

میلیارد مترمکعب گاز در این مخازن ذخیره شده است.

معاون وزیر نفت در امور گاز، سهم ۷۰ درصد عنوان کرد و گفت: یکی از مهم‌ترین عرصه‌های دستاوردهای صنعت گاز پس از انقلاب اسلامی، تکیه به سرمایه انسانی و دانش مهندسان و متخصصان ایرانی است. به نحوی که اگر پیش از انقلاب، این صنعت وابسته به متخصصان خارجی بوده، امروز شاهد این هستیم که مهندسان و متخصصان ایرانی، صفر تا صد صنعت گاز در عرصه‌های مختلف از ساخت پالایشگاه تا خطوط انتقال و ایستگاه‌های تقویت و تقلیل فشار را طراحی و اجرا می‌کنند.

چگنی، اظهار کرد: در موضوع تعمیرات اساسی و تأمین تجهیزات نیز این قاعده پابرجاست تا جایی که بیش از ۹۰ درصد تجهیزات مورد نیاز صنعت گاز کشور در داخل طراحی، تولید و به کارگیری می‌شود.

امید به توسعه کشور با حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در تمامی عرصه‌ها

وی در ادامه و در بخش دیگری از سخنان خود به حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه اشاره کرد و گفت: با حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در تمام عرصه‌ها، امید به توسعه کشور در همه جنبه‌ها وجود دارد.

معاون وزیر نفت در امور گاز با بیان این مطلب، اظهار کرد: مطابق با فرمایشات مقام معظم رهبری، بخش دانش‌بنیان، پیشران توسعه و حرکت رو به جلو کشور خواهد بود.

وی ادامه داد: با توجه به گستره عظیم جغرافیایی فعالیت شرکت ملی گاز ایران در سراسر کشور و نیاز به محصولات‌های تک برای ارتقای سطح خدمات‌رسانی به مردم و بخش صنعت، شرکت ملی گاز ایران اهتمام جدی به تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه فعالیت خود دارد و امیدواریم که حمایت از صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی صنعت نفت برکات و نتایج خوبی در زمینه محصولات دانش‌بنیان صنعت گاز داشته باشد.

چگنی در ادامه، افزود: اتفاقات خوبی در صنعت نفت در حال رخ

چگنی افزود: مشارکت در فعالیت صندوق پژوهش و فناوری برای شرکت‌ها همانند سرمایه‌گذاری و اعطای تسهیلات است. امیدواریم که شرکت ملی گاز ایران با درکی که از اهمیت پژوهش و فناوری دارد، همواره مدافع دانش‌بنیان‌ها باشد.

خانه گاز؛ محل ارتباط شبکه گسترده نخبگان و اندیشکده‌ها

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در بخش دیگری از اظهارات خود از اقدام مهم تشکیل «خانه گاز» طی سال گذشته سخن گفت و رسالت خانه گاز را ایجاد شبکه‌ای از نخبگان و اندیشکده‌ها فارغ از دسته‌بندی سیاسی و جناحی با هدف ارائه مشاوره‌های تخصصی به نهادهای تصمیم‌گیر و تدوین راهکارهایی در راستای متنوع‌سازی سبد انرژی کشور دانست.

چگنی با بیان این مطلب، اظهار داشت: جایگاه صنعت گاز از جمیع جهات در کشور بی‌بدیل است. سهم بیش از ۷۰ درصدی گاز در سبد انرژی کشور و دایره گسترده‌ای از مشترکین خانگی و صنعتی و نیروگاهی سبب شده تا راه‌اندازی نهاد خانه گاز به منظور ارتقاء سطح تصمیم‌سازی و هم‌افزایی نخبگان ضرورت پیدا کند.

وی با بیان اینکه خانه گاز پایگاهی برای همه نخبگان و دغدغه‌مندان حوزه انرژی کشور است، گفت: شبکه‌سازی در بین نخبگان و تصمیم‌سازان برای صنعت گاز بسیار مهم است و خانه گاز قرار است تا شبکه‌ای از نخبگان را با هدف هم‌افزایی و تدوین راهکار دربارہ مسائل مبتلابه صنعت گاز تشکیل دهد.

معاون وزیر نفت در امور گاز در ادامه، افزود: علاوه بر مسأله‌یابی، خانه گاز در صدد خواهد بود با بکارگیری عقلانیت و تخصص، بین نهادهای تصمیم‌ساز و تصمیم‌گیر دخیل در حوزه انرژی و به طور مشخص صنعت گاز، وفاق ایجاد کند.

چگنی با بیان اینکه بخشی‌نگری یکی از معضلات تصمیم‌گیری در حوزه انرژی است، تصریح کرد: متأسفانه در این سال‌ها دغدغه‌های صنعت گاز آن‌طور که باید از سوی بخش‌های مختلف مورد توجه قرار نگرفت و سرانجام در زمستان امسال به دلیل

باید شرکت‌های دانش‌بنیان تقویت شوند تا بتوان به دستاوردهای راهبردی و محوری کشور برسیم؛ امیدواریم در آینده شاهد حضور بیشتر محصولات دانش‌بنیان در صنعت گاز و مجموع صنایع کشور باشیم

دادن است. قوانینی هم که مجلس در ارتباط با بخش تولید و شرکت‌های دانش‌بنیان به تصویب رسانده، راه را برای آنها هموار کرده است.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه با حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در تمام عرصه‌ها امید به توسعه کشور در همه جنبه‌ها وجود دارد، تصریح کرد: باید شرکت‌های دانش‌بنیان تقویت شوند تا بتوان به دستاوردهای راهبردی و محوری کشور برسیم؛ امیدواریم در آینده شاهد حضور بیشتر محصولات دانش‌بنیان در صنعت گاز و مجموع صنایع کشور باشیم.

وی ادامه داد: شرکت ملی گاز ایران در بین شرکت‌های وزارت نفت همواره در راستای فضا دادن به شرکت‌های دانش‌بنیان، پیشرو و پیشقدم بوده است.