



شرکت پتروشیمی زاگرس
(سهامی عام)

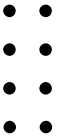


گزارش هیات مدیره به مجمع مربوط به عملکرد سال ۱۴۰۱

پیام هیات مدیره و مدیرعامل

سهامداران گرامی

مفتخریم که پس از یک سال تلاش بی وقفه کارکنان، مدیرعامل و هیات مدیره شرکت "پتروشیمی زاگرس" برای ارایه کارنامه خویش در خدمت شما هستیم و خرسندیم که به رغم شرایط خاص اقتصادی حاکم بر کشور برنامه‌های شرکت در حال اجرا بوده و شرکت توانسته است جایگاه خویش را در بازار بین المللی متانول تثبیت نماید. پشت سرگذاوردن ناملایمات و مشکلات، جز با حمایت سهامداران در طی سال‌های گذشته امکان پذیر نبود و هم اکنون همچون گذشته، شرکت، ارزش آفرینی بیش از پیش برای سهامداران محترم را سرلوحه برنامه‌های خویش قرار خواهد داد.

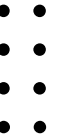


درباره ما

در راستای اجرای برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور و به منظور دستیابی به بازارهای جهانی و کسب سهم مناسبی از بازار متانول، شرکت پتروشیمی زاگرس در سال ۱۳۷۹ تأسیس گردید. با توجه به وجود منابع غنی گاز در منطقه پارس جنوبی و موقعیت استراتژیک منطقه، زمینی به مساحت ۳۱ هکتار در منطقه ویژه انرژی پارس جنوبی، تملیک و مجتمع تولیدی این شرکت در بندر عسلویه احداث گردید. حجم بالای تولیدات و فن آوری برتر، هماهنگی با استانداردهای محیط زیست، سهولت دسترسی به خوراک گاز طبیعی، خطوط حمل و نقل دریایی و برخورداری از تأسیسات ذخیره سازی و اسکله بارگیری برای صادرات محصول متانول، از جمله مزیت ها و ویژگی های این مجتمع بوده که چشم انداز روشنی را برای جایگاه این شرکت در بازارهای بین المللی ترسیم می نماید.



خلاصه تاریخچه شرکت



عقد قرارداد با
شرکت‌های لورگی و
پیدک برای واحد اول

۱۳۷۹

عقد قرارداد با
شرکت‌های لورگی و
پیدک برای واحد دوم

۱۳۸۳

تغییر نام به شرکت
پتروشیمی زاگرس

۱۳۷۹

تاسیس شرکت کالا
آوران پتروشیمی

۱۳۷۷

آغاز بهره برداری
واحد اول

۱۳۸۵

آغاز بهره برداری
واحد دوم

۱۳۸۸

آغاز فعالیت شرکت در خصوص
توسعه زنجیره ارزش:
اتانول سنتزی از متانول
MTP/MTO

۱۴۰۰

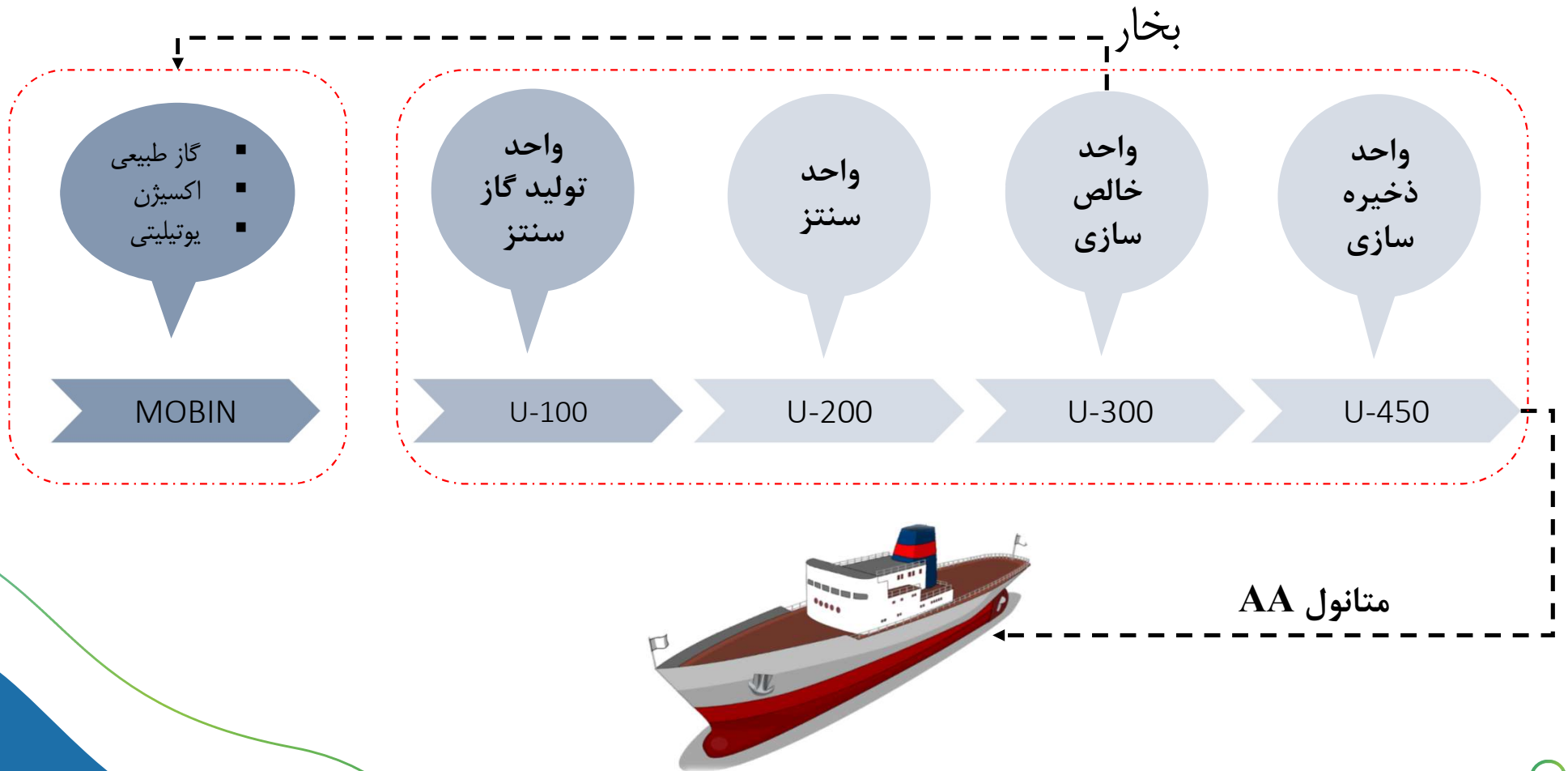
پذیرش شرکت در
بازار فرابورس

۱۳۹۰

موقعیت جغرافیایی

مجمع پتروشیمی زاگرس در منطقه ویژه اقتصادی / انرژی پارس، در شهر عسلویه و به فاصله ۲۷۰ کیلومتری جنوب شرقی بندر بوشهر واقع گردیده است. مساحت کل مجمع شامل فاز اول، دوم و طرح‌های توسعه‌ای جمعاً حدود ۳۱ هکتار می‌باشد.

زنجیره ارزش فعلی شرکت پتروشیمی زاگرس در یک نگاه



سهامداران عمده شرکت



٪۳۳/۹

گروه گسترش نفت و گاز پارسیان



٪۱۸/۸۴

گروه پتروشیمی تابان فردا



٪۱۷/۷۸

گروه صنعتی شیمی پوشینه



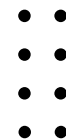
٪۱۶/۲۹

شرکت صادر فر



٪۱/۹۸

شرکت صنعت مروارید ارم



متین دیداری
مدیرعامل و نایب رئیس هیات مدیره
شرکت سرمایه گذاری هامون سپاهان



غلامحسین آذر مهر
رئیس هیات مدیره
مجتمع صنعتی نفت و گاز صبا جم کنگان



محمود مجیب
عضو هیات مدیره
شرکت صادر فر



سید مجید سیدیان
عضو هیات مدیره
شرکت گروه صنعتی شیمی پوشینه



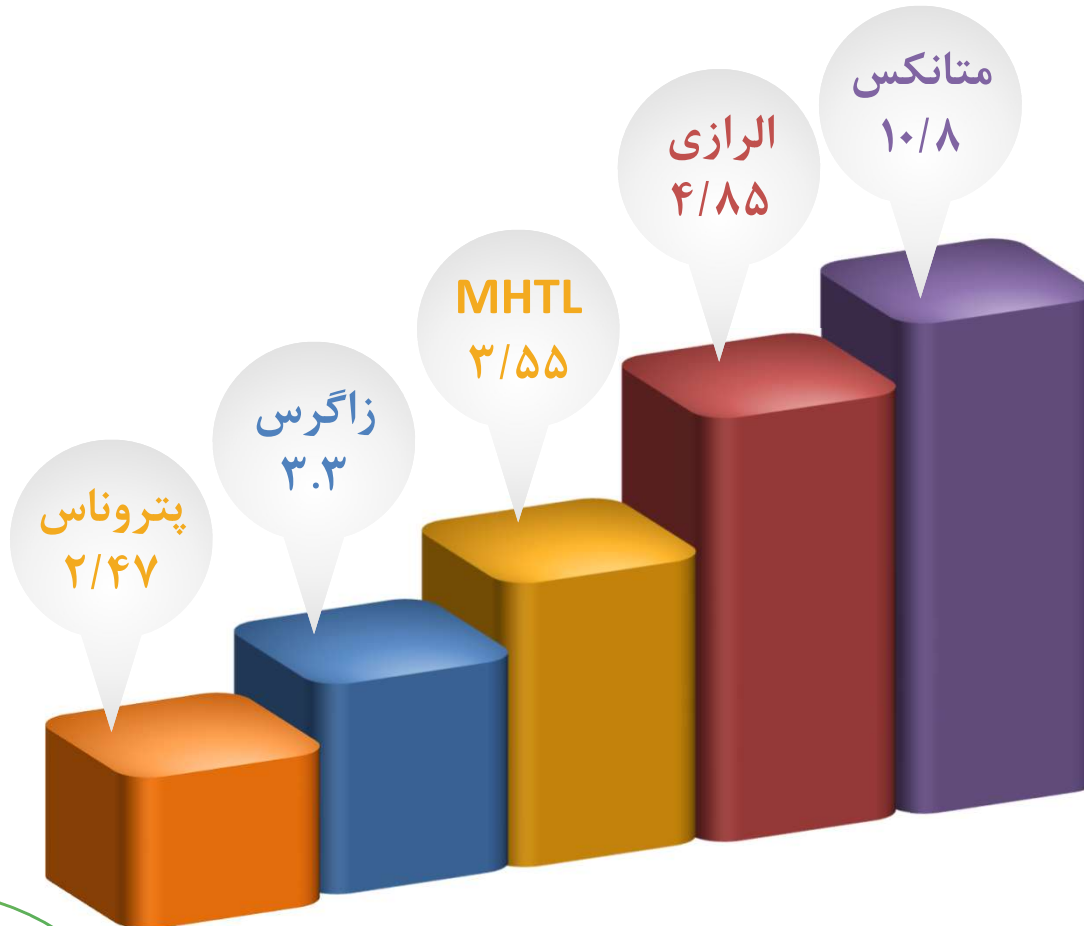
سید جعفر هاشمی
عضو هیات مدیره
شرکت گروه گسترش نفت و گاز پارسیان



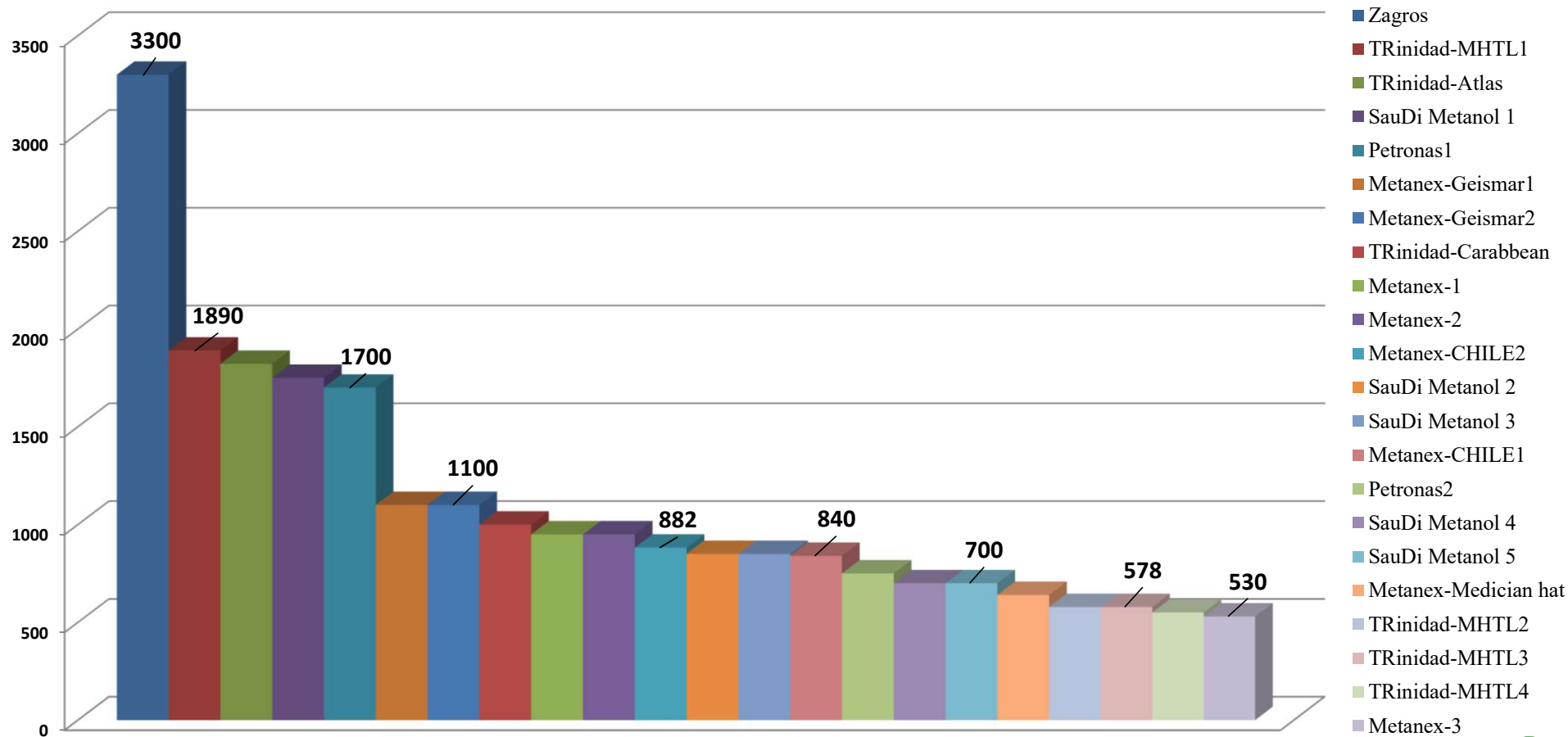


وضعیت بازار متانول

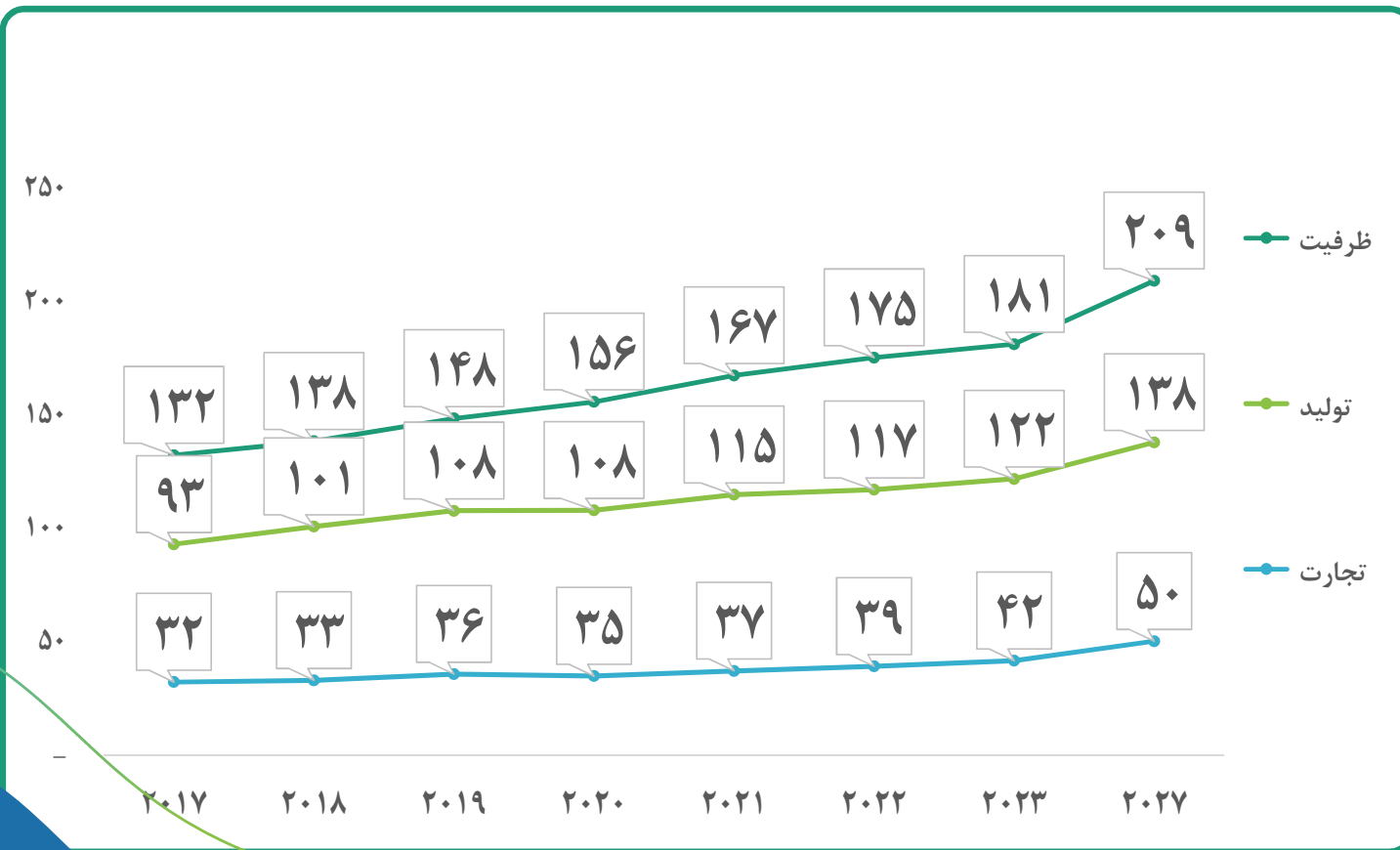
پنج شرکت بزرگ تولیدکننده متانول در جهان بر حسب ظرفیت اسمی (میلیون تن در سال)



ظرفیت هر یک از پلنت‌های تولیدی پنج شرکت بزرگ تولیدکننده متانول در جهان (میلیون تن در سال)



وضعیت متانول جهان (میلیون تن)



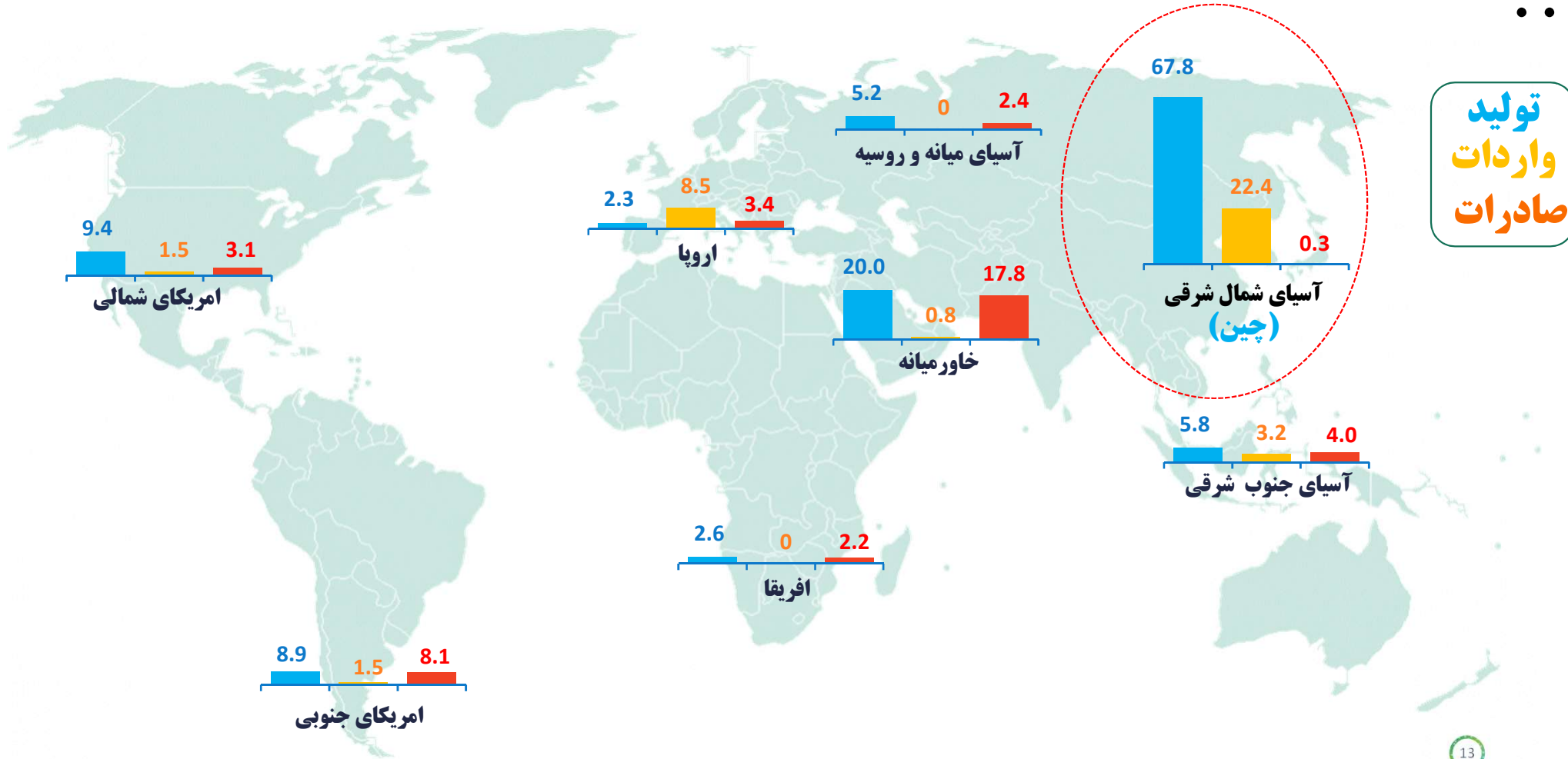
وضعیت کنونی

- ظرفیت اسمی حدود ۱۸۱ میلیون تن
- تولید واقعی در حدود ۱۲۲ میلیون تن
- تجارت جهانی ۳۴ درصد
- مصرف داخلی کشورها ۶۶ درصد

پیش بینی تا سال ۲۰۲۷

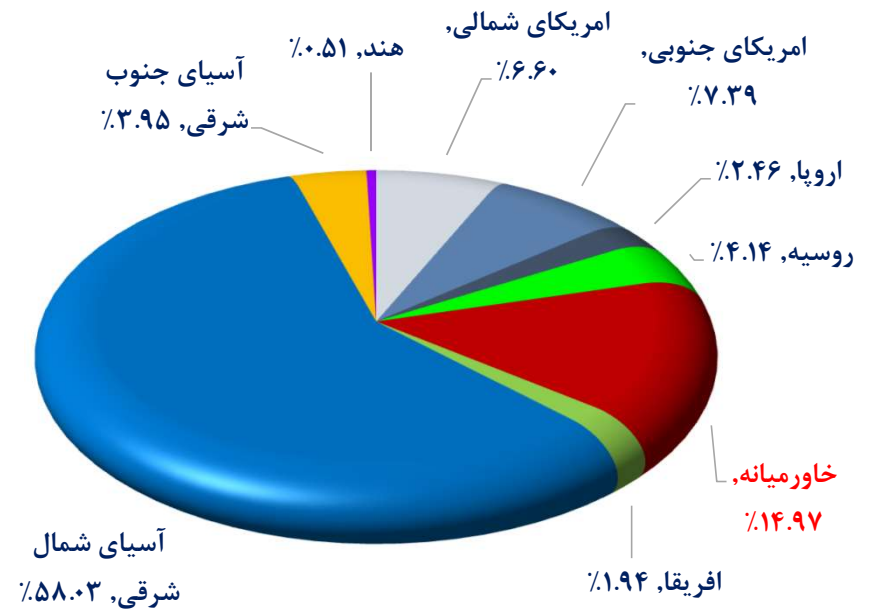
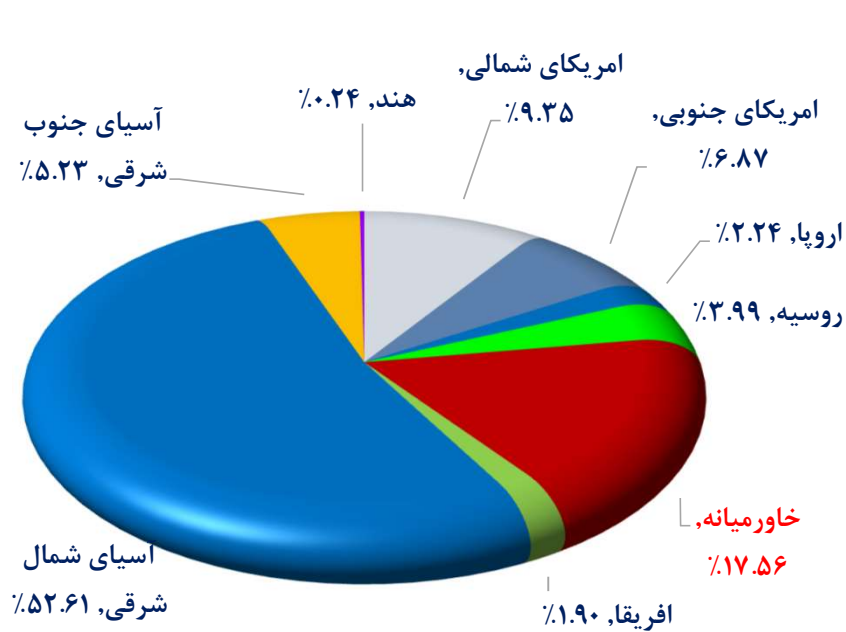
- افزایش ۱۳ درصدی تولید متانول
- افزایش ۱۹ درصدی تجارت متانول

جهان متانول به تفکیک منطقه – سال ۲۰۲۳ (میلیون تن)

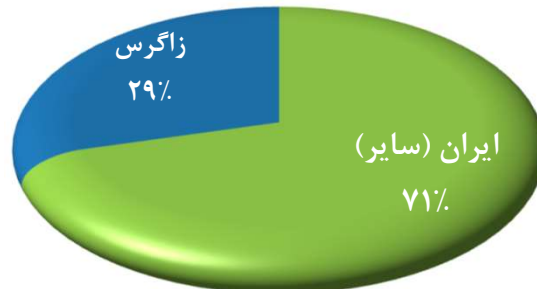
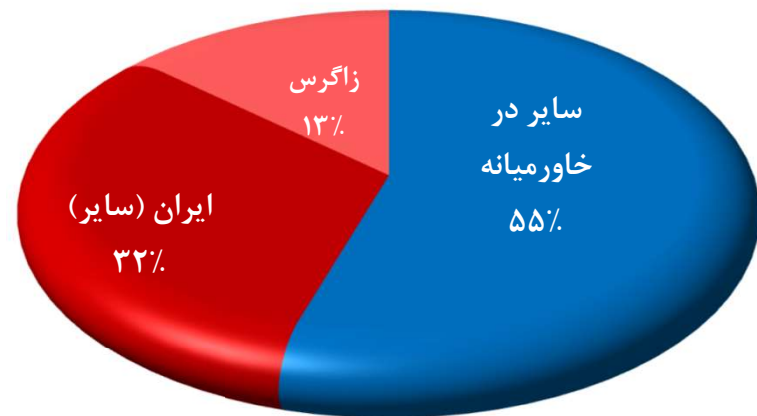
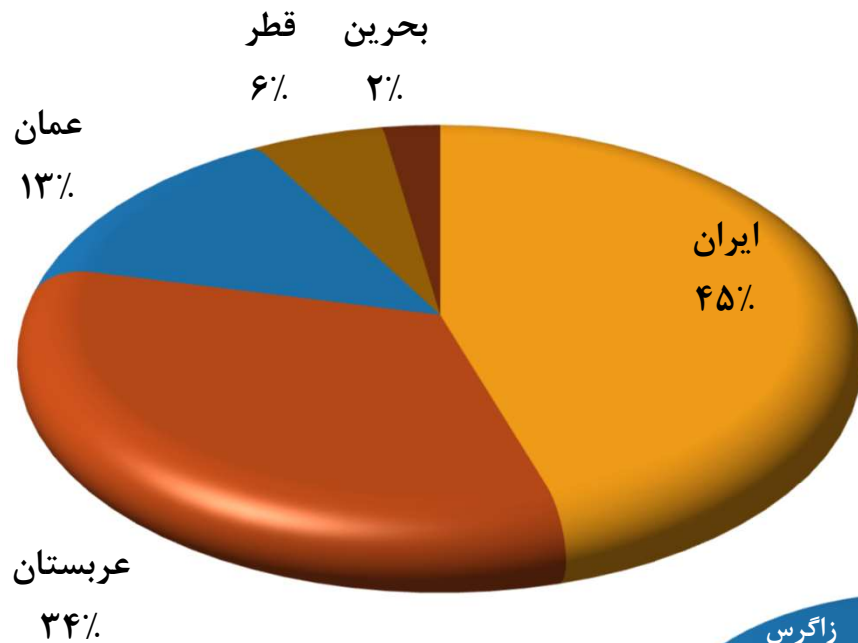


سهم جهانی تولید متانول در سال ۲۰۲۲ و ۲۰۲۷

۲۰۲۷	۲۰۲۲
۲۰۹ میلیون تن بر اساس ظرفیت اسمی ۱۳۸ میلیون تن تولید واقعی	۱۱۷ میلیون تن بر اساس تولید ۱۷۵ میلیون تن بر اساس ظرفیت اسمی



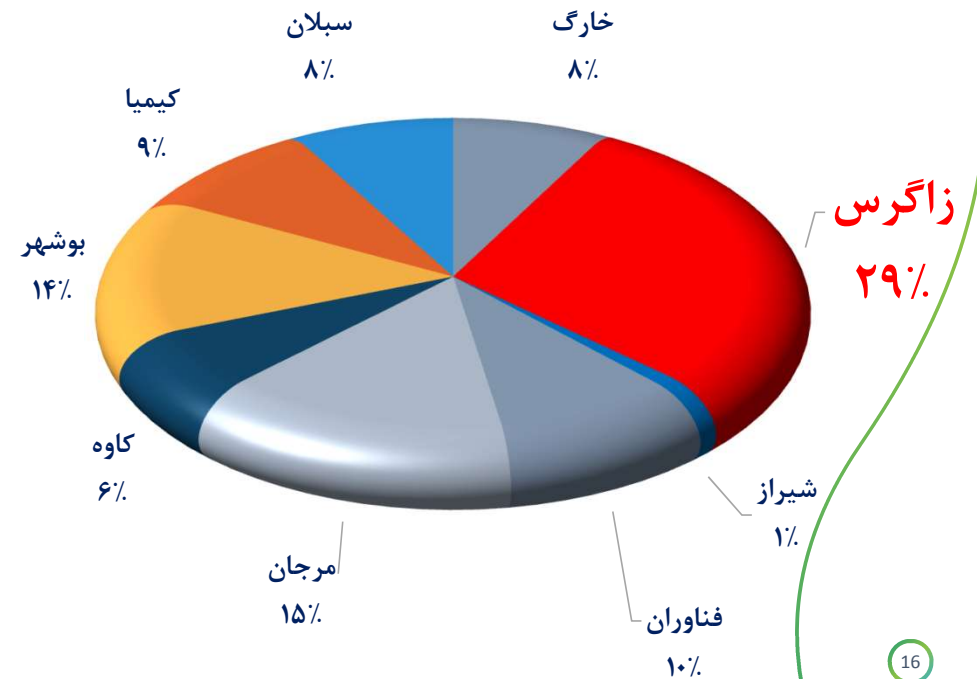
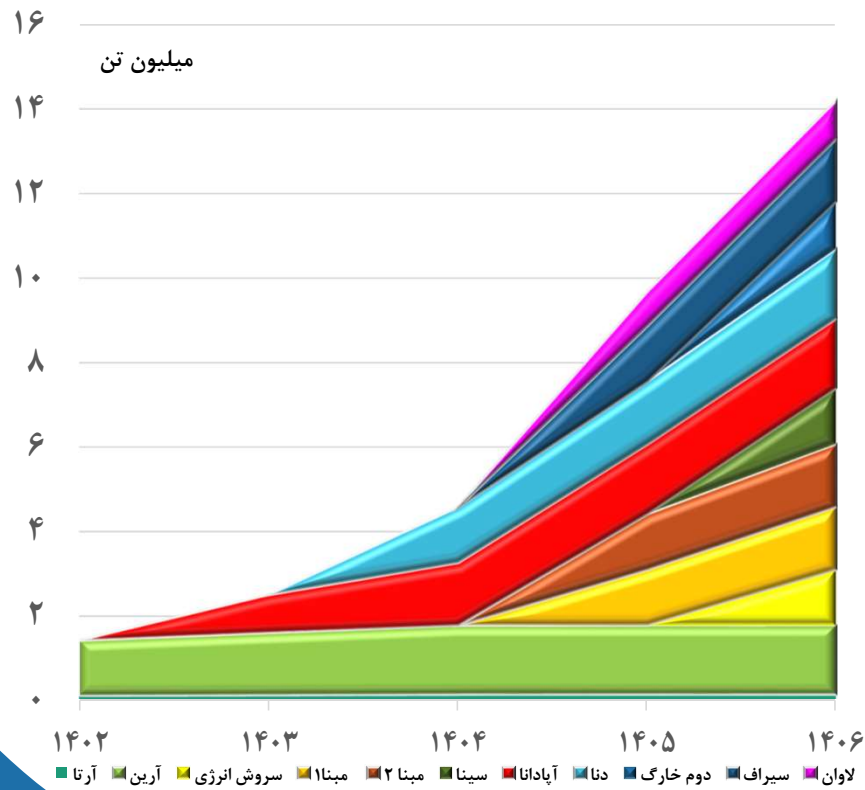
سهم تولید واقعی متانول ایران در خاورمیانه در سال ۲۰۲۲



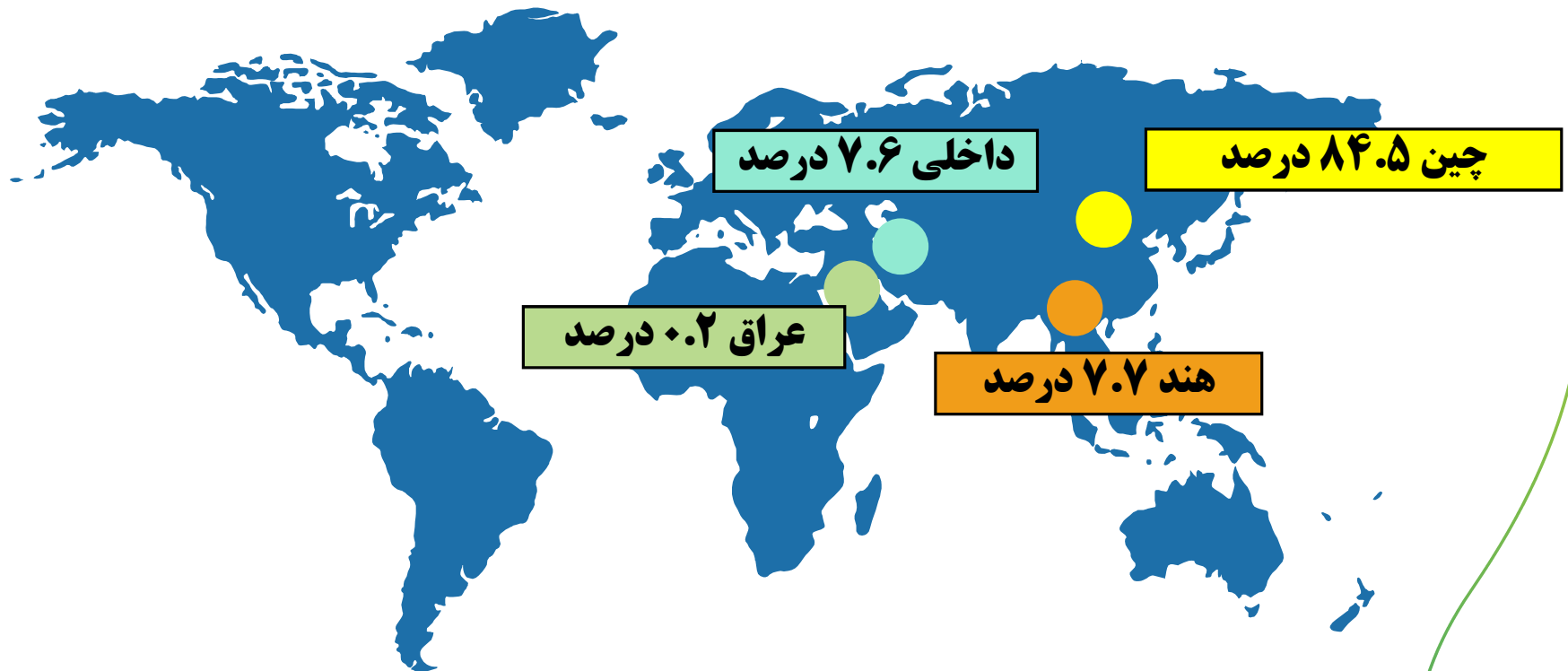
افزایش ظرفیت اسمی ایران تا سال ۱۴۰۶

سهم تولید متانول پتروشیمی زاگرس در ایران سال ۱۴۰۱

۱۴۰۶	۱۴۰۱
افزایش ظرفیت اسمی ایران تا سال ۱۴۰۶ برابر با ۱۴ میلیون تن	۸/۵ میلیون تن تولید واقعی



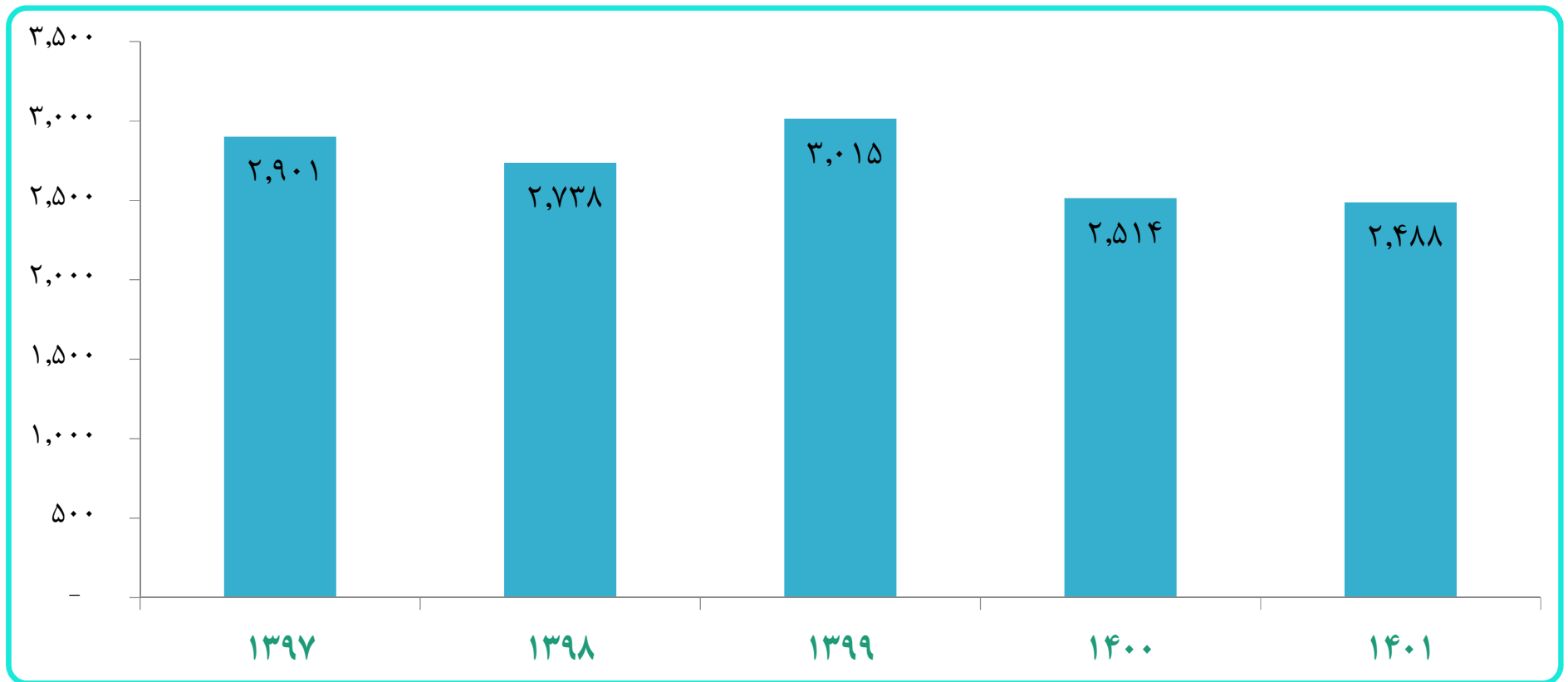
بازارهای شرکت در سال ۱۴۰۱



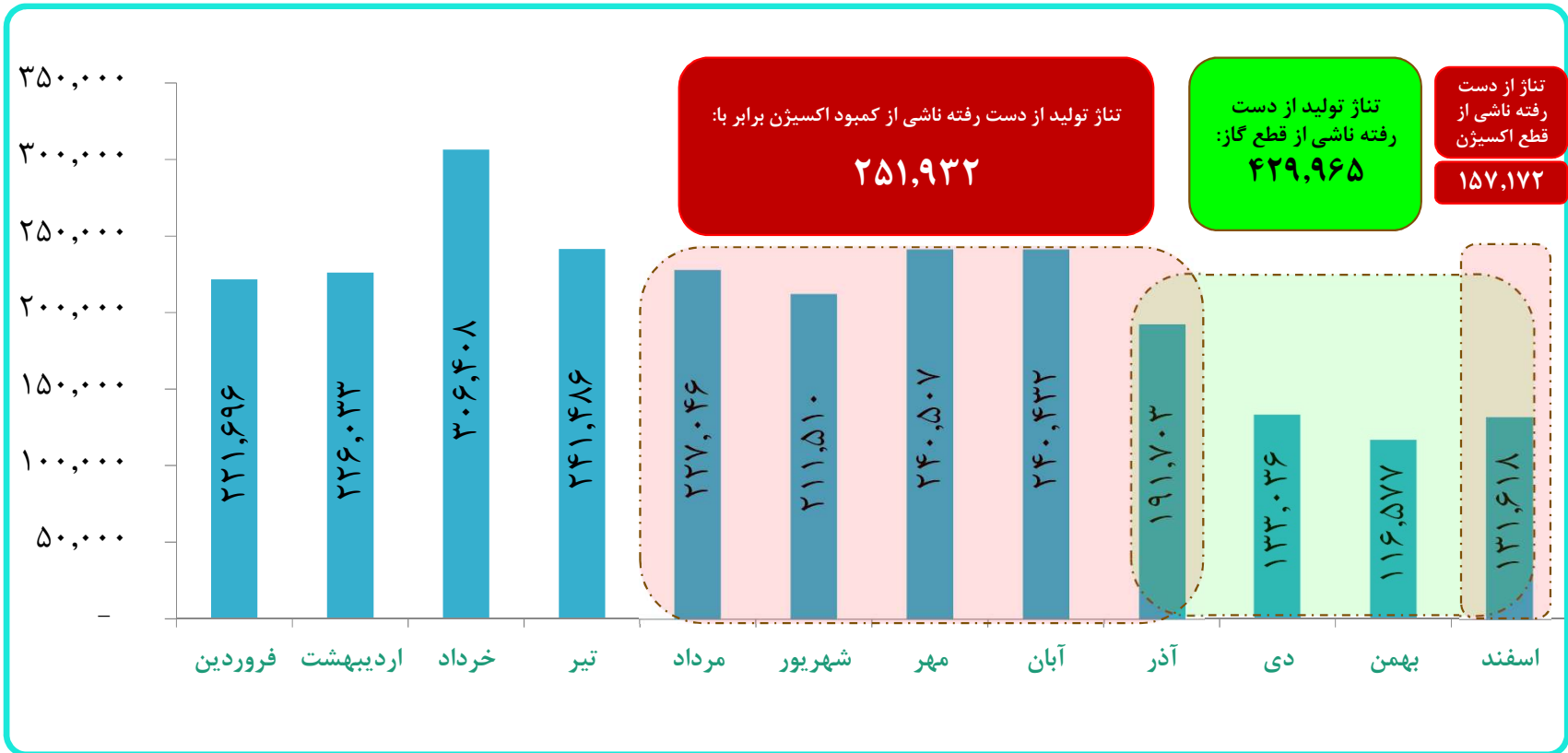


تولید و هزینه‌های تولید و فروش

مقایسه مقدار تولید ۱۳۹۷ - ۱۴۰۱ (هزار تن)

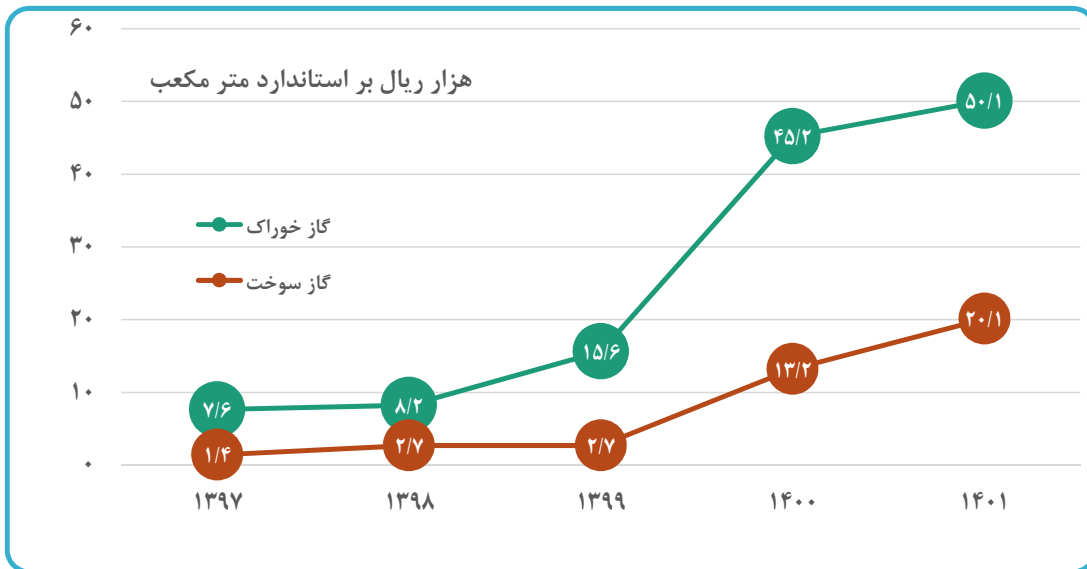


مقایسه تولید به تفکیک ماه در سال ۱۴۰۱ (تن)

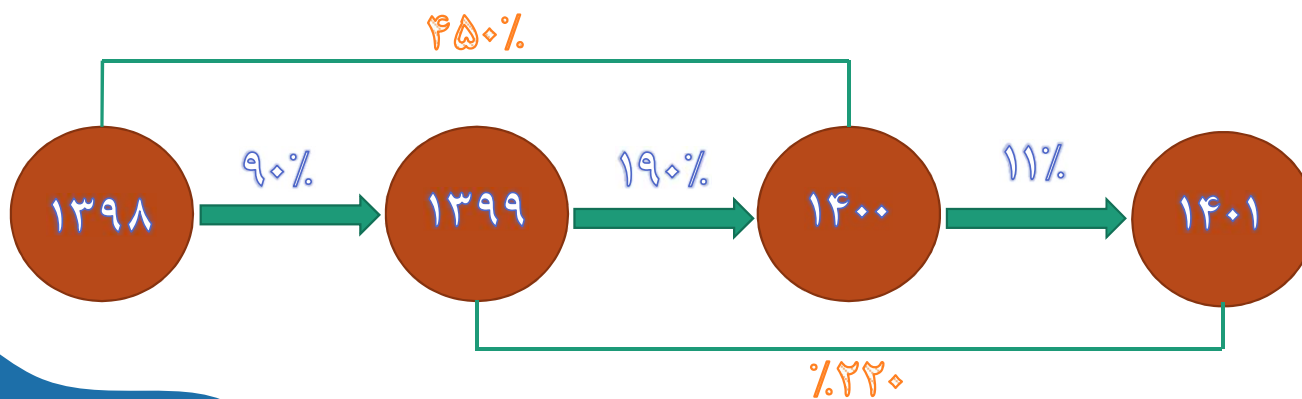


چنانچه مجتمع، اکسیژن را بصورت کامل دریافت می نمود، تولید واقعی برابر با ۲,۸۶۹,۲۴۳ محقق می گردید.
چنانچه مجتمع گاز خوراک و اکسیژن را بصورت کامل دریافت می نمود، تولید واقعی شرکت برابر با ۳,۲۹۹,۲۰۸ تن محقق می گردید.

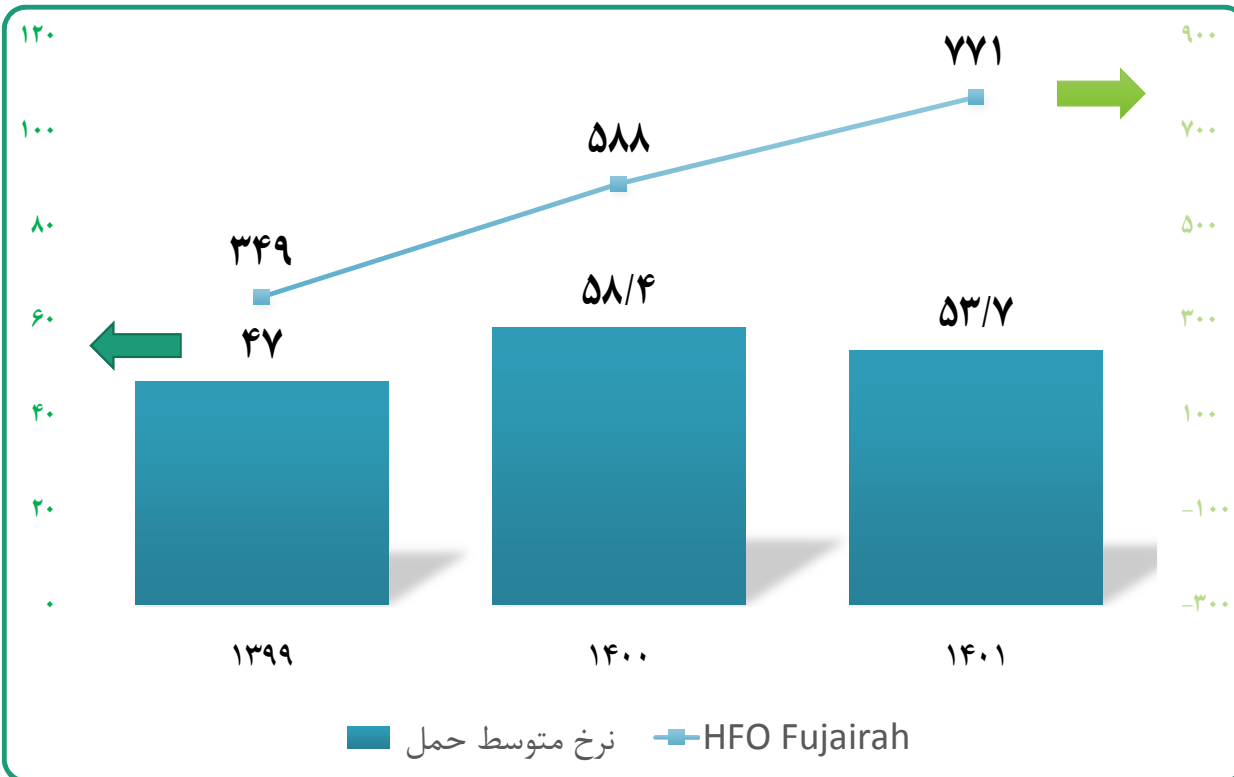
تغییرات نرخ گاز در ایران



- افزایش ۹۰ درصدی نرخ گاز در سال ۹۹ نسبت به ۹۸
- افزایش ۱۹۰ درصدی نرخ گاز در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ۹۹
- افزایش ۱۱ درصدی نرخ گاز در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰
- افزایش ۴۵۰ درصدی نرخ گاز در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ۱۳۹۸
- افزایش ۲۲۰ درصدی نرخ گاز در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۳۹۹

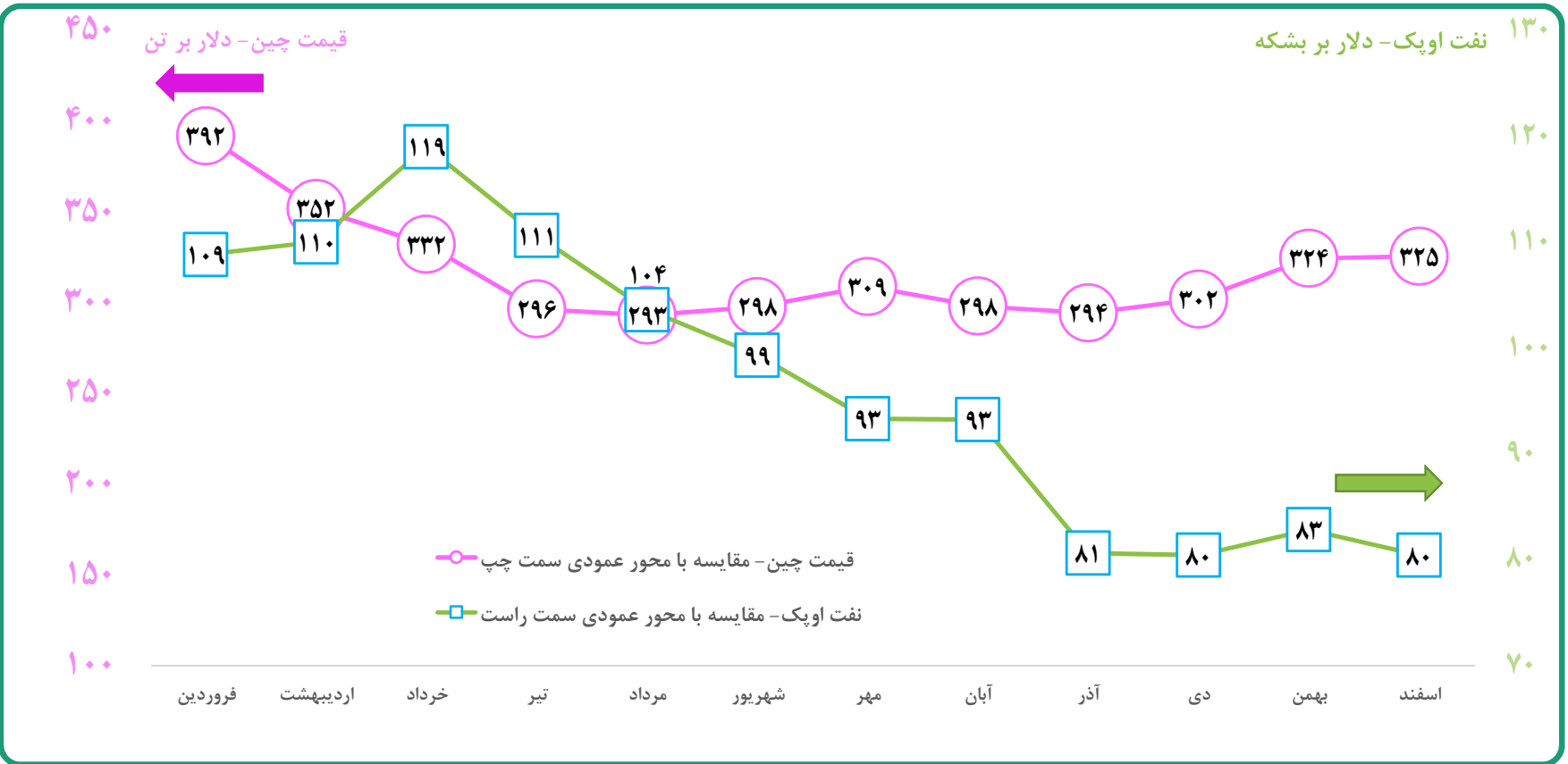


مقایسه نرخ حمل هر تن متانول و تغییرات قیمت جهانی سوخت کشتی (MT/\$)



با وجود افزایش قیمت جهانی سوخت کشتی به دلیل مدیریت صحیح ترابری کشتی ها، هزینه حمل هر تن متانول کاهش یافته است.

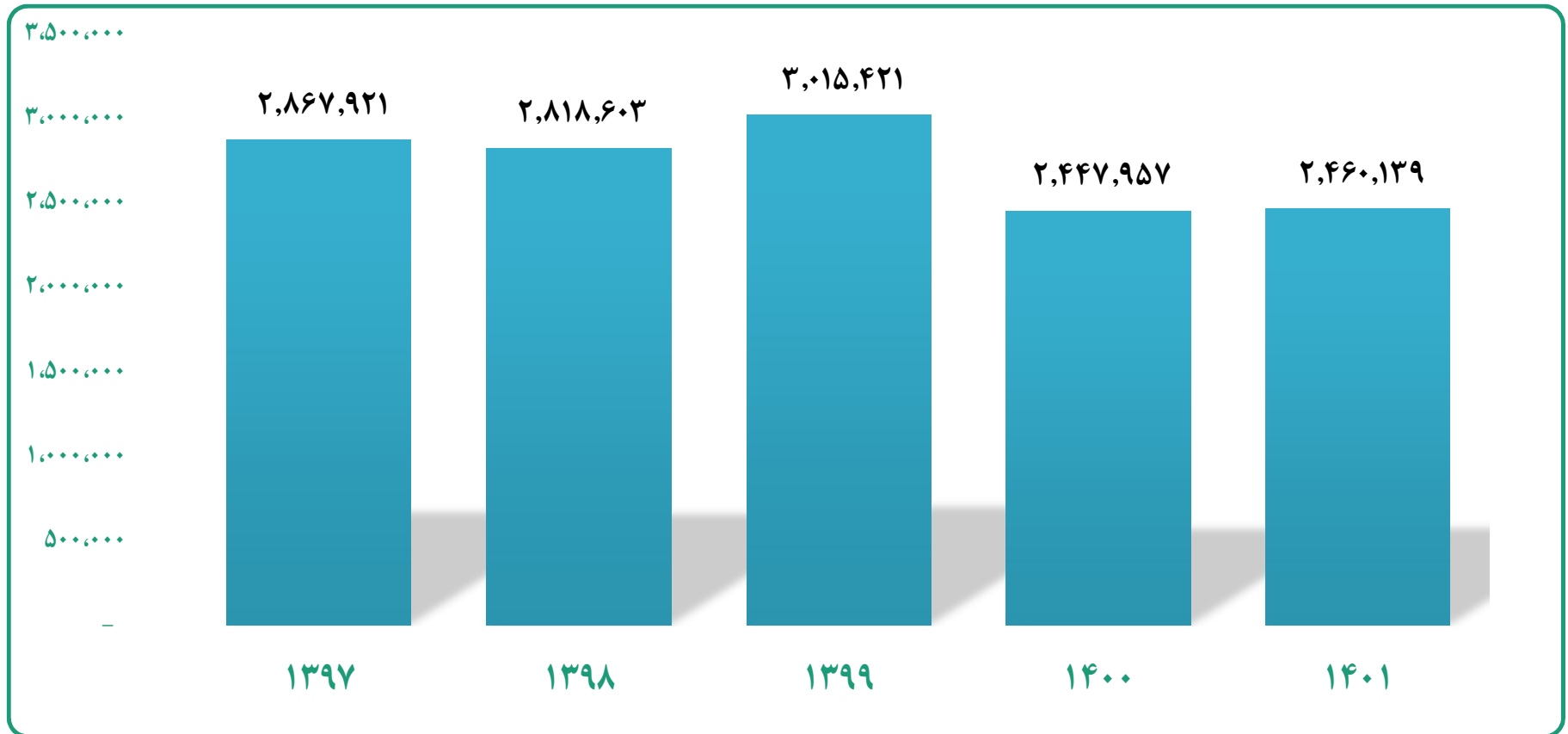
قیمت متوسط فروش ماهانه چین و مقایسه با قیمت نفت اوپک - سال ۱۴۰۱



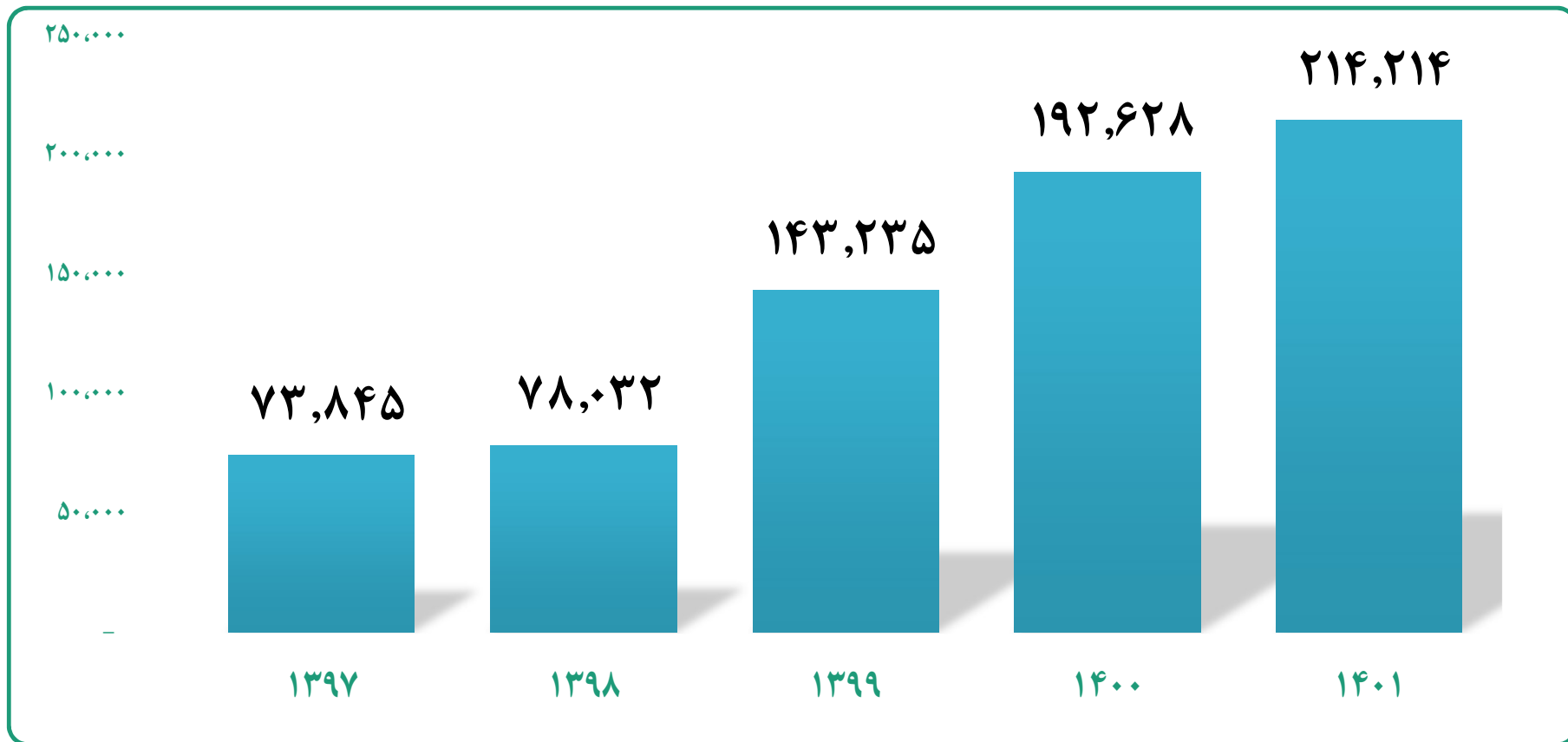


عملکرد فروش و مالی

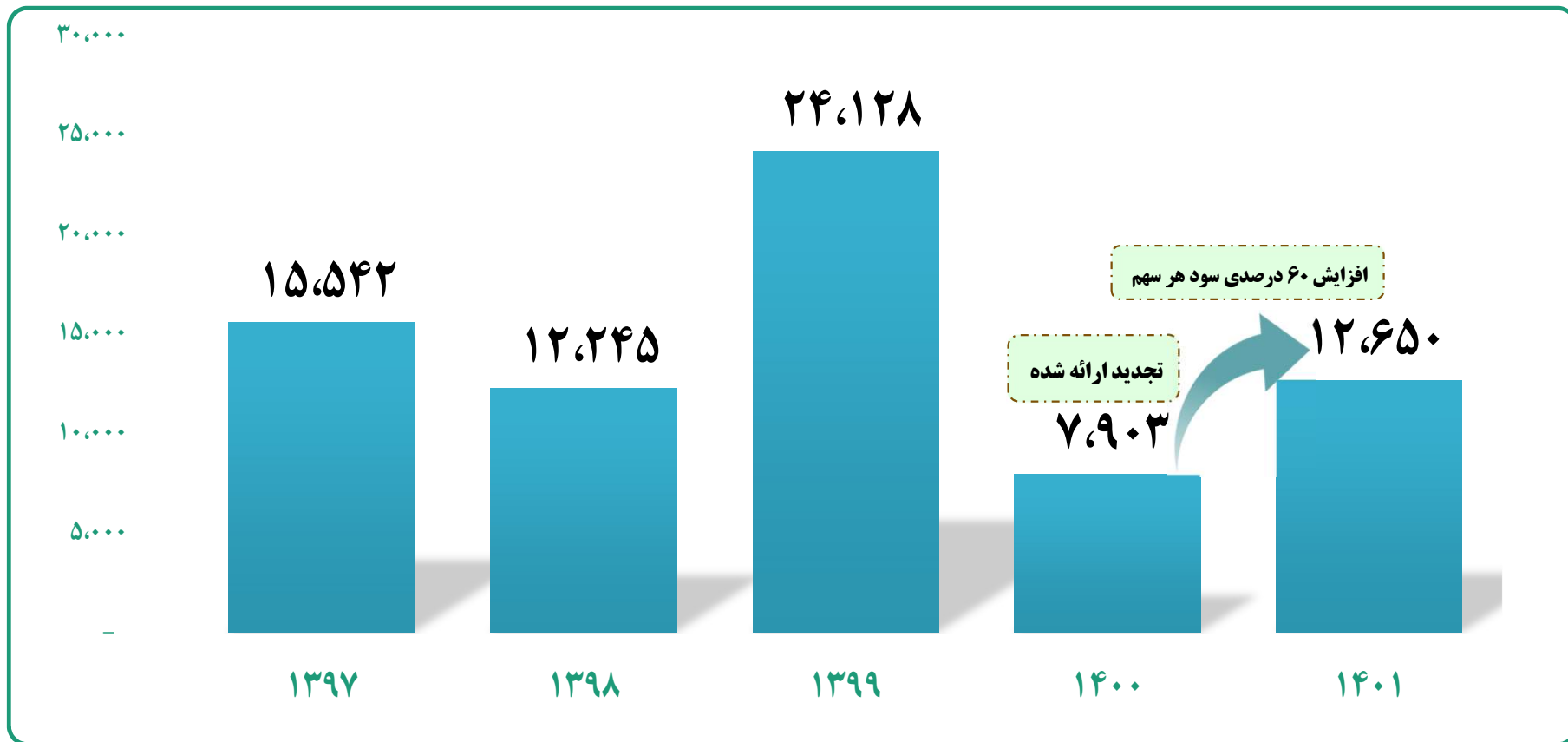
نمودار مقایسه ای فروش (تناژ)



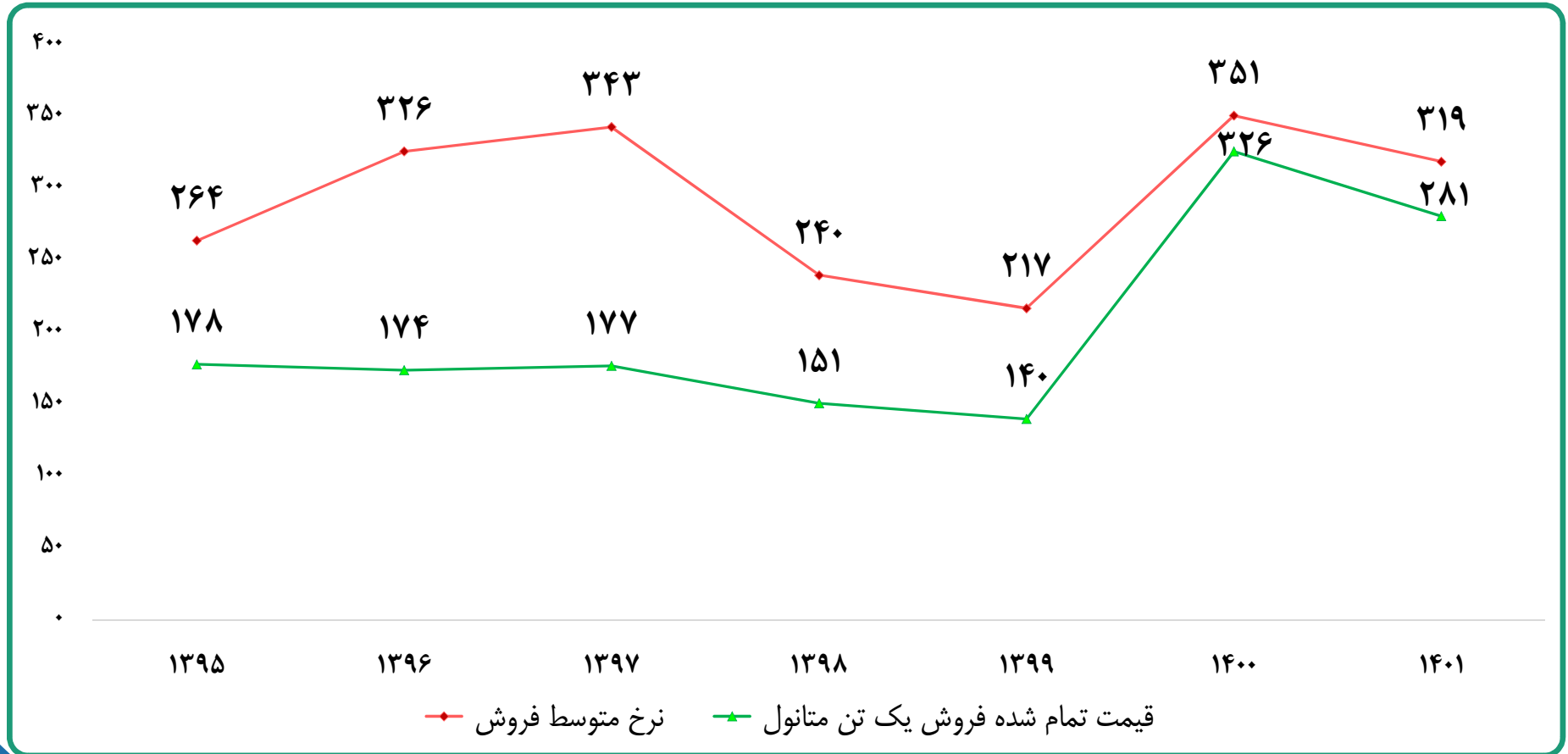
نمودار مقایسه ای فروش (میلیارد ریال)



نمودار مقایسه ای سود هر سهم (ریال)



مقایسه قیمت تمام شده و قیمت فروش (دلار)





عملکرد شرکت (اقدامات)

حفظ منافع صاحبان سهام و ایجاد پایداری توان اقتصادی شرکت

انتخاب به عنوان رئیس کارگروه متانول کشور و عضویت در کارگروه

متانول در انجمن صنفی کارفرمائی صنعت پتروشیمی

در جریان انداختن بررسی پرونده های حقوقی شرکت نظیر پرونده

هیزل، مبین، استینگر در راستای ایفای حقوق پتروشیمی زاگرس

لازم بذکر است در خصوص پرونده "هیزل" با مبلغ خواسته حدود ۳۱ میلیون درهم، محکومیتی بالغ بر ۹۳ میلیون درهم به نفع شرکت صادر و توسط دیوان عالی کشور امارات متحده عربی تایید و در مرحله ی اجرایی می باشد.

اولین شرکت متانولی کشور که به سمت صنایع پایین دستی حرکت کرده است.

دفاع از منافع صاحبان سهام و پایداری کسب و کار صنعت پتروشیمی به عنوان یکی از ارکان مهم ارزآوری برای کشور در جلسات با کمیته مشترک پتروشیمی با کمیسیون مجلس شورای اسلامی و انجمن صنفی

کارفرمائی صنعت پتروشیمی درخصوص کاهش نرخ گاز خوراک



نشست خبری اعضای کارگروه متانول ایران با اصحاب رسانه

طرح اتانول سنتزی

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷
شماره: ۶۷۷۴۲۸/ب
پوسته:



بسم تعالی
معاون برنامه‌ریزی

« موافقت اصولی اجرای طرح پتروشیمی »

به استناد ماده ۳ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت، موافقت وزیر محترم نفت و پیشنهاد شرکت ملی صنایع پتروشیمی ملی نامه‌های شماره ۱-۱/۸۹۰۴۲-ص ب مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۱ و شماره ۱۴۰۱/۱۱/۰۱-ص ب مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۲۶، با کلیات طرح ارائه شده "شرکت پتروشیمی زاگرس" (مقتضای) منی بر اجرای "طرح تبدیل متانول به الفین (MTO) و زنجیره پتانین دست" با مشخصات و شرایط ذیل موافقت می‌گردد.

۱- مشخصات مقتضای و سهامداران شرکت:

۱-۱- نام شرکت: پتروشیمی زاگرس

۲-۱- شماره ثبت: ۱۷۸۳۴۴

۳-۱- شناسه ملی: ۱۰۱۰۱۹۱۲۱۷۴

۴-۱- سهامداران:

ردیف	نام سهامدار	میزان سهم (درصد)
۱	گروه گسترش نفت و گاز پارسیان	۳۳/۹
۲	شرکت پتروشیمی تابان فردا	۱۹/۱۷
۳	شرکت صنعتی شیمی پوشینه	۱۷/۷۸
۴	شرکت صادر فر	۱۶/۱۶
۵	سایر سهامداران	۱۲/۸۹

۲- مشخصات طرح:

۱-۲- عنوان طرح: □ پالایشگاه، ■ مجتمع پتروشیمی، □ مجتمع گازی

۲-۲- نوع فعالیت: طرح تبدیلی متانول به الفین (MTO) و زنجیره پتانین دست

۳-۲- محل اجرای طرح: استان هرمزگان - منطقه ویژه اقتصادی انرژی بر پارسیان

۴-۲- خوراک اصلی: متانول به میزان ۱۶۵ میلیون تن در سال از محل تولیدات شرکت پتروشیمی زاگرس (وزارت نفت هیچ گونه تعهدی نسبت به تأمین خوراک متانول و سایر خوراک‌های مورد نیاز طرح ندارد).

۵-۲- خوراک و سوخت گاز طبیعی: به میزان ۱۵۳ میلیون نورمال مترکعب در روز

۶-۲- واحدهای فرآیندی و محصولات طرح:

ردیف	نام محصول	ظرفیت اسمی (هزار تن در سال)	میزان قابل فروش (هزار تن در سال)
۱	پروپیلن	۴۰۳	۰
۲	اتیلن	۲۴۲	۰
۳	پلی پروپیلن	۳۰۰	۳۰۰
۴	پلی اتیلن سنگین	۱۲۵	۱۲۵
۵	پلی اتیلن سبک خفلی	۱۲۵	۱۲۵

آدرس: تهران، خیابان طالقانی، پلاک ۸۱ - صندوق پستی: ۱۹۳۲-۱۵۸۷۵ - تلفن: ۰۲۱-۶۱۲۲۲۲۴۴ - وبسایت: ۸۸۲۱۵۳۲

مشخصات و اقدام طرح:

- ظرفیت واحد: ۳۰۰ هزار تن در سال اتانول با خلوص بالا به عنوان محصول نهائی
- همچنین ۴۸۰ هزار تن در سال متیل استات با خلوص بالا به عنوان محصول میانی
- قرارداد خرید لیسانس و تهیه بسته مهندسی فرایند PDP منعقد و در جریان میباشد.
- مطالعات زیست محیطی طرح انجام و گزارش آن برای تصویب و اخذ مجوز به سازمان محیط زیست استان بوشهر ارسال گردیده است.
- قرارداد مدیریت طرح امضاء و جاری گردیده است.
- قرارداد مهندسی اصولی نهائی و آماده امضاء میباشد.
- موافقت اصولی طرح توسط وزارت نفت صادر گردیده است.



اهم اقدامات راهبردی و کلیدی صورت پذیرفته در ۱۲ ماه گذشته



□ راه اندازی مرکز نوآوری شرکت پتروشیمی زاگرس: این مرکز به عنوان اولین مرکز نوآوری صنعت پتروشیمی در کشور به منظور حفظ رقابت پذیری، افزایش بهره وری و سودآوری و تحقق اقتصاد دانش بنیان افتتاح و راه اندازی گردید.

□ حل مشکل مربوط به راکتور واحد اول پتروشیمی زاگرس: تحویل راکتور بعد از ۵ سال به ارزش ۶/۸ میلیون دلار که به علت تحریم ها، تولید کننده نسبت به ساخت و تحویل تجهیز فوق اشاره علیرغم دریافت ۵ میلیون دلار امتناع می نمود؛ در حال حاضر تجهیز فوق به ایران رسیده و در حال حمل به مجتمع می باشد.

□ انعقاد قرارداد ساخت مبدل های 1003A /B: رفع اصلی ترین مشکل عملیات واحد دو متانول زاگرس از سال ۱۳۹۰ تاکنون به دلیل عدم کارایی مبدل حرارتی 1003A /B (Waste Heat Boiler) بوده است، در سال ۱۴۰۱ مراتب تامین آن صورت پذیرفته است که منجر به رفع اصلی ترین مانع گلوگاه تولید در واحد دوم خواهد

ارتقای بهره‌وری (اثربخشی و کارایی) تولید



افزایش تولید: ظرفیت تولید فراتر از ظرفیت اسمی برای اولین بار در تاریخ پتروشیمی زاگرس (از حدود ۸۴٪ ظرفیت اسمی به ۱۰۲.۶٪ ظرفیت اسمی) با انجام تعمیرات اثربخش در واحد اول و دوم محقق گردید.

بهینه سازی مصرف گاز خوراک: کاهش مصرف گاز خوراک ۳۵۰ تن در روز به ازای هر واحد، همچنین کاهش فلرینگ معادل ۷۹۰۰۰ تن در سال را شاهد خواهیم بود. شایان ذکر است مقدار گاز صرفه جویی شده در سال ۱۴۰۱ برابر با ۱۴۸ میلیون استاندارد متر مکعب در سال بوده است.

نوآوری و ارتباط با شرکت های دانش بنیان



- عقد تفاهم نامه و همکاری با دانشگاه خلیج فارس بوشهر
- عقد تفاهم نامه و همکاری با دانشگاه صنعتی شریف
- عقد تفاهم نامه و همکاری با دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- همکاری با شرکت پارسا فن الکترونیک نصیر در زمینه حل مشکل فلومیتتر کوریولیس واحد اول و دوم
- همکاری با شرکت سنجش گستر صنعت سپاهان در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی
- همکاری با شرکت مانا پارس مانیتورینگ در زمینه حفاظت از سیستم های دوار مجتمع
- همکاری با شرکت کاتالیست سازی REZEL (شرکت چینی) در زمینه اخذ لایسنس کاتالیست های بومی سازی شده

فروش متانول پتروشیمی زاگرس با بالاترین قیمت در منطقه در دوران قطعی گاز و التهابات ناشی از کاهش قیمت محصول

صادرات بیش از ۲,۴۵۰,۰۰۰ تن متانول در سال ۱۴۰۱

ایجاد و حضور در بازارهای صادراتی جدید (مانند هند و عراق)

ایفای نقش محوری در هماهنگ سازی بازار فروش (صادرات) متانول در بین تولید کنندگان داخلی متانول به منظور همسوسازی و مدیریت بازار صادراتی

انجام اقدامات و پیگیری های لازم در خصوص تهیه و تنظیم نشریه قیمت گذاری متانول ایران

سامان دهی نحوه پرداخت مشتریان با کمترین هزینه دموراژ: کاهش قریب به ۷۰ درصدی هزینه های دموراژ نسبت به سال قبل

کاهش هزینه های حمل در راستای افزایش سود و درآمد شرکت با کمترین نرخ

سازماندهی و توسعه ناوگان لجستیک جهت تسهیل و کاهش هزینه حمل محصول به مشتری





تبدیل وضعیت اینتارگران برابر مصوبه خدمت رسانی به رزمندگان سناد کل نیروهای مسلح

بازنگری ساختار سازمانی با همکاری دانشگاه تهران

بازنگری طرح طبقه بندی مشاغل با تمرکز بر ایجاد یکپارچگی در همکاران استخدام نفت، تامین اجتماعی و پیمانکار تامین نیرو

افتتاح مجموعه ورزشی مجموعه اقامتی رفاهی پتروشیمی زاگرس و مزین کردن آن به نام شهید سپهد حاج قاسم سلیمانی

آمار نیروی انسانی

برگزاری دوره های تخصصی آموزشی کارکنان

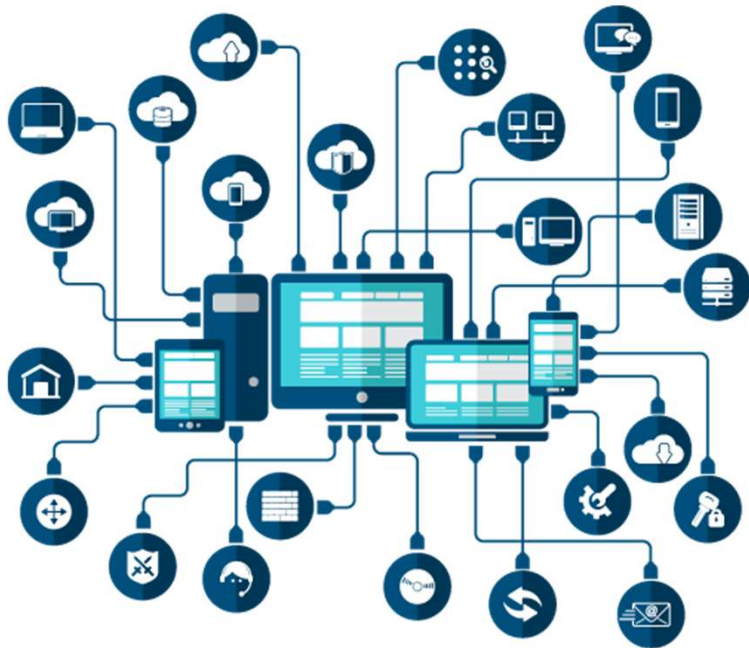
تعداد ۲۷۰ دوره با جمع ۲۵۹۴۷ نفر ساعت برای مقاطع تحصیلی ذیل:

لیسانس و بالاتر ۱۲۷۳ نفر دوره معادل ۱۶۰۷۳ نفر ساعت

فوق دیپلم ۱۸۱ نفر دوره معادل ۲۰۱۶ نفر ساعت

دیپلم ۷۶۰ نفر دوره معادل ۷۸۱۴ نفر ساعت

شغل / ادارات	فوق لیسانس	لیسانس	فوق دیپلم	دیپلم	زیر دیپلم	جمع
عملیاتی و تولیدی	۸۳	۱۵۸	۵۳	۱۵۷	۱۹	۴۷۰
اداری و تشکیلاتی	۳۷	۳۵	۱	۵	۰	۷۸
توزیع و فروش	۲۹	۲۱	۷	۱۶	۲	۷۵
خدماتی و پشتیبانی	۲۰	۴۹	۲۰	۷۶	۲۳	۱۸۸
جمع کل	۱۶۹	۲۶۳	۸۱	۲۵۴	۴۴	۸۱۱



اجرای فاز استقرار سیستم برنامه ریزی یکپارچه منابع سازمانی (ERP) (ماژول های

انبار، خرید، تعمیرات و مالی در حال پیاده سازی می باشند)

افزایش سطح امنیت اطلاعات و دفع حملات سایبری از طریق استقرار الزامات استاندارد

ISO 27001

ایمنی، بهداشت و محیط زیست و حفظ منابع



نفر ساعت بدون حادثه از آخرین حادثه: ۷,۳۲۲,۸۸۸ ساعت

روز بدون حادثه از آخرین حادثه: ۶۳۸ روز

- ارزیابی الکترواستاتیک واحدهای صنعتی به عنوان اولین شرکت در ایران
- اجرای بیش از ۲۰ پروژه بهبود در زمینه ارتقای سطح ایمنی فرایند بر اساس نتایج گپ آنالیز ممیزی PSM
- مدلسازی انتشار دود و طرح واکنش در شرایط اضطراری در مجموعه اقامتی سیراف
- تجهیز نمودن اتاق کنترل آتش نشانی مجتمع به سیستم دیجیتال
- ساخت پناهگاه و شلترینگ شرایط اضطراری در تراس دو مجتمع مطابق با الزامات سازمان پدافند غیرعامل
- نصب آسانسور ضد انفجار برای ایرکولر ۳۰۰۲
- طراحی شبکه بخار در حذف آمونیاک و سایر آلاینده ها از پساب
- استفاده از آب E-1502 Blow down در آبیاری فضای سبز

مسئولیت های اجتماعی



سالن سرپوشیده شهر سیراف



احداث و بهره برداری مرکز سلامت زبار



اهدای مخزن آب



آهوی مند



حمایت از برنامه های مذهبی و فرهنگی



پاکسازی ساحل سیراف

احداث و بهره برداری از مرکز سلامت زبار

پروژه تقاطع هندسی ورودی خیابان مالیات شهر سیراف

خرید عایق رطوبتی و کفپوش سالن سرپوشیده شهر سیراف

پروژه حمایت از آهوی مند

اهداء لوازم خانگی به نیازمندان و مددجویان کمیته امداد امام خمینی (ره)

اهداء لوازم التحریر به دانش آموزان نیازمند

کمک های ورزشی

کمک های فرهنگی و مذهبی

کمک به مسجد شهر سیراف

اهداء سبد معیشتی به نیازمندان

دستاوردها، تقدیرنامه‌ها و جوایز کسب شده در سال ۱۴۰۱



کسب رتبه برتر اجلاس سراسری رضایتمندی مشتری توسط پتروشیمی زاگرس

معرفی پتروشیمی زاگرس به عنوان یکی از شرکت‌های برتر حوزه مسئولیت‌های اجتماعی کشور

تقدیر از پتروشیمی زاگرس در همایش سالانه اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی

دستاوردها، تقدیرنامه‌ها و جوایز کسب شده در سال ۱۴۰۱



امضای قرارداد انتقال دانش فنی
تبدیل متانول پتروشیمی زاگرس به
اتانول سنتزی

کسب عنوان مدیر شایسته سال
توسط مدیرعامل پتروشیمی زاگرس

دریافت تندیس نقره‌ای سه ستاره
مدیریت انرژی توسط پتروشیمی
زاگرس

دستاوردها، تقدیرنامه‌ها و جوایز کسب شده در سال ۱۴۰۱



با همت پتروشیمی زاگرس، همایش بین‌المللی
حفاظت از خاک، صنعت و امنیت غذایی برگزار شد

@zpcir



تندیس و لوح زرین نشان تعالی کیفیت به مدیرعامل پتروشیمی زاگرس اعطا شد

@zpcir



نشان عالی مدیر سال به مدیرعامل شرکت پتروشیمی زاگرس اعطا شد

@zpcir

برگزاری همایش بین‌المللی حفاظت
از خاک، صنعت و امنیت غذایی با
همت پتروشیمی زاگرس

اعطای تندیس و لوح زرین نشان
تعالی کیفیت به مدیرعامل
پتروشیمی زاگرس

کسب نشان عالی مدیر سال توسط
مدیرعامل شرکت پتروشیمی
زاگرس

دستاوردها، تقدیرنامه‌ها و جوایز کسب شده در سال ۱۴۰۱



کسب تندیس زرین صنعت سلامت
محور توسط پتروشیمی زاگرس



معرفی پتروشیمی زاگرس به عنوان
شرکت برتر صادرات گرای ایران



کسب گواهینامه Excellence
توسط آزمایشگاه پتروشیمی زاگرس

دستاوردها، تقدیرنامه‌ها و جوایز کسب شده در سال ۱۴۰۱



تجلیل از مدیر عامل پتروشیمی
زاگرس به عنوان چهره نامی صنعت
و اقتصاد کشور

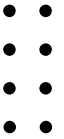


کسب تندیس زرین جشنواره ملی
نوآوری توسط پتروشیمی زاگرس



دریافت گواهی انطباق معیار مصرف
انرژی توسط پتروشیمی زاگرس

تمدید استانداردهای مدیریتی



Test
TS EN ISO/IEC 17025





برگزاری چهارمین سمینار متانول ایران به میزبانی
شرکت پتروشیمی زاگرس به منظور همگرایی در
صنعت متانول.



از اولین شماره نشریه متانول ایران رونمایی شد

دبیرخانه اولین نشریه متانول ایران به عنوان یکی از دستاوردهای مهم سمینار متانول در سال ۱۴۰۱ از سوی پتروشیمی زاگرس تشکیل و ساختار تولید و انتشار این نشریه با هدف سیاستگذاری قیمت گذاری متانول مصوب گردید و در حال حاضر چهارمین شماره آن نیز به چاپ رسیده است.



چالش‌ها و برنامه‌های شرکت

چالش‌های شرکت در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲

شماره چهار

محدودیت‌های جدی
در انتقال ارز و
عملیات بانکی بین
المللی

شماره هشت

عدم تامین مستمر
سرویس‌های جانبی

شماره سه

تک محصولی بودن و
رقابت شدید در بازار
آینده متانول
(خطر ورود پتروشیمی‌هایی که
تازه وارد مدار شده‌اند)

شماره هفت

صعوبت در تامین
قطعات یدکی، مواد
شیمیایی و کاتالیست

شماره دو

قطعی گاز خوراک در
فصل‌های سرد

شماره شش

عدم دسترسی به
شرکت لایسنسور به
منظور بهبود و ارتقای
تکنولوژی فرایند

شماره یک

افزایش قیمت گاز
خوراک، گاز سوخت و
اکسیژن

شماره پنج

تامین مالی پروژه‌های
توسعه‌ای شرکت

اهداف و برنامه های شرکت در سال ۱۴۰۲

توسعه فرصت های درآمدی

- توسعه زنجیره ارزش در راستای ایجاد ارزش افزوده بالاتر نسبت به محصول فعلی (تولید اتانول سنتزی، پروپیلن و الفین از متانول)
- تولید برق
- احداث واحد تولید اکسیژن (ASU)
- گسترش بازارهای فروش

تعالی عملیاتی، مدیریت بهینه هزینه ها و بهای تمام شده

- افزایش راندمان تولید
- ارتقای قابلیت دسترسی و کارایی تجهیزات
- ارتقای سطح ایمنی فرایند
- تامین کیفی و به موقع اقلام فرآیندی، حیاتی و یدکی
- مدیریت بهینه فروش و ارتباط با مشتری
- ارتقای تکنولوژی تولید

مسئولیت های اجتماعی، سرمایه های انسانی، اطلاعاتی و سازمانی

- بهبود عملکرد محیط زیستی شرکت
- ایفای نقش موثر نسبت به جامعه
- تحقق سازمان الکترونیک
- ارتقای ایمنی و سلامت کارکنان



با تشکر از توجه شما

www.zpcir.com