

«ایران» از افزایش شدید مصرف گاز در کشور گزارش می دهد فشار سنگین مصرف گاز بر دوش تولید

ایران با مصرف ۲۴۱ میلیارد متر مکعب گاز یا معادل ۶ درصد از کل گاز مصرفی جهان، چهارمین مصرف کننده بزرگ گاز جهان را به نام خود زده است



تولید گاز

می شود. رشد شدت مصرف انرژی در کشور نسبت به مصرف جهانی بیش از دو برابر بوده به نحوی که ایران در رتبه اول شدت مصرف انرژی جهان قرار دارد. گویا در سال ۲۰۲۰ در سراسر جهان حدود ۲۵ میلیارد دلار یارانه برای گاز اختصاص یافته که سهم ایران ۱۲/۲ میلیارد دلار یعنی ۴۰ درصد این میزان است. سید مهدی علوی نیا، سرپرست طرح بهینه سازی مصرف گاز شرکت ملی گاز ایران در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی این رسانه گفت: «ایران» با بیان اینکه در حال حاضر نرخ خرید هر مترمکعب گاز در بخش خانگی کشورهای اروپایی بیش از یک دلار است،

قیمت تمام شده محصولات، بازتعریف می شود. در بخش خانگی نیز ضمن منطقی ساختن و تعریف درست ساختار پلکان های تعریف شده بر اساس شرایط کنونی ساختمان ها باید به گونه ای اصلاح شود که تفاوت معنادار قیمتی بین پلکان های بر مصرف و کم مصرف از طریق روش هایی نظیر تغییر در ساختار از الگوی مصرف ایجاد شود.

دست آخر، فرهنگ سازی عمومی برای مصرف بهینه انرژی، روشی اثر گذار است که با توجه به سهم پایین هزینه گاز از کل هزینه های خانوار، گفته می شود که حساسیت افراد نسبت به مدیریت مصرف گاز و بهینه سازی چندان زیاد نیست. در حال حاضر روزانه ۹۸۹ میلیون مترمکعب گاز خام از میدان های مستقل گازی و مشترک تولید می شود که بعد از جداسازی میعانات گازی حدود ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز مصرفی به دست می آید. گفته می شود که رشد مصرف گاز در کشور در زمینه هایی همچون مصارف خانگی سنگین در ۶ درصد، بخش های عمده ۵ درصد و در بخش نیروگاهی ۴ درصد برآورد

شود. تأمین مالی توسعه میدان های بالادستی از محل صادرات، با توجه به قیمت پایین گاز در کشور، نرخ بازگشت سرمایه گذاری در میدان های گازی ویژه میدان های فاقد میعانات گازی بسیار پایین است. از این رو فواید توجیه اقتصادی نبوده که با توجه به کمبود منابع مالی برای توسعه میدان ها، پیشنهاد می شود در تنظیم قرارداد توسعه میدان اجازه صادرات بخشی از تولید میدان به کشورهای منطقه به سرمایه گذار داده شود که به دلیل امکان بازگشت سرمایه گذاری از محل عایدی میدان، انگیزه لازم برای سرمایه گذاری را ایجاد می کند. روش دیگر، کارآمدسازی تعرفه گذاری از طریق ورود به حوزه سرمایه گذاری گاز طبیعی است؛ ساختار کنونی تعرفه گذاری بخش خانگی ناظر به میزان مصرف و بخش صنعت ناظر به نوع واحد تولیدی بوده که فاقد کارآمدی لازم است. بدین منظور، تعرفه گذاری فعلی در بخش صنعت که تنها دارای سه تکلیف کلی است، باید با جزئیات و وضوح بیشتر و بر اساس خاصه های نظیر سهم درآمد محصولات صادراتی صنایع به کل درآمد، شدت انرژی و سهم هزینه گاز در

بنابراین دولت باید به منظور عملیاتی شدن پروژه های بهینه سازی انرژی در ابعاد گسترده، تسویه اوراق صرفه جویی انرژی را از طریق مختلف نظیر تهاتر یا قبوض انرژی یا بدهی های مالیاتی دارنده گواهی، تخصیص بخشی از منابع تبصره ۱ برای بازپرداخت طرح های بهینه سازی مصرف و امکان تبدیل گواهی صرفه جویی به سایر اوراق مالی را در اولویت قرار دهد. از خود تأمین گاز صنایع عمده از طریق ورود به حوزه بالادستی گاز با اولویت گازی مشعل به عنوان راهکاری مؤثر یاد می شود.

با توجه به ذخایر بالای گاز کشور و اولویت قرار نداشتن توسعه بخشی از میدان های گازی به دلیل کمبود منابع مالی و نرخ پایین بازگشت سرمایه و از سوی دیگر، سهم بیش از ۲۰ درصدی از مصرف گاز طبیعی توسط صنایع عمده، پیشنهاد می شود همانند نیروگاه های خود تأمین برق، گاز مورد نیاز این صنایع به صورت خود تأمین از طریق سرمایه گذاری صنایع عمده در حوزه بالادستی گاز ابتدا در طرح های جمع آوری گازهای مشعل و در گام بعد، توسعه میدان های کوچک گازی انجام

مخزن شوریجه و سراجیه بوده، در حالی که دست کم باید ۱۰ درصد تولید کشور ذخیره سازی شود.

ایران نیز به عنوان سومین تولید کننده و چهارمین مصرف کننده گاز، باید در گام اول به سهم ۱۰ درصدی ظرفیت ذخیره سازی به کل مصرف و در گام بعد به سهم ۲۰ درصد دست یابد. راه دیگر، جلوگیری از تشدید ناترازی گاز در بخش های مختلف بوده و از آنجایی که بخش عمده شبکه گازرسانی کشور تکمیل شده، از این پس، رویکرد کشور در سمت مصرف باید اصلاح الگوی مصرف با هدف تثبیت و کاهش نرخ رشد مصرف در بخش های مختلف باشد. از حذف یارانه انرژی از زنجیره گاز و انتقال آن به ابتدای زنجیره به منظور تخصیص بهینه یارانه انرژی به عنوان روش دیگر درمان ناترازی گاز یاد می شود. به منظور ایجاد زمینه واقعی برای مدیریت یارانه انرژی، پیشنهاد می شود که کل گاز غنی و منابع حاصل از آن در ابتدای زنجیره در اختیار دولت قرار گیرد، یارانه از طول زنجیره حذف شود و به طور مستقیم توسط دولت به مصرف کننده نهایی (بخش خانگی، صنعت و نیروگاه) تخصیص یابد. در اینجا هیچ گونه افزایش قیمتی منوجه مصرف کننده نهایی نخواهد بود.

اولویت دهی به تسویه گواهی صرفه جویی انرژی مبتنی بر ماده ۱۲ بازار بهینه سازی راهکار دیگری بوده که در این مسیر بسیار مؤثر است. مشکل عمده در اجرایی نشدن بهینه سازی مبتنی بر ماده ۱۲ و بازار بهینه سازی انرژی، تسویه نشدن گواهی های صرفه جویی انرژی است.

هم اکنون منابع حاصل برای این ماده در قالب مصارف بازرگانی دیده شده که هیچ گاه محقق نمی شود،

گاز جهان به شمار می رود. بر اساس گزارش ها در سال ۲۰۲۲، ایران با تولید ۲۵۷ میلیارد مترمکعب گاز، معادل ۶.۴ درصد از کل تولید جهان، یا همان سومین تولید کننده گاز جهان به حساب می آید.

در عین حال، با مصرف ۲۴۱ میلیارد متر مکعب گاز یا معادل ۶ درصد از کل گاز مصرفی جهان، چهارمین مصرف کننده بزرگ گاز جهان را به نام خود زده است. اولین انتقاد به این روند مصرف بالا در کشور، اختصاص سهم بسیار ناچیز به بخش صادرات گاز است؛ چیزی حدود ۱۶ میلیارد مترمکعب.

عامل بعدی این ناهماهنگی در میزان تولید و مصرف بروز چالش مهم ناترازی است. چالشی که اساسا به دنبال افزایش شدید سرمایه ای نموده بیشتری هم یافت. افزایش میزان مصرف گاز خانگی در روزانه ۲۰۵ میلیون مترمکعب در فصل گرم سال به محدوده ۶۵۰ میلیون مترمکعب در شرایط فعلی، ناترازی گاز را به دنبال داشته است. ناترازی گاز در زمستان را می توان یکی از یادگارهای دولت قبل برای دولت سیزدهم به شمار آورد که ناشی از فاصله بین تولید و مصرف گاز است.

ناترازی گاز، در یک تصویر کلی دارای دو بعد ناترازی فصلی و سالانه است؛ هر چند معضلی که اکنون بیشتر دامن صنعت گاز کشور گرفته، ناترازی فصلی است. درمان ناترازی فصلی در بیشتر کشورهای جهان که گاز سهم جدی در سبد مصرفی آنها بازی می کند، ذخیره سازی گاز طبیعی است. عاملی که در دولت قبل و با انحلال شرکت ذخیره سازی گاز طبیعی به فراموشی سپرده شد. در شرایط فعلی حکایتگر ذخیره سازی در کشور حدود ۲۸ میلیون مترمکعب در دو

گروه اقتصادی / افزایش ۲۰ میلیون مترمکعبی میزان مصرف گاز در بخش خانگی در دی ماه امسال نسبت به مدت زمان مشابه سال قبل، نشان از رشدی قابل توجه و معنادار از مصرف گاز خانگی در کشور دارد.

این میزان افزایش مصرف گاز در بخش خانگی را می توان در نوع خود یک رکورد محسوب کرد. در سال های اخیر، میزان مصرف گاز در ایران، همواره روندی صعودی به خود گرفته به نحوی که میزان مصرف گاز در بخش های خانگی و تجاری، مرزهای ۷۰۰ میلیون مترمکعبی در روز را هم پشت سر می گذارد. این جهش مصرف، رشد ۱۵۰ میلیون مترمکعبی مصرف روزانه گاز را در شرایط فعلی در مقایسه با مدت زمان مشابه سال قبل به تصویر کشیده است. میزان مصرف گاز مورد اشاره را می توان معادل تولید ۶ فاز میدان گازی پارس جنوبی ارزیابی کرد. کمتر کسی باور می کند که ایران ۶.۷ برابر بیشتر از سرانه مصرف گاز دنیا و سه برابر بیشتر از کل اتحادیه اروپا گاز مصرف کند، با جمعیتی حدود ۸۰ میلیون نفر از استان هایی چون تهران، خراسان رضوی، اصفهان و مازندران، به عنوان بیشترین مصرف کنندگان گاز در بین سایر استان های کشور یاد می شود.

این سازمان متوسط تولید نفت ایران در سال ۲۰۲۲ را ۲ هزار میلیون و ۵۵۴ هزار بشکه در روز اعلام کرده است. تولید روزانه نفت ایران در این سال نسبت به سال قبل از آن رشد حدود ۷ درصدی برابر با ۱۶۲ هزار بشکه داشته است. بر این اساس، ایران پنجمین تولید کننده بزرگ اوپک در سال ۲۰۲۲ بوده است. عربستان با ۱۰ میلیون و ۵۲۱ هزار بشکه در روز بزرگترین تولید کننده اوپک در این سال بوده و عراق با تولید چهار میلیون و ۲۴۸ هزار بشکه در روز دومین، امارات با تولید سه میلیون و ۶۵ هزار بشکه در روز سومین و کویت با تولید ۲ میلیون و ۷۰۵ هزار بشکه در روز چهارمین تولید کننده بزرگ اوپک بوده اند. در آخرین ماه سال میلادی گذشته تولید روزانه نفت ایران نسبت به ماه قبل از آن ۹ هزار بشکه افزایش داشته و به ۲ میلیون و ۵۷۴ هزار بشکه در روز رسیده است. از میان ۱۳ عضو اوپک، چهار کشور کنگو، کینه استوایی، لیبی و نیجریه با کاهش تولید در سال ۲۰۲۲ مواجه بوده اند و ۹ عضو دیگر از جمله ایران تولیدشان را در این سال افزایش داده اند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عالی بهطور فوق العاده
شرکت ویستا توسعه منطقه آزاد انزلی (سهامی خاص) و هیات مدیره شرکت بهطور هم زمان بدین وسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عالی بهطور فوق العاده که در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۳ روز پنجشنبه ساعت ۱۰:۳۰ در محل شرکت واقع در بندر انزلی، شهرک صنعتی حسن رود، خیابان بنفشه، پلاک ۳۷ تشکیل می شود حضور بهم رسانند.
دستور جلسه مجمع: انتخاب مدیران، انتخاب بازرسین جلسه هیات مدیره شرکت در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۳ روز پنجشنبه ساعت ۱۱ صبح در محل قانونی شرکت
دستور جلسه: نقل و انتقال سهام

آگهی مناقصه
نوبت دوم
قرارداد سازندگی خاتم الانبیا (ص) - مؤسسه شهید رجایی
در نظر دارد اجرای کامل عملیات تولید مصالح سنگی (پیس، شن، ماسه کفی و قلوه سنگ) از مخلوط دوپوشده به وسیله دستگاه سنگ شکن (مطابق با مشخصات فنی) در پروژه چهارباغ مصلی حضرت امام خمینی (ره)، را از طریق برگزاری مناقصه عمومی برون سپاری نماید. لذا از پیمانکاران واجد صلاحیت دعوت بعمل می آید جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس تهران - اتوبان همت غرب به شرق - بعد از تقاطع اتوبان مدرس - ترسیده به خروجی حقانی پروژه چهارباغ مصلی حضرت امام خمینی (ره) - واحد مدیریت امور پیمان و یا با شماره های ۸۸۱۷۸۱۴۲ - ۰۲۱ - ۰۶۹۶۶۰۶۹۶۶ یا (آقای مهندس غفاتی) در ساعات اداری تماس حاصل نمایند.
مهلت دریافت و بازگشت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۶ تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۶ می باشد. تضمین شرکت در مناقصه ۴.۱۳۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال مطابق با آیین نامه تضمین دولتی می باشد. پیمانکاران می بایست جهت دریافت اسناد معرفی نامه از آنه نمایند. نحوه پرداخت به پیمانکار به صورت ۱۰۰٪ در ضمن هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای
نوبت دوم
شماره مناقصه ۰۸-۰۱-۰۲-۱۲۱-۱۴۰۱
نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران
موضوع مناقصه: خرید دو ردیف تسمه نقاله
با مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۳۰,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (سه میلیارد و پانصد میلیون ریال) به صورت: الف) ضمانت نامه بانکی
ب) ضمانت نامه های صادر شده از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی که دارای مجوز لازم از طرف بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.
ج) وجه نقد واریز به حساب سیبیا مناقصه گزار ۰۹۱۸۱۷۶۶۰۰۹
بانک ملی ایران شعبه آهشهر کد ۳۵۶۵
ضمنا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۳۵۳۱۴۵۴۳۸۷ تماس حاصل نمایید. شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای
نوبت دوم
نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران - بافق
موضوع مناقصه: عملیات لوله گذاری ۵ کیلومتر معابر فرعی و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب شهری سطح شهر یزد
نحوه خرید اسناد مناقصه: به صورت اینترنتی بر اساس شرایط مندرج در سایت WWW.ICIOC.ir
مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه: ضمانت نامه بانکی یا واریز مبلغ تضمین به حساب شماره ۰۹۱۸۱۷۶۶۰۰۹ بانک ملی شعبه آهشهر بافق به مبلغ سه میلیارد و سیصد میلیون ریال
زمان فروش اسناد: از تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۷ لغایت ۱۴۰۱/۱۱/۰۶
شرایط شرکت در مناقصه: داشتن حداقل رتبه ۵ رشته آب و یا حداقل رتبه ۵ رشته تأسیسات و تجهیزات از سازمان برنامه و بودجه و دارای ظرفیت آرد
زمان تحویل اسناد مناقصه: تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷
محل تحویل اسناد مناقصه: یزد - میدان امام حسین (ع) - ابتدای بلوار شهید بهشتی - شرکت سنگ آهن مرکزی ایران (سهامی خاص) - دبیرخانه کمیسیون معاملات - تلفن تماس (۰۳۵۳۶۲۸۵۶۳۰)
جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۳۵۳۱۴۵۴۳۸۷ و ۰۳۵۳۱۴۵۴۳۸۷ تماس حاصل نمایید. شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای
نوبت دوم
شماره مناقصه ۱۱-۰۱-۰۲-۱۲۱-۱۴۰۱
نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران
موضوع مناقصه: خرید سده ردیف در ایو ۱۶۰۰ امپیر، ۴۵۴ امپیر، ۱۶۵ امپیر
با مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یک میلیارد و هفتصد میلیون ریال) به صورت: الف) ضمانت نامه بانکی
ب) ضمانت نامه های صادر شده از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی که دارای مجوز لازم از طرف بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.
ج) وجه نقد واریز به حساب سیبیا مناقصه گزار ۰۹۱۸۱۷۶۶۰۰۹
بانک ملی ایران شعبه آهشهر کد ۳۵۶۵
ضمنا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۹۱۳۲۵۰۷۶۵۶ تماس حاصل نمایید. شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای
نوبت دوم
نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران - بافق
موضوع مناقصه: عملیات لوله گذاری فاضلاب شهری خیابان مطهری و فرعی های آن در شهر یزد
نحوه خرید اسناد مناقصه: به صورت اینترنتی بر اساس شرایط مندرج در سایت WWW.ICIOC.ir
مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه: ضمانت نامه بانکی یا واریز مبلغ تضمین به حساب شماره ۰۹۱۸۱۷۶۶۰۰۹ بانک ملی شعبه آهشهر بافق به مبلغ هفت میلیارد و سیصد و پنجاه میلیون ریال
زمان فروش اسناد: از تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۷ لغایت ۱۴۰۱/۱۱/۰۶
شرایط شرکت در مناقصه: داشتن حداقل رتبه ۵ رشته آب و یا حداقل رتبه ۵ رشته تأسیسات و تجهیزات از سازمان برنامه و بودجه و دارای ظرفیت آرد
زمان تحویل اسناد مناقصه: تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷
محل تحویل اسناد مناقصه: یزد - میدان امام حسین (ع) - ابتدای بلوار شهید بهشتی - شرکت سنگ آهن مرکزی ایران (سهامی خاص) - دبیرخانه کمیسیون معاملات - تلفن تماس (۰۳۵۳۶۲۸۵۶۳۰)
جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۳۵۳۱۴۵۴۳۸۷ و ۰۳۵۳۱۴۵۴۳۸۷ تماس حاصل نمایید. شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای
نوبت دوم
نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران - بافق
موضوع مناقصه: عملیات لوله گذاری ۱۲/۵ کیلومتر شبکه و نصب ۱۵۵۰ فقره انشعاب فاضلاب شهری بخش هایی از حسن آباد، مریم آباد و کوی سعدی شهر یزد
نحوه خرید اسناد مناقصه: به صورت اینترنتی بر اساس شرایط مندرج در سایت WWW.ICIOC.ir
مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه: ضمانت نامه بانکی یا واریز مبلغ تضمین به حساب شماره ۰۹۱۸۱۷۶۶۰۰۹ بانک ملی شعبه آهشهر بافق به مبلغ ده میلیارد ریال
زمان فروش اسناد: از تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۷ لغایت ۱۴۰۱/۱۱/۰۶
شرایط شرکت در مناقصه: داشتن حداقل رتبه ۵ رشته آب و یا حداقل رتبه ۵ رشته تأسیسات و تجهیزات از سازمان برنامه و بودجه و دارای ظرفیت آرد
زمان تحویل اسناد مناقصه: تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷
محل تحویل اسناد مناقصه: یزد - میدان امام حسین (ع) - ابتدای بلوار شهید بهشتی - شرکت سنگ آهن مرکزی ایران (سهامی خاص) - دبیرخانه کمیسیون معاملات - تلفن تماس (۰۳۵۳۶۲۸۵۶۳۰)
جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۳۵۳۱۴۵۴۳۸۷ و ۰۳۵۳۱۴۵۴۳۸۷ تماس حاصل نمایید. شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران