



www.vcmstudy.ir

یادداشت
نفت و گاز



ایالات متحده مدیریت سبد سوخت و افزایش توان صادراتی

تاریخ انتشار: ۳۰ تیر ۱۳۹۷



کشور آمریکا دارای بزرگترین ظرفیت پالایشی دنیاست که با این وجود، تراز تجارت فرآورده های نفتی در آن منفی می باشد. وضعیت پالایشگاه ها در آمریکا در سال ۲۰۰۸ دچار تنگنای اقتصادی شد زیرا قیمت نفت در سال ۲۰۰۸ بشدت رشد کرد که این موضوع قیمت خوراک را برای پالایشگاه داران بسیار افزایش داد. از طرفی قیمت فرآورده ها متناسب با آن رشد نکرد که دلیل آن رکود اقتصادی و افت تقاضای فصلی در آمریکا بود. در طی سال های ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۰ پالایشگاه های مختلفی بسته شدند. به عنوان مثال شرکت والرو (Valero) که بیشترین ظرفیت پالایشی در آمریکا را در اختیار دارد، در پایان سال ۲۰۰۹ پالایشگاه شهر Delaware خود را تعطیل کرد. همچنین در آوریل سال ۲۰۱۰ یکی از پالایشگاه های خود را با قیمت ۲۲۰ میلیون دلار فروخت. در مجموع این شرکت همچنین ۱.۷ میلیارد دلار از سرمایه خود را در آن سال ها از دست داد. از طرفی شرکت سانوکو (Sunoco) پالایشگاه Eagle Point را که در سال ۲۰۰۴ خریده بود، در سال ۲۰۱۰ تعطیل کرد. همچنین شرکت Western Refining دو پالایشگاه ۱۷ هزار و ۷۰ هزار بشکه ای خود را تعطیل نمود. شکل ۱ میزان تولید و مصرف فرآورده های پالایشی آمریکا را نشان می دهد.

چنانچه از شکل ۱ مشخص است، میزان تولید و مصرف فرآورده های پالایشی در آمریکا پس از افت شدید منتهی به سال ۲۰۰۹، دوباره روندی صعودی به خود گرفته است. روند صعودی تر تولید نسبت به مصرف بعلاوه ی ورود سوخت های زیستی به سبد سوخت باعث شده است که میزان واردات فرآورده های پالایشی در آمریکا کاهش یابد. شکل ۲ نشان دهنده میزان واردات و تولید سوخت های زیستی در آمریکاست.

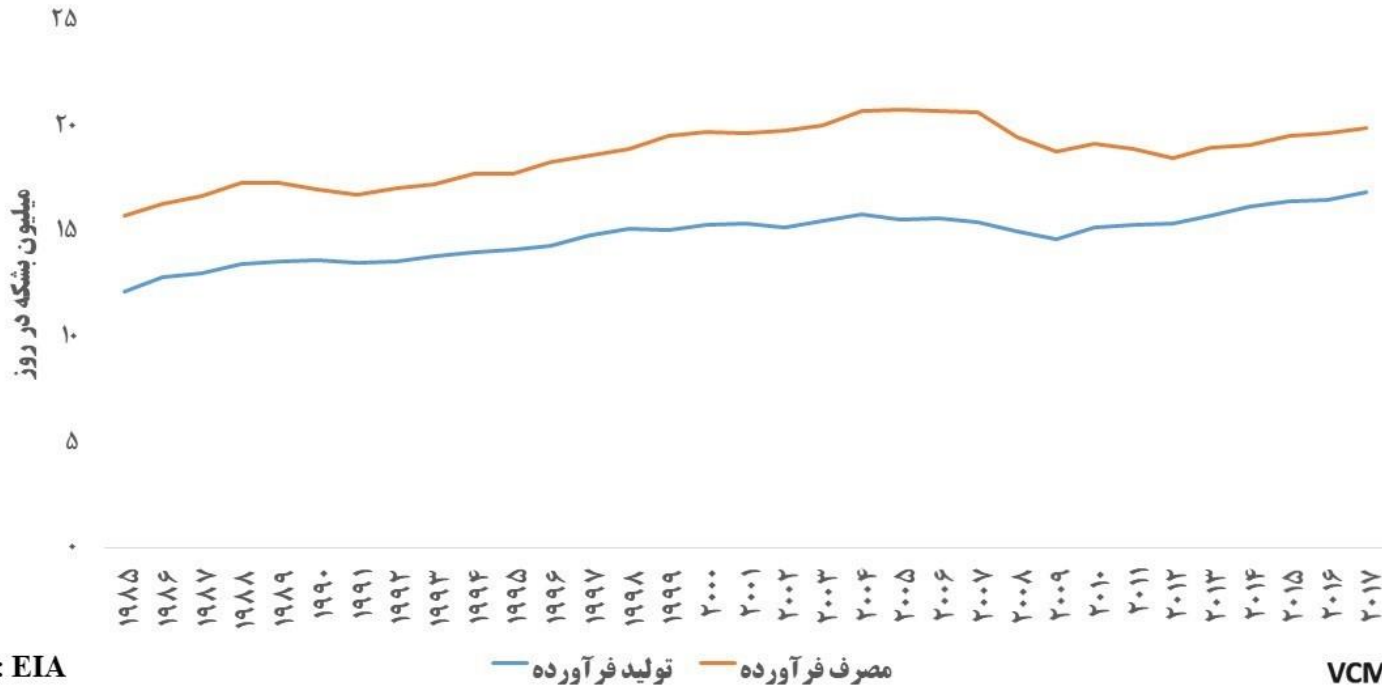
مطابق شکل ۲ میزان واردات فرآورده های پالایشی در آمریکا از سال ۲۰۰۹ و پس از رکود اقتصادی تا سال ۲۰۱۷ به میزان ۲۵٪ کاهش یافته است. همچنین میزان تولید سوخت های زیستی بیش از ۶۰٪ افزایش داشته است.





مرکز مطالعات زنجیره ارزش

تولید و مصرف فرآورده های پالایشی در آمریکا



Source: EIA

VCMStudy.ir



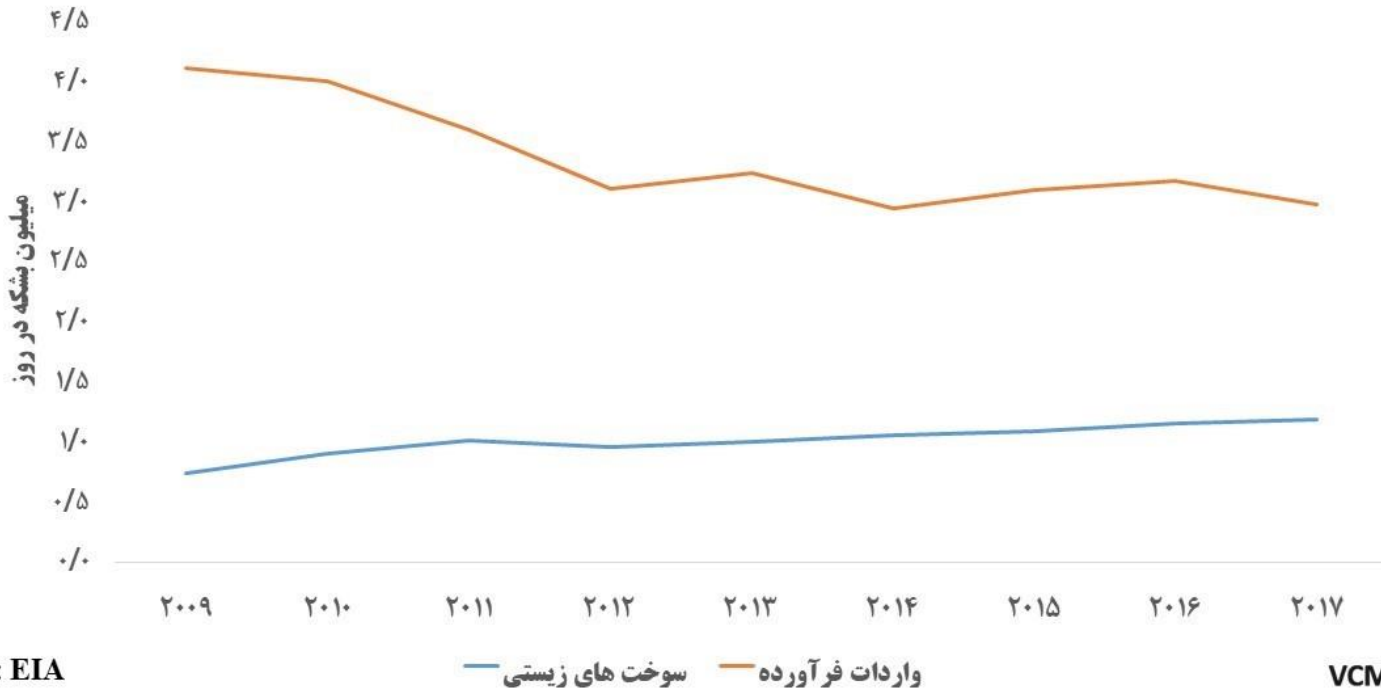
یادداشت

نفت و گاز



مرکز مطالعات زنجیره ارزش

واردات فرآورده و تولید سوخت های زیستی در آمریکا



Source: EIA

VCMStudy.ir



یادداشت

نفت و گاز



مرکز مطالعات زنجیره ارزش معتقدست که ورود فناوری ها و متعاقبا سوخت های جدید به سبد سوخت های مصرفی در آمریکا باعث خواهد شد تا پالایشگاه های آمریکایی بیش از پیش به فکر صادرات فرآورده های خود باشند. مجاورت کشور آمریکا با بازارهای شرق آسیا نیز موجب خواهد شد تا بخشی از نیاز فرآورده های پالایشی این منطقه توسط آمریکا در سال های آینده رفع شود. در حال حاضر نیز آمریکا به میزان ۵۰۰ هزار بشکه از فرآورده های پالایشی خود را صادر می کند که نشان می دهد بخوبی توان بازاریابی و توسعه فروش خود در حوزه فرآورده را داشته باشد. کشور ایران در حال حاضر با تحریم فروش نفت روبروست در حالیکه می تواند فرآورده های پالایشی را راحت تر در بازارهای بین المللی به فروش برساند. از این رو استراتژی جایگزینی سوخت هایی نظیر CNG، LPG، متانول و... با بنزین و گازوئیل می تواند در ارزآوری و افزایش حجم صادرات کمک شایانی به اقتصاد کشور بکند. در این میان می بایست خطر ورود کشور آمریکا را به عنوان طرف مقابل ایران به بازارهای مشترکی نظیر نفت، فرآورده و مواد شیمیایی بسیار جدی و خطرناک تلقی نمود. البته این مهم را نیز باید مورد توجه قرار داد، صادرات فرآورده به جای نفت الزاماتی دارد. چرا که ساختار، رفتار و عملکرد بازار برای هر یک از فرآورده ها متفاوت است لذا نیاز است که راهبردهای دقیق و رقابتی به منظور کسب سهم بازار پایدار و به رو به رشد طراحی و به کار گرفته شود. تصمیم گیری ها و رفتارهای منفعلانه در بازارهای بین المللی موجب کاهش توان رقابتی و صد البته حذف از بازار خواهد شد. لذا نیاز است که توام با صادرات فرآورده به جای نفت، سهم و نقش بخش خصوصی واقعی و توانمند را در امر بازاریابی و صادرات محصولات سوختی پررنگ تر نمود. این نکته را باید در ذهن داشته باشیم نقش دولت سکان داری (حکمرانی) است و نه پارو زدن!



www.vcmstudy.ir

امیدواریم از مطالعه این سند، استفاده مفید برده باشید
نقطه نظرات، انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق ایمیل زیر با ما در میان بگذارید

VCMStudy@gmail.com