه ماه گذشته قیمت های اف ای اس خود را به طور مکرر کاهش داده، قیمت های صادراتی نوامبر خود را به سطوح میانی ۶۰۰ دلار در هر تن تنزل داده است، در حالی که این میزان در ماه گذشته در بازه های پایینی تا ۷۰۰ دلار بود. امسار هفته های اخیر دو تولیدکننده آمریکایی دیگر قیمت های خود را تا سطوح ۶۰۰ تا ۶۱۰ دلار در هر تن (اف ای اس) کاهش دادند.

حجم های مازاد صادراتی از سواحل ایالات متحده، پیش از اطلاعیه های قیمتی قریب الوقوع دسامبر تولیدکننده بزرگ تایوانی، در حال آسیب زدن به بازار های آسیا هستند. بازار از اواسط اکتبر شاهد انبار زدایی

آخر سال پی وی سی آمریکا بوده، اگر چه به نظر می رسد این رویه اخیراً سیری افزایشی پیدا کرده است. قیمت ها در هند، چین و جنوب شرق آسیا در کمترین سطوح خود در بیش از دو سال و نیم گذشته به سر می برند، و معامله کنندگان بازار پی وی سی پیش از پایان سال، هیچ گونه تغییر رویه ای را همزمان با روند نزولی پیش بینی نمی کنند. بر اساس نرم افزار قیمت کموریس، شاخص های پی وی سی هر سه منطقه در کمترین سطوح خود از ژوئن ۲۰۲۰ به سر می برند.

«افت قیمت های اف ای اس هیوستون ماه نوامبر یکی از مقامات هندی از شرکت تجاری تولیدکننده آمریکایی گفت: «دلایل ارائه قیمت ها در بازه پایینی ۷۰۰ دلار در هر تن به هند واضح است. زمانی که صادرات مازاد سواحل خلیجی ایالات متحده در سطوح قیمتی پایین (اف ای اس) قرار می گیرند، نباید از مشاهده سطوح قیمتی پایین برای محموله های وارداتی متعجب شویم. همچنین



احتمال می رود محموله های آمریکایی بیشتری به مقصد چین و جنوب شرق آسیا حرکت کنند.»

افت قابل توجه پیشنهادات آمریکایی به چین

قیمت مبدأ آمریکایی در بازار چین به طور قابل توجهی افت کرد، و همزمان بر اساس گزارش ها قراردادی برای محموله آمریکایی در میزان ۶۵۰ دلار در هر تن منعقد شد، در حالی که این قیمت از بازه پایینی هفته های گذشته ۱۱۰ دلار در هر تن کمتر است. قرارداد مشابهی در هفته های گذشته مخابره شد، اما مورد تایید قرار نگرفته بود.

رشد قیمت های نقدی

پی وی سی چین

تحلیل سانسرز نشان می دهد که قیمت های نقدی پی وی سی چین به طور جزئی اوج گرفته و پیش بینی می شود بازار پی وی سی چین در کوتاه مدت ثابت بماند.

بر اساس داده های سانسرز، بازار پی وی سی کاربیداس جی ۵ در هفته گذشته دچار شوک شد، و همه قیمت ها به طور جزئی افزایش یافتند. میانگین قیمت های پی وی سی داخلی در ابتدای هفته گذشته در میزان ۵۹۹۲.۸۶ نمینبی در هر تن قرار گرفت، و میانگین قیمت ها در آخر هفته در میزان ۶۰۲۸.۵۷ نمینبی در هر تن ایستاد، و قیمت ها در طی هفته ۰.۶ درصد کاهش یافتند. بازار پی وی سی کلسیم کاربیداس جی ۵ در هفته گذشته بعد از مواجهه با شوک به طور جزئی اوج گرفت. فضای کلی تجارت و سرمایه گذاری نسبتاً ضعیف، شرایط معاملات بازار نقدی در حالت معمول، و اعتماد بازار ناکافی است. میل به خرید پایین دستی بالا نیست، و سفارشات حقیقی محتاطانه هستند. گستره قیمتی پی وی سی ۵ کاربید داخلی تا به کنون عمدتاً در حدود ۵۵۵۰ تا ۶۱۵۰ نمینبی در هر تن شناور است.

قیمت های جهانی محصولات پتروشیمی تا ۲۴ نوامبر ۲۰۲۲

محمول	منطقه	پنجشنبه 17 Nov		پنجشنبه 24 Nov		تغییرات مقدار (دلار)	تغییرات درصد (درصد)
		کف قیمت (دلار)	سقف قیمت (دلار)	کف قیمت (دلار)	سقف قیمت (دلار)		
پلی اتیلن سنگین فیلم	آسیا شرقی	۱۲۹۹	۱۳۰۱	۱۳۱۴	۱۳۱۶	۱۵	۱.۳٪
	آسیا جنوب شرقی	۱۳۴۹	۱۳۵۱	۱۳۴۴	۱۳۴۶	-۵	-۰.۴٪
پلی پروپیلن تریقی	آسیا شرقی	۷۶۴	۷۶۶	۷۶۴	۷۶۶	۰	۰٪
	آسیا جنوب شرقی	۷۵۹	۷۶۱	۷۵۹	۷۶۱	۰	۰٪
پلی پروپیلن هموپلیمر (ب) کوبلیمر (ب) شیمیایی	آسیا شرقی	۸۹۹	۹۰۱	۹۲۹	۹۳۱	۳۰	۳.۳٪
	آسیا جنوب شرقی	۹۳۴	۹۳۶	۹۶۹	۹۷۱	۳۵	۳.۷٪
پلی اتیلن سبک خطی (Butene)	آسیا شرقی	۸۸۹	۸۹۱	۸۷۹	۸۸۱	-۱۰	-۱.۱٪
	آسیا جنوب شرقی	۹۴۹	۹۵۱	۹۴۹	۹۵۱	۰	۰٪
پلی اتیلن سبک فیلم LDPE	آسیا شرقی	۹۶۹	۹۷۱	۹۶۹	۹۷۱	۰	۰٪
	آسیا جنوب شرقی	۱۰۴۹	۱۰۵۱	۱۰۴۹	۱۰۵۱	۰	۰٪
پلی اتیلن سنگین بادی	آسیا شرقی	۹۳۹	۹۴۱	۹۳۹	۹۴۱	۰	۰٪
	آسیا جنوب شرقی	۱۰۶۹	۱۰۷۱	۱۰۳۹	۱۰۴۱	-۳۰	-۲.۸٪
پلی اتیلن سنگین تریقی	آسیا شرقی	۹۳۹	۹۴۱	۹۳۹	۹۴۱	۰	۰٪
	آسیا جنوب شرقی	۱۲۵۴	۱۲۵۶	۱۲۵۴	۱۲۵۶	۰	۰٪
پلی استایرن معمولی GPPS	آسیا شرقی	۱۱۸۴	۱۱۸۶	۱۱۵۹	۱۱۶۱	-۲۵	-۲.۱٪
	آسیا جنوب شرقی	۱۲۱۹	۱۲۲۱	۱۲۱۹	۱۲۲۱	۰	۰٪
پلی استایرن مقاوم HIPS	آسیا شرقی	۱۲۵۴	۱۲۵۶	۱۲۵۴	۱۲۵۶	۰	۰٪
	آسیا جنوب شرقی	۱۲۵۴	۱۲۵۶	۱۲۵۴	۱۲۵۶	۰	۰٪