



شعله‌هایی که با خود آسایش به ارمغان می‌آوردند

# گاز، برمدار رفاه

در روستاها و ۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان نیز به بخش شهری اختصاص یافته است. اما نکته مهم در اجرای پروژه‌های گازرسانی، استفاده از توان داخلی برای عملیاتی شدن گازرسانی در روستاهای کشور است.

### کارخانه در خیل

یکی از بزرگترین دستاوردها در اجرای پروژه گازرسانی به روستاها، کمک به مراکز و جنگل‌هاست. زیرا با وجود گاز، قطع درخت، بونه‌ها و مراکز دیگر توجیه اقتصادی ندارد. مدیریت کلان انرژی کشور به استناد سند چشم‌انداز کشور در بخش گاز و همچنین با اطلاع کافی از موارد یادشده، متناسب با نیازهای داخلی به تأمین انرژی مورد نیاز کشور برای حفظ رشد و توسعه لازم، در تمام بخش‌های مربوط به وظایف و مأموریت‌های شرکت ملی گاز ایران به عنوان محور توسعه، شاهد رشدی به مراتب بیشتر از رشد میانگین جهانی در این عرصه هستیم. با پایان ۵۵ سال فعالیت صنعت گاز و توسعه گازرسانی در بخش‌های مختلف کشور، هم اکنون افزون بر افزایش کیفی اجرای طرح‌های داخلی، برنامه ریزی برای حضور موثر در بازار جهانی نیز در دستور کار قرار گرفته است. با تلاش کارکنان شرکت ملی گاز ایران در بیش از ۵۵ سال فعالیت این صنعت، این شرکت هم اکنون یکی از ۱۰ شرکت بزرگ خاورمیانه به شمار می‌آید.

### نوسعه شبکه گاز با گازسانا

انتقال گاز طبیعی از میدانی تولید و بالاشکانه‌ها تا مراکز مصرف از حساسیت و اهمیت بالایی برخوردار است. در مجموع هم اکنون ۳۹ هزار کیلومتر خط لوله فشار قوی انتقال گاز اجرا شده که یک‌هزار و ۱۸۰ کیلومتر آن مربوط به دولت دوازدهم است. خطوط انتقال گاز افزون بر افزایش یابنداری شبکه به ویژه در مناطق غرب و شمال غرب کشور با نگاه افزایش ظرفیت‌های صادراتی اجرا شده که خطوط ششم و نهم سراسری مصفا آن است. این خطوط در قالب ۱۰ منطقه عملیاتی و با برخورداری از ۸۲ ایستگاه تقویت فشار گاز فعال، توان انتقال روزانه حدود ۹۰ میلیون مترمکعب گاز را دارد. در طول دولت دوازدهم، سه ایستگاه تقویت فشار گاز جدید نیز به بهره‌برداری رسیده و پایتوره برداری از پروژه‌های در دست اجرا شاهد افزایش یابنداری، تاب آوری و زیرساخت‌های صادراتی خواهیم بود.

### روشن شدن شعله گاز در شهر و روستا

در کنار سیستم به هم پیوسته و گسترده شبکه گاز رسانی ایران در بخش‌های خانگی و تجاری که بخش عمده‌ای از مجموع گاز طبیعی تولید و بالایش شده را مصرف می‌کند، بخش‌های دیگری شامل نیروگاه‌ها، صنایع

می‌شد که از روند با توسعه شبکه گاز منوط و هم اکنون روزانه ۲۵۰ میلیون مترمکعب گاز جایگزین سوخت مایع در این دو بخش شده است. با تکیه کوتاه به آمار گازرسانی در حوزه روستایی، به نکته‌ای قابل تأمل می‌رسد. از ابتدای فعالیت صنعت گاز تا آغاز دولت دوازدهم در مجموع به ۱۴ هزار روستا گازرسانی شده و این در حالی است که از سال ۹۲ تا مرداد ۹۸ نیز ۱۴ هزار و ۵۰۰ روستا از نعمت گاز برخوردار شده‌اند. صنعت گاز در سال‌های گذشته شاهد ثبت رکوردهایی بی‌سابقه بوده است. آغاز پروژه گازرسانی به پنج هزار روستا و بهره‌برداری از گازرسانی به دو هزار و ۸۰۰ روستا در طول یکسال، افزایش بی‌سابقه تحویل گاز به صنایع و نیروگاه‌ها، اجرای خطوط سراسری یا بهره‌گیری از صنایع مالی بخش خصوصی... تنها بخشی از رکوردهای این صنعت در سال‌های گذشته به شمار می‌آید. شرکت ملی گاز ایران هم اکنون توان بالایش روزانه حدود ۹۰۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی را دارد و بر اساس برآوردها با اجرای طرح‌های توسعه‌ای تا سال ۱۴۰۲ شمار بالاشکانه‌ها افزایش می‌یابد و در صورت تحقق همه طرح‌های توسعه‌ای بالایشی در پایان برنامه ششم توسعه، مجموع ظرفیت بالایشی شرکت ملی گاز ایران به بیش از یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد.

شبکه گاز همچون زیربهره از هم در تنیده برای ایجاد رفاه و آسایش مردم ایران زمین در جای جای کشورمان به هم متصل شده است تا گاز، این سوخت پاک و ارزان از غرب تا شرق و از جنوب تا شمال جاری باشد و با خود عدالت اجتماعی، محرومیت زدایی، اشتغال و... به ارمغان بیاورد. توسعه صنعت گاز در سال‌های گذشته با فرصت‌سازی وزارت نفت و بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانون بودجه همچون بند «ی» و قانون رفع موانع تولید و روش‌های جدید تأمین مالی همچون BOT شتاب قابل توجه و اختصاص بیش از ۷۰ درصد سبد انرژی به گاز را در پی داشته است. با بهره‌گیری از صنایع قانونی، روند گازرسانی به شهرهای باقی مانده، روستاهای بالای ۲۰ خانوار، صنایع و نیروگاه‌ها چنان تازه گرفت و با ورود گاز، فرآورده‌های نفتی که بیش از این در این واحدها مصرف می‌شد، به بخش صادرات اختصاص یافت. با تداوم جایگزینی گاز با فرآورده‌های نفتی، افزون بر کاهش آلایندگی‌های زیست محیطی و حفظ محیط زیست، شاهد آرزوی درخت صادرات فرآورده‌ها بودیم. بیش از این روزانه تنها ۲۵ میلیون لیتر نفت سفید در بخش روستایی مصرف می‌شد و این در حالی است که این میزان هم اکنون به کمتر از سه میلیون لیتر در روز رسیده است. در حوزه نیروگاه و صنایع نیز بیش از این حجم قابل توجهی فرآورده مصرف