

# واحدهای تولید الفین



واحد تولید اتیلن به ظرفیت ۱,۳۲۰,۰۰۰ و پروپیلن به ظرفیت ۳۰۵,۰۰۰ تن در سال (مجتمع الفین دهم، بندر عسلویه)  
یکی از بزرگترین واحدهای تولید الفین (اتیلن و پروپیلن) در جهان  
این واحد دارای بزرگترین تاسیسات کراکر با بخار آب در جهان بوده و نخستین واحد مصرفکننده همزمان خوراک گازی و مایع برای تولید اتیلن و پروپیلن است.

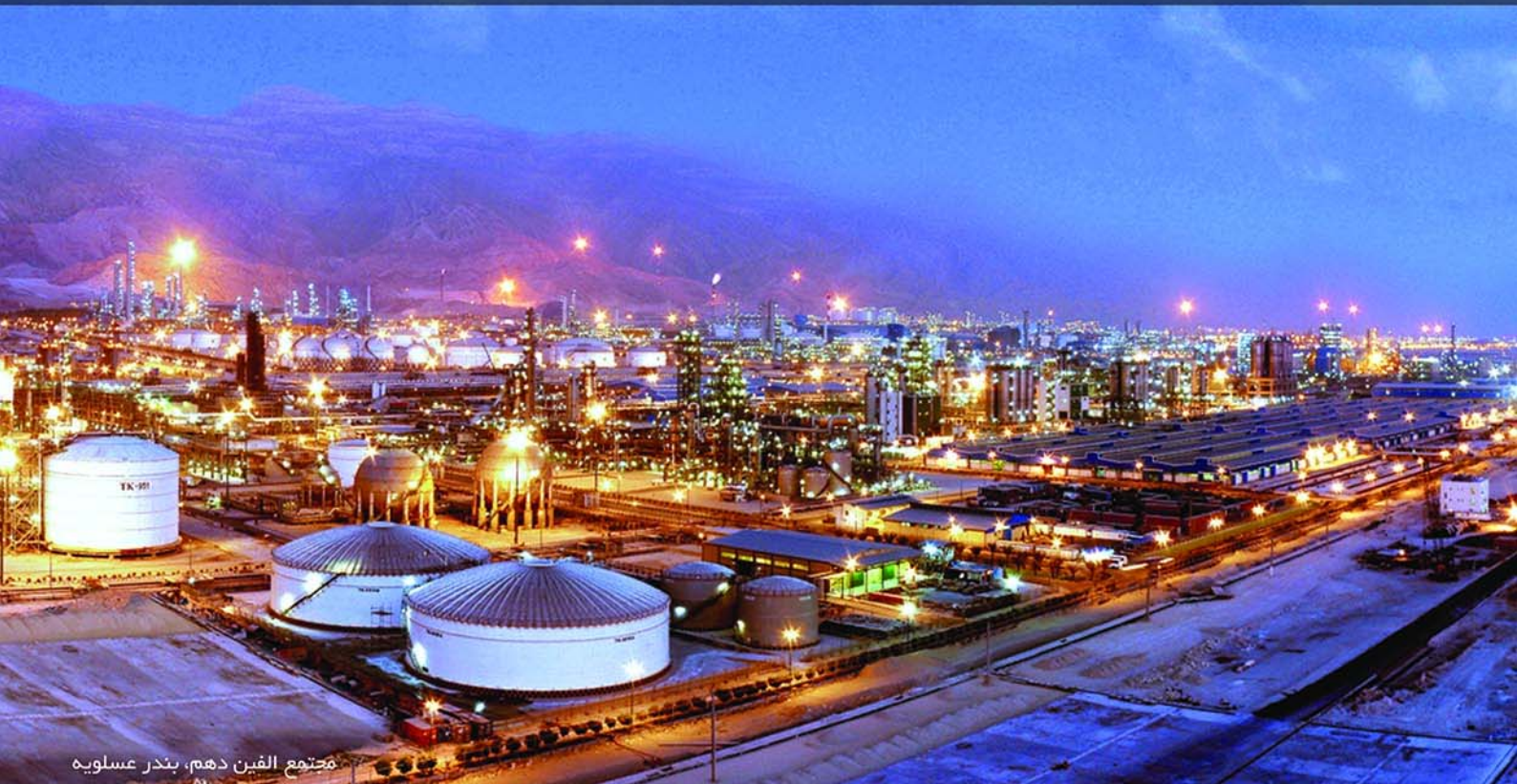
## پیشرو در تولید اتیلن در کشور

بیش از ۷۵٪ تولید اتیلن مجتمع‌های پتروشیمی کشور  
توسط شرکت نارگان مهندسی و اجرا شده که نمایانگر  
تجربه منحصر بفرد این شرکت در این زمینه است.



تهران، خیابان طالقانی، شماره ۲۱۱، کدپستی: ۱۵۹۸۹۱۷۴۳۱  
تلفن: ۰۲۰-۸۸۹۱۴۹۲۶  
نمایر: ۰۲۰-۸۸۸۰۹۸۳۹





مجتمع الفین دهم، بندر عسلویه

شرکت نارگان در اجرای پروژه‌های تولید اتیلن از دانش فنی و پشتیبانی مهندسی شرکت تکنیپ فرانسه بهره برده است.

واحد تولید اتیلن به ظرفیت ۱,۰۰۰,۰۰۰ تن در سال  
مجتمع الفین شانزدهم (پتروشیمی بوشهر) - بندر عسلویه  
(طراحی پایه و مهندسی تفصیلی)

واحد تولید اتیلن به ظرفیت ۵۰۰,۰۰۰ تن در سال  
مجتمع الفین پنجم (پتروشیمی مروارید) - بندر عسلویه

واحد تولید اتیلن به ظرفیت ۴۵۸,۰۰۰ تن در سال  
مجتمع الفین سیزدهم (پتروشیمی ایلام)  
(طراحی و مهندسی تفصیلی)

افزایش ظرفیت تولید واحد اتیلن  
(از ۲۴۷,۰۰۰۰ به ۳۰۶,۰۰۰ تن در سال) مجتمع پتروشیمی اراک

واحد تولید اتیلن به ظرفیت ۱,۳۲۰,۰۰۰ تن در سال  
مجتمع الفین دهم (پتروشیمی جم) - بندر عسلویه

واحد تولید اتیلن به ظرفیت ۱,۰۰۰,۰۰۰ تن در سال  
مجتمع الفین نهم (پتروشیمی آریاسول) - بندر عسلویه

واحد تولید اتیلن به ظرفیت ۱,۰۰۰,۰۰۰ تن در سال  
مجتمع الفین یازدهم (پتروشیمی گویان) - بندر عسلویه

واحد تولید اتیلن به ظرفیت ۱,۰۰۰,۰۰۰ تن در سال  
مجتمع الفین چهاردهم (پتروشیمی فیروزآباد) - فارس  
(طراحی پایه و مهندسی تفصیلی)



مجتمع الفین نهم، بندر عسلویه