



## دردسر جدید سعودی‌ها در بازار نفت / نیروگاه‌ها نفت عربستان را بلعیدند

افزایش گرمای تابستانی و جهش مصرف برق در خاورمیانه درحالی‌توان صادرات نفت عربستان را کاهش داده که گازهای ترش پارس جنوبی این روزها به برگ برنده ایران در تجارت نفت تبدیل شده است.

به گزارش آران نیوز: با افزایش دمای هوای تابستانی در منطقه خاورمیانه و جهش بی‌سابقه مصرف برق در کشورهای مختلف این منطقه، ایران و عربستان سعودی دو مسیر متفاوت را در بازار نفت در پیش گرفته‌اند.

بر این اساس ایران با افزایش تولید و برداشت گاز طبیعی به ویژه از فازهای جدید پارس جنوبی، گاز بیشتری به نیروگاه‌های برق عرضه می‌کند و هم اکنون نیروگاه‌های کشور به جای گازوئیل و نفت کوره از گاز به عنوان سوخت اول خود استفاده می‌کنند. آرش کردی مدیرعامل توانیر هفته جاری با اشاره به مصرف ۲۴۰ تا ۲۵۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی (معادل تولید ۱۰ فاز استاندارد پارس جنوبی) در نیروگاه‌های کشور به منظور تولید ۵۰ هزار مگاوات برق در ساعات پیک مصرف خبر داده و گفته است: به استثنای چند نیروگاه در استان سیستان و بلوچستان در تمامی واحدهای نیروگاهی به جای سوخت مایع، گاز طبیعی مصرف می‌شود.

از این رو با توقف مصرف سوخت مایع در واحدهای نیروگاهی با افزایش تولید در پارس جنوبی، گاز بیشتری در اختیار نیروگاه‌ها قرار می‌دهد و این ظرفیت گازی موجب شده که در کنار توقف واردات سوخت‌های حرارتی، ایران از ابتدای سال جاری تاکنون به یکی از کشورهای بزرگ صادرکننده گازوئیل و نفت کوره در سطح منطقه خاورمیانه تبدیل شود.

سیدمحسن قمصری مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت هفته جاری با اشاره به شکسته شدن رکورد صادرات نفت کوره ایران، گفته است: خرداد ماه امسال بالغ بر یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن نفت کوره توسط ایران به بازار صادر شده است.

سیدناصر سجادی مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران هم با اشاره به افزایش صادرات فرآورده‌های نفتی ایران، تاکید می‌کند: با افزایش تولید گاز در پارس جنوبی و ظرفیت مازاد انواع سوخت مایع از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۱۳ میلیون لیتر گازوئیل صادر شده است.

به عبارت دیگر متوسط مصرف نفت کوره در نیروگاه‌ها از ابتدای سال جاری تاکنون حدود ۱۶ میلیون لیتر در روز کاهش یافته و در بخش گازوئیل هم متوسط مصرف این فرآورده نفتی حدود ۱۰ میلیون لیتر در روز کاهش داشته است.

با مرور این آمارها با وجود جهش پیک مصرف برق تابستانی در نیروگاه‌ها و نیاز به سوخت بیشتر، افزایش گازرسانی به این واحدها در خدمت تجارت نفت ایران قرار گرفته و عملاً با اتکا به تولید بیشتر گاز، محدودیتی برای افزایش تولید و صادرات نفت خام ایران ایجاد نخواهد شد.

نیروگاه‌های برق نفت عربستان را بلعیدند

هر چقدر افزایش تولید گاز در ایران به عاملی برای ادامه افزایش تولید و صادرات نفت خام ایران تبدیل شده که عربستان سعودی به دلیل نداشتن ذخایر غنی گاز در فصل تابستان با محدودیت‌های جدید در تولید و صادرات نفت خام روبرو شده است.

افزایش دما در اکثر نقاط عربستان سعودی، مصرف برق و در نهایت مصرف نفت خام و فرآورده‌های نفتی در واحدهای نیروگاهی این کشور را به شدت افزایش داده به طوری‌که آمارهای رسمی از کاهش قابل توجه صادرات نفت خام این کشور بزرگ تولیدکننده عضو اوپک حکایت دارد.

براساس گزارش‌های منتشر شده در موسسات معتبر انرژی جهان، در ماه گذشته میلادی صادرات نفت خام عربستان به پایین‌ترین میزان در طول ۶ ماه گذشته تاکنون کاهش یافته است. آغاز تعمیرات اساسی برخی از پالایشگاه‌های نفت و افزایش تقاضا در بخش نیروگاهی دو عاملی بوده که در کاهش تولید و صادرات نفت خام عربستان تاثیرگذار بوده است.

در آوریل سال ۲۰۱۶ میلادی صادرات نفت خام عربستان سعودی با ۱۰۰ هزار بشکه کاهش در روز به هفت میلیون و ۴۴۰ هزار بشکه رسیده و عملاً مصرف مستقیم نفت خام در نیروگاه‌های این کشور عربی، توان صادرات طلای سیاه سعودی‌ها را به شدت کم کرده است.

براساس گزارش‌های موجود در آوریل سال جاری میلادی روزانه بیش از ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام در نیروگاه‌های عربستان مصرف شده است که در مقایسه با ماه مارس ۲۰۱۶ افزایشی روزانه حدود ۱۰۰ هزار بشکه ای را تجربه می‌کند.

از سوی دیگر، مصرف نفت خام و فرآورده‌های نفتی در مقایسه با گاز طبیعی راندمان تولید در نیروگاه‌های برق را به کمتر می‌کند و عملاً این روزها هر چه قدر تجارت نفت عربستان از نبود گاز ضربه می‌خورد، افزایش تولید گاز به عنوان برگ برنده در خدمت تجارت و صادرات نفت ایران درآمده است.