

داستان گاز، زمستان و سرما

سردبیر



۳۰ درصدی، بالاترین سهم را در مصرف گاز طبیعی در ایران داشته است و بخش صنعت و نیروگاهی هریک با ۲۹ درصد از سهم مصرف گاز طبیعی در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

صادرات گاز ایران در سال ۲۰۱۹ بر اساس آمار اوپک، ۸۸۰۰ میلیون مترمکعب بوده است. این میزان که در قیاس با سایر کشورهای عمده صادرکننده گاز طبیعی چون روسیه، ایالات متحده و قطر رقم ناچیزی به‌شمار می‌رود، نشان‌دهنده سهم اندک ایران به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان گاز طبیعی در بخش صادرات این محصول می‌باشد.

خلاصه‌ی کلام، مصرف خارج از قاعده‌ی گاز طبیعی به ویژه در بخش مصارف خانگی به راحتی از مقایسه‌ی جمعیت، مساحت و متوسط دمای سالانه‌ی ایران با سایر کشورهای دارای بیشترین مصرف گاز طبیعی در دنیا یعنی ایالات متحده، روسیه و چین قابل استنباط است و در کنار این موضوع می‌توان به راندمان پایین در بخش نیروگاهی و صنعت نیز اشاره کرد که سبب ایجاد مشکل دائمی در تامین گاز (علی‌رغم رشد تولید ۶,۸ درصد) و کوچک ماندن سهم صادرات گاز طبیعی شده است. ■

ذخیره‌ی گاز طبیعی اثبات شده‌ی کشور ایران در سال‌های ۱۹۹۹ و ۲۰۰۹ میلادی به ترتیب معادل ۲۳,۶ و ۲۸ تریلیون مترمکعب بوده است که حکایت از رشد متوسط با آهنگی معادل با ۸,۴ تریلیون مترمکعب در سال دارد.

بر اساس همین مرجع، تولید گاز طبیعی در سال ۲۰۱۹ میلادی در ایران، ۲۴۴,۲ میلیارد مترمکعب بوده است که از سال ۲۰۰۹ میلادی رشد سالانه‌ی معادل با ۸,۸ درصد را تجربه کرده و ایران را در کنار ایالات متحده و روسیه در زمره‌ی بزرگ‌ترین تولیدکنندگان گاز طبیعی در جهان قرار داده است. طی سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۹ میلادی مصرف گاز طبیعی در ایران ۳,۶ برابر شده است. میزان مصرف گاز طبیعی همچنین از ۱۳۴,۸ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۰۹ میلادی به ۲۲۳,۶ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۹ میلادی افزایش یافته است که متناظر با رشد سالانه‌ی برابر با ۵,۸ درصد طی این دوره‌ی زمانی است.

این موضوع، کشور ایران را در رتبه‌ی چهارم مصرف گاز در دنیا بعد از کشورهای ایالات متحده، روسیه و چین قرار داده است. بخش خانگی با سهم

هر ساله با شروع پاییز و آغاز برودت هوا اطلاعیه‌های شرکت ملی گاز مبنی بر رعایت الگوی مصرف و صرفه‌جویی در مصرف گاز خانگی به منظور جلوگیری از افت فشار و قطعی گاز، صادر می‌شود.

تجربه‌ی بیش از ۲۰ سال گذشته نشان می‌دهد که مشکل تامین گاز مصرفی برخی شهرها در فصل سرد، مسئولان گاز کشور را با چالش‌های جدی مواجه کرده است به گونه‌ای که با تاکیده‌های مکرر مقامات در پاییز هر سال، شاهد مشکلاتی در این زمینه در فصل زمستان بوده‌ایم.

از آنجایی که مصرف خانگی اولویت نخست مصرف گاز در کشور - که در چهار گروه خانگی، تجاری، نیروگاه و صنایع تقسیم‌بندی می‌شود- است، لذا تا حد امکان اجازه‌ی بروز مشکل در مورد آن داده نشده و مشکل، به سه گروه دیگر منتقل می‌شود.

بنا به اعلام گزارش آماری سالانه‌ی شرکت BP، ذخیره‌ی گاز طبیعی اثبات شده‌ی کشور ایران در سال ۲۰۱۹ میلادی، ۳۲ تریلیون مترمکعب بوده است. این رقم معادل ۱۶,۱ درصد از ذخایر اثبات شده‌ی دنیا است که ایران را در جایگاه دوم دارندگان ذخایر گاز طبیعی در جهان قرار می‌دهد.