

نبرد جدید ایران و آمریکا در بازار پتروشیمی برنامه ایران برای مقابله با پتروشیمی های آمریکایی

همزمان با افزایش تولید گاز از ذخایر نامتعارف و افزایش تولید محصولات پتروشیمی آمریکا تا ۳ سال آینده، صنایع پتروشیمی ایران برای مقابله با سونامی ورود پتروشیمی های ارزان قیمت آمریکایی به بازار اجرای تاکتیک های جدید را در دستور کار قرار داد. به گزارش خبرنگار مهر، در حال حاضر هر چند ایران با در اختیار داشتن بیش از ۳۳ تریلیون متر مکعب ذخایر قابل برداشت گاز طبیعی عنوان بزرگترین دارنده ذخایر متعارف گاز جهان را یدک می کشد اما دستیابی ایالات متحده آمریکا به فناوری استخراج و پالایش ذخایر نامتعارف نفت و گاز به ویژه «شیل گس» به مهمترین پاشنه آشیل کشورهای صاحب صنعت گاز و پتروشیمی جهان همچون ایران، روسیه و قطر تبدیل شده است. ورود گازهای نامتعارف آمریکایی به بازار گاز از یک سو قیمت های جهانی را تحت تاثیر قرار داده و موجی از شادمانی را در بین کشورهای بزرگ مصرف کننده گاز همچون کشورهای شرق آسیا و اتحادیه اروپا ایجاد کرده است و در طرف مقابل حاشیه سود اقتصادی صادرکنندگان گاز را به شدت تهدید می کند. اما تولید گاز از شیل گس ها تا سال ۲۰۱۷ میلادی صادرکنندگان بزرگ محصولات پلیمری و پتروشیمی جهان را هم به شدت تحت تاثیر قرار خواهد داد. گزارش های رسمی منتشر شده نشان می دهد از ابتدای سال ۲۰۱۳ میلادی تاکنون با افزایش ظرفیت مسازاد تولید اتان آمریکا بیش از ۱۵ میلیارد دلار در صنایع پتروشیمی این کشور به منظور تولید اتیلن سرمایه گذاری شده است، همچنین با افزایش ظرفیت سازی تولید اتیلن آمریکا به حدود ۳۶ میلیون تن از ابتدای سال جاری میلادی تاکنون هم معادل هشت میلیارد دلار در صنایع پتروشیمی، شیمیایی و تولید انواع محصولات پلیمری و پلی اتیلن این کشور سرمایه گذاری انجام شده است. پیش بینی موسسات معتبر بین المللی نشان می دهد تا سال ۲۰۱۶ و ۲۰۱۷ میلادی ظرفیت تولید انواع محصولات پلیمری آمریکا شامل پلی اتیلن های سبک و سنگین خطی، اتیلن گلایکول، پلی وینیل کلراید، اکسیلات ها، پلی وینیل الکل تا نقطه جوش بازار افزایش یابد.

در این بین قطعا ورود محصولات پتروشیمی آمریکایی به بازار، کشورهایی همچون ایران، عربستان سعودی و قطر باید برای کاهش قیمت ها و حفظ بازار خود سیاست های جدیدی تعریف و اجرایی کنند. محمدحسن پیوندی در گفتگو با مهر درباره چالش جدید پیش روی صنایع پتروشیمی ایران، گفت: هم اکنون هزینه تولید گاز از ذخایر شیل گس و در نهایت تولید اتان و اتیلن از گازهای نامتعارف در مقایسه با گازهای متعارف بسیار بالا است.

معاون مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اعلام اینکه حجم تولید اتیلن ایران تا پیش از افق چشم انداز با بهره برداری از مجتمع های جدید پتروشیمی افزایش می یابد، تصریح کرد: با این وجود تلاش می شود که با متنوع سازی سبب تولید محصولات پتروشیمی با ورود پلیمرهای ارزان قیمت آمریکایی مشکلات به حداقل کاهش یابد. این عضو هیات مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه یکی از راهکارهای در دست مطالعه تبدیل واحدهای متانول به پروپیلن است، اظهار داشت: در صنعت پتروشیمی امکان تولید پروپیلن به صورت مستقیم از گاز طبیعی وجود دارد.

این مقام مسئول با یادآوری اینکه محصول استراتژیک پروپیلن در صنایع تکمیلی و پایین دستی پتروشیمی دارای کاربردهای متنوع و گسترده ای است، تبیین کرد: از این رو برای در اختیار نداشتن ظرفیت مسازاد برخی از محصولات پتروشیمی همزمان با ورود پتروشیمی های آمریکایی، تولید پروپیلن می تواند یک راهکار مطمئن باشد. وی با تأکید بر اینکه هم اکنون محصولات تولیدی از اتیلن همچون انواع پلی اتیلن، پلی استایرن و برخی از پلیمرها در صنایع تکمیلی پتروشیمی است، افزود: انواع استفاده از پروپیلن در صنایع تکمیلی و میان دستی پتروشیمی بسیار گسترده و متنوع است. پیوندی با بیان اینکه این اقدام حتی منجر به توسعه کمی و کیفی بیشتر تولید محصولات در صنایع تکمیلی و کاهش خام فروشی محصولات پتروشیمی خواهد شد، گفت: همچنین از محصول پروپان تولیدی در پالایشگاه های پارس



جنوبی می توان پلی پروپیلن تولید کرد. معاون مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در پایان خاطر نشان کرد: به زودی شرکت ملی صنایع پتروشیمی بسته های جدید پیشنهادی برای توسعه صنایع پتروشیمی را به سرمایه گذاران علاقه مند بخش خصوصی ارائه می کند.

احمد مهدوی دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی هم در گفت و گو با مهر با بیان اینکه همزمان با افزایش تولید محصولات پتروشیمی در آمریکا به پشتوانه ذخایر شیل گس و گازهای نامتعارف، صنایع پتروشیمی ایران هم اجرای تاکتیک های جدید را در دستور کار قرار داده است، گفت: تولید گاز از ذخایر نامتعارف با افزایش قیمت نفت به بیش از ۱۰۰ دلار توجیه اقتصادی دارد. این مقام مسئول با اعلام اینکه هم اکنون در کنار آمریکا در کشورهایی همچون هند و چین هم برای تولید گاز از ذخایر نامتعارف برنامه ریزی شده است، تصریح کرد: قطعا افزایش تولید گاز از ذخایر نامتعارف علاوه بر کشورهای گازخیز برای کشورهای صادرکننده پتروشیمی هم یک چالش جدی است.