

# اقتصادسراسرآمد

سعششبنه ۱۲مهر ۱۴۰۱-شماره ۱۴۶۶

## گزارش

### صادرات گاز در مدار افزایش

طی چهار ماه اخیر چهار میلیارد دلار وصول از صادرات گاز صورت گرفته که به‌طور تقریبی معادل کل وصولی‌های ایران از صادرات گاز در سال ۱۴۰۰ بوده و آن طور که مسئولان اعلام کرده‌اند صادرات گاز ایران در نیمه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۲ درصدافزایش یافته است. به گزارش اقتصادسراسرآمد ازایسنا، ایران با در اختیار داشتن ۱۸ درصد ذخایر گازی جهان، دومین کشور دارنده این منبع انرژی را درخشد. به‌شمار می‌آید. ذخایر گازی ایران حدود ۳۲ هزار میلیارد مترمکعب برآورد شده که فاصله‌ای ۵۰۰۰ میلیارد مترمکعبی با روسیه به‌عنوان اولین کشور دارنده ذخایر گاز جهان دارد. به لحاظ تولید، ایران بعد از آمریکا با ۹۱۴ میلیارد مترمکعب در سال (۲۰۲۰) و روسیه با ۱۳۸ میلیارد مترمکعب، سومین کشور تولیدکننده گاز جهان یا ۲۵۰ میلیارد مترمکعب به‌شمار می‌آید.صادرات گاز طبیعی سال گذشته ۱۷ میلیارد مترمکعب بود و به‌طور میانگین روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب گاز به عراق صادر شده و اکنون نیز روزانه حدود ۳۵ میلیون مترمکعب صادر می‌شود؛ مقدار صادرات به ترکیه نیز سال ۱۴۰۰ حدود ۹ میلیارد متر مکعب در روز اعلام شده است.

ایران بارها اعلام کرده که با توجه به گسترش هزاران کیلومتر شبکه انتقال گاز در سطح کشور، آماده است افزون بر صادرات گاز، سوآپ گاز را نیز به‌ویژه از شمال به جنوب و برعکس به کشورهای همسایه از طریق خط لوله و دیگر نقاط جهان از طریق احداث تأسیسات آل‌ان‌جی عملیاتی کند. رواقع ایران با توجه به موقعیت جغرافیایی و زیرساخت‌های موجود می‌تواند مطلوب‌ترین گزینه برای تجارت گاز باشد.

با توجه به روند افت طبیعی تولید گاز از میدان‌های قدیمی‌تر در کشور از جمله میدان گازی پارس جنوبی و براساس نتایج مطالعه «نحوه بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت پالایشگاه‌های منطقه عمومی غرب خلیج فارس» که از سوی شرکت ملی نفت ایران انجام شده است، افزون بر تکمیل فاز ۱۱ پارس جنوبی به‌عنوان آخرین فاز در حال توسعه در میدان گازی پارس جنوبی، احداث کپور سورهای تقویت فشار سرچاهی و توسعه میدان‌های گازی جدید شامل پارس شمالی، کیش، بالال، بلدال، گلشن، فردوسی، فرزند A،B،C،لان، سسلان، فروز B و مدار با هدف تخصیص بهینه منابع گازی جدید پیش‌گفته به پالایشگاه‌های پارس جنوبی (به‌نحوی که انتقال، توزیع و فروش گاز در پالایشگاه‌های فوق‌با حداقل هزینه انجام می‌شود)، در برنامه وزارت نفت است. تحقق برنامه‌های بالا در کنار توسعه میدان‌های جدید اختصاص یافته به

پالایشگاه‌های پارس جنوبی، سبب حفظ و نگهداشت تولید گاز در منطقه پارس جنوبی و استفاده حداکثری از ظرفیت پالایشی ایجاد شده در آن منطقه خواهد شد. در ضمن برآورد سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای انجام اقدام‌های مزبور که سرانجام سبب افزایش تولید گاز در منطقه پارس جنوبی تا سقف ۸۳۰ میلیون مترمکعب در روز تا اوق ۱۴۱۵ خواهد شد، حدود ۴۰ میلیارد دلار است.

در این بین میزان تولید نیز ۴۵ میلیون مترمکعب در سال ۱۴۰۱ به‌طور روزانه افزایش یافت که به‌رهمندی شهرهای ایران از گاز طبیعی به ۹۹ روستاها به ۸۹ می‌رسد. تاکنون حدود ۱۰۲۲ شهر با ۹۸.۴ درصد و ۳۵ هزار و ۵۷۵ روستا با ۸۵.۴ درصد از گاز طبیعی بهره‌مند هستند؛ پروژه گازرسانی به ۲۹ شهر و ۲۹۵۲ روستا هم در حال اجراست. با بهره‌برداری از این پروژه‌ها بهره‌مندی شهرهای ایران از گاز طبیعی به ۹۹ درصد و روستاها به ۸۹ درصد می‌رسد. اکنون نیز ۲۴.۵ میلیون مشترک گاز در کشور وجود دارد که معادل ۲۸.۵ میلیون خانوار در بخش خانگی، ۹۰ هزار واحد صنعتی، ۶۰ هزار واحد کشاورزی، ۲ هزار و ۷۸۰ واحد گاز طبیعی فشرده (سی‌سی‌ان‌جی)، ۳۳۰ واحد نیروگاهی بزرگ و مولد مقیاس کوچک، حدود ۲ میلیون واحد عمومی، دولتی، تجاری، ورزشگاهی و خیریه است. در سال ۱۴۰۰ گازرسانی به ۶ شهر، حدود ۱۴۶۶ روستا و ۱۳۰۰ واحد صنعتی و ۶۲۰۰ واحد جزی صنعتی انجام شد.اما افزودن ۱۰۰۰۰ ویز نفت - به تازگی دربراه وضعیت صادرات گاز اعلام کرد- ما در طی همین چهار ماه نزدیک به چهار میلیارد دلار وصول از صادرات گاز را داشتیم که تقریباً می‌شود گفت معادل کل وصول صادرات گاز در سال ۱۴۰۰ بوده است. ما در موضوع قراردادهای توسعه میادین نفتی و گازی مصوبه‌ای در دولت داشتیم و آن میادینی که ضرب بازبافتی شان زیر ۲۰۰ بود، در افزایش پیدا کرد تا ضریب ۲۴- که درصد تولید اجازه داد که از سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی استفاده شود و این نوبد خوبی است.

به گفته وی، ما تا امروز نزدیک به ۱۴ میلیارد دلار قرارداد و تقاضنامه در موضوع توسعه میادین نفتی و گازی امضا کردیم و بخشی از این قراردادها که امضا شده با روسیه بوده و در موضوع توسعه میادین نفتی و به ویژه میادین مشترک نفتی و گازی از سوی دیگر، محمدرضا جولایی -مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران- نیز اعلام کرد مجموع صادرات گاز ایران به کشورهای همسایه هم در این بازه زمانی نسبت به مدت مشابه پارسال ۲۲ درصد افزایش یافته است.موضوع صادرات گاز ایران به اروپا نیز از اوایل دهه ۸۰شمسی به‌تدریج در ایران مطرح شد و در دولت‌های مختلف همواره یکی از موارد مورد مذاکره با کشورهای اروپایی بود. سوئیس، فرانسه، ایتالیا، آلمان و... همواره خواهان گاز ایران بودند، اما این مذاکرات هیچ‌گاه به قرارداد منجر نشدند و گاز ایران به اروپا نرسید. چند دهه آینده دهه‌های طلایی برای گاز شنخته شده است و از آن به بعد گاز ممکن است سوخت مطلوب نباشد، بنابراین کشورهای دارای منابع گاز حداکثر تلاش را برای استخراج و صادرات گاز خواهند کرد و این یک فرصت برای توسعه صادرات و تولید گاز ایران است. حمیدرضا عراقی - مدیر عامل سابق شرکت ملی گاز ایران -در این باره به این‌گونه گفت: برای صادرات گاز به اروپا نیازمند شروطی هستیم که اگر محقق نشود، می‌توانیم بازارهای اروپا را به دست آوریم.



### کاپیتان نفتکش‌های حامل نفت روسیه‌از تحریم‌های اروپا معاف می‌شوند

تا زمان‌ای بلمبرگ در گزارشی مدعی شد که اتحادیه اروپا پیشنهاد داده که کاپیتان‌های نفتکش‌های روسیه از تحریم‌های اعمال شده بر مسکو، معاف شوند.به گزارش اقتصادسراسرآمد، بلمبرگ مدعی شده است که اتحادیه اروپا قصد دارد به شرکت‌های نفتی اروپا اجازه دهد تا برای هدایت نفتکش‌های روسیه، کاپیتان (ناخد) استخدام کنند. اقدامی که تحریم‌هایی فعلی که از ماه دسامبر علیه مسکو اجرایی می‌شود، چنین اجازه‌ای نمی‌دهد.این خبر پس از آن منتشر شد که مقامات سازمان دریانوردی دانمارک هفته گذشته به فایننشال تایمز گفته بودند که تاثرانی آنها از استفاده از ناخدا برای کشتی‌هایی که از برخی تنگه‌های پرخطر بین دریای بالتیک و دریای شمال، عبور می‌کنند، به مخاطرات امنیتی و زیست‌محیطی چشمگیر منجر شده است.اتحادیه اروپا در واکنش به عملیات نظامی روسیه در اوکراین، تحریم‌های گسترده‌ای را علیه مسکو اعمال کرد. بروکسل چهارشنبه هفته گذشته و پس از برگزاری همه‌پرسی الحاق به روسیه در جمهوری‌های دونتسک و لوهانسک و مناطق زاپروژیا و خرسون (واقع شده در شرق و جنوب اوکراین)، هشتمین دور تحریم‌های خود را علیه روسیه اعمال کرد.مناطق مذکور در این همه‌پرسی‌ها با اکثریت آرا با الحاق به روسیه موافقت کرده و ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه روز جمعه معاهده این الحاق را امضا کرد.

### اروپا یک‌صدادرعامدانه بودن نشت نورداستریم؛ «اقتصادسراسرآمد» گزارش می‌دهد

# اصرار روسیه بر مقصر بودن اوکراین در نورداستریم



نام می‌برند.

**اصرار روسیه بر مقصر بودن اوکراین در نورداستریم**

وی تأکید داشت: اگرچه قطع کامل صادرات گاز روسیه به اروپا، برای اوکراین سودمند است، اما عواقب سیاسی شس‌دیدی برای کی‌یف به همراه خواهد داشت چراکه تنها انگیزه روسیه از این کار هم ابداختن تقصیر آن به گردن دیگر کشورهای دیگر است.

**اروپا مصمم بر ادامه تحریم روسیه**

به گفته رضایی، اروپا به‌طور معمول حدود ۴۰ درصد از گاز و ۳۰درصد از نفت مورد نیاز خود را از روسیه وارد می‌کرد و آمریکا و متحدانش از ۲۴ فوریه که جنگ میان روسیه و اوکراین آغاز شد، مسکو را تحریم کردند که در نتیجه آن با بحران انرژی روبرو شده‌اند.

زمین‌شناسان سوئدی بعدها اعلام کردند که دو انفجار در امتداد مسیر خطوط لوله نورد استریم رخ داده است. آژانس انرژی دانمارک نیز اعلام کرده که حجم زیادی از گاز وارد دریا شده و کشتی‌ها و هواپیماها از ورود به شعاع پنج مایل دریایی منطقه ممنوع شدند. سوال اینجاست

پروژه و سه حلقه در اجرای طرح های مدیریت اکتشافی شرکت ملی نفت ایران حفاری و تکمیل شد.افشار ادامه داد: در این مدت ۲۹ هزار و ۱۹۰متر حفاری با کاربست لک های خشکی و دریایی ناوگان شرکت به ثبت رسید که این رقم هفت هزار و ۱۲۶متر در قیاس با مدت مشابه پارسال افزایش دارد.معاون عامل شرکت ملی حفاری ایران در عملیات حفاری با بیان اینکه این شرکت ۷۲درصگا حفاری خشکی و دریایی در تملک دارد که تعدادی در برنامه بازاریابی و نوسازی و با جایگزین هستند گفت:هم‌اکنون دکل حفاری خشکی در حال جابجایی در مناطق عملیاتی است. شرکت ملی حفاری ایران در سال ۱۳۵۸به عنوان یک شرکت تازه تأسیس، شرکت نفت ایران تأسیس شد. دفتر مرکزی شرکت ملی حفاری ایران در شهر اهواز قرار دارد.

**توقف ۸روزه صادرات گاز ایران به ترکیه**

شرکت یوتاش ترکیه اعلام کرد صادرات گاز ایران به این کشور برای تعمیرات برنامه بیزی ششده از ۲ تا ۱۹تبریکت متوقف می‌شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، شرکت خطوط نفت ترکیه (یوتاش) با انتشار اطلاعیه‌ای اعلام کرد صادرات گاز ایران به ترکیه در روزهای ۲ تا ۱۹تبریکت برای انجام تعمیرات برنامه‌ریزی شده متوقف می‌شود.در این اطلاعیه آمده است: به دلیل انجام کارهای بازرسی و نگهداری بر روی خط لوله انتقال گاز ایران - ترکیه طی روزهای دوم و نهم اکتبر ۲۰۲۲ که از قبل برنامه‌ریزی شده است امکان دریافت گاز از نقطه ورودی گوربولاک به شبکه انتقال ما در طی ۸روز آینده وجود نخواهد داشت.در این اطلاعیه تأکید شده است در جریان عملیات تعمیر و نگهداری این خط لوله هیچ مشکلی در زمینه تراز خود به واردات از ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان وابسته است.قیمت حامل‌های انرژی در این کشور به دلیل افزایش قیمت‌های جهانی و کاهش شدید ارزش لیر افزایش قابل ملاحظه‌ای داشته است.

**توقف ۸روزه صادرات گاز ایران به ترکیه**



## گاز در شورای اقتصاد



معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی تصویب طرح توسعه ۷نیروگاه گازی در شورای اقتصاد

معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی گفت: در حال حاضر بیش از هفت هزار مگاوات واحد گازی قابلیت تبدیل به سیکل ترکیبی دارند که برای امسال مجوز تبدیل دو هزار و ۵۰۰ مگاوات واحد گازی در هفت ساختمانگاه از سوی شورای اقتصاد دریافت شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد رضضانی در جریان سفر به استان اردبیل و بازدید از روند ساخت واحدهای جدید نیروگاه سیلان با اعلام این خبر، افزود: احداث واحدهای بخار نیروگاه سیلان در اردبیل در قالب قرارداد مقدماتی با شرکت مادر تخصصی برق حرارتی برای افزایش تولید برق، پاسخگویی به رشد مصرف در منطقه و همچنین رشد راندمان نیروگاه‌های گازی با تبدیل آن به سیکل ترکیبی در دستور کار قرار گرفته است.

وی ظرفیت فعلی این نیروگاه را یک‌هزار و ۱۲۰ مگاوات برشمرد و گفت: نیروگاه سیلان دارای ۶ واحد گازی و سه واحد بخاری است که نخستین واحد بخار آن بهمن‌ماه سال ۹۹به بهره‌برداری رسیده است. طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته دومین واحد بخار نیروگاه زمستان امسال و سومین واحد آن نیز اردیبهشت‌ماه سال آینده وارد مدار تولید خواهد شد تا بدین ترتیب ظرفیت کل نیروگاه به یک‌هزار و ۴۴۰ مگاوات افزایش یابد.

رضضانی تأکید بر اینکه احداث سه واحد بخار این مجموعه سالانه حدود ۷۵۰میلیون مترمکعب صرفه‌جویی در مصرف سوخت را به همراه خواهد داشت، اما ادامه داد: افتتاح واحدهای بخار این نیروگاه ضمن افزایش تولید و پاسخگویی به رشد فزاینده بار شمال‌غرب کشور به میزان ۴۸۰ مگاوات، موجب بالا بردن راندمان نیروگاه و افزایش آن به میزان ۵۰ درصد و همچنین کاهش آلودگی زیست‌محیطی خواهد شد.

وی تبدیل واحدهای گازی به سیکل ترکیبی را جزو اولویت‌های اصلی صنعت برق حرارتی برشمرد و افزود: در حال حاضر

بیش از هفت هزار مگاوات واحد گازی قابلیت تبدیل به سیکل ترکیبی دارند که برای امسال مجوز تبدیل دو هزار و ۵۰۰ مگاوات واحد گازی در هفت ساختمانگاه از سوی شورای اقتصاد دریافت شده است.

معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی با اشاره به آخرین وضعیت نیروگاه زمین گرمایی شنگین شهر، گفت: این پروژه نیز مراحل پایانی خود را طی می‌کند و هم‌اکنون جاده دسترسی به این طرح در حال نهایی‌سازی است.

ظرفیت این خط لوله کاهش داده بود و سرانجام در ماه آگوست، با اعلام اینکه تحریم‌های غربی، مشکلات فنی برای این خط لوله ایجاد کرده است، فعالیت آن را به مدت نامعول متوقف کرد.

**اروپا یک‌صدادرعامدانه بودن نشت نورداستریم**

وی با بیان این که میان مقام‌های اتحادیه اروپا و مقام‌های ارشد کشورهای اروپایی این همسویی وجود دارد که در ایجاد نشتی در نورد استریم احتمال خرابکاری وجود دارد، افزود: چرا که باور دارند عامل اصلی حوادث اخیر خرابکاری عամدانه بوده و سیک اتفاق باعث از بین رفتن زیرساخت انتقال گاز روسیه به اروپا نشده است. بااین وجود درباره اینکه چه کسی یا چه کسانی عامل این خرابکاری بوده‌اند اختلاف نظر وجود دارد و رسانه‌ها در اروپا از گزینه‌های متفاوتی

باور است که دولتهای در پشت پرده خرابکاری در خطوط لوله نورد استریم، آمریکا و انگلیس هستند. خطوط لوله نورد استریم از چهار نقطه دچار نشتی شده که تازه‌ترین آن را گارد ساحلی سوئد گزارش داد. در پی این اتفاق، دبیمتری پسکوف، سخنگوی کرملین با ابراز نگرانی شدید مسکو بابت این حادثه، احتمال خرابکاری در این ماجرا را رد نکرد.

**ادعای اروپا در پی اثر بودن نورد استریم بر**

کمیل رضضایی، کارشناس امور بین‌الملل درباره احتمال خرابکاری عمدی در خطوط لوله نورد استریم به روزنامه اقتصادسراسرآمد، گفت: خرابکاری عամدانه و از دور خارج کردن خطوط لوله نورد استریم ۱ و ۲ تأثیر فوری و آنی بر امنیت انرژی اروپا نداشته‌اند. پیش از این روسیه عرضه گاز در اروپا از طریق نورد استریم ۱ را به ۲۰درصد

### برگزیده انرژی

وزیر نیرو خیرداد

## تدوین ۱۴۰ برنامه سیاست گذاری برای مدیریت مصرف برق در کشور



وزیر نیرو با اشاره به تدوین برنامه مدیریت مصرف برای سال ۱۴۰۲، گفت: این برنامه در چارچوب بخشی از اقدامات مدیریت مصرف از سال قبل و بخش قابل توجهی نیز در آینده آغاز خواهد شد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی اکبر محرابیان پس از بازدید خود از نخستین نمایشگاه تخصصی ارائه محصولات نوآورانه و فناوریانه، با اشاره به برنامه‌ریزی دولت سیزدهم در بخش برق اظهار کرد: سیاست حاکم بر صنعت برق کشور برای رفع ناترازی در دو بخش تقسیم بندی می‌شود، صنعت اول اجرای طرح‌های توسعه صنعت برق و ارتقای نیروگاه‌های موجود برای حداکثر استفاده از ظرفیت تولید و همچنین طرح‌های توسعه در نیروگاه‌های حرارتی و نیروگاه‌های تجدیدپذیر که از سیاست‌های مهم و راهبردی وزارت نیرو محسوب می‌شود.وی افزود: سیاست دوم مدیریت مصرف برای افزایش راندمان و افزایش بهره‌وری صنعت برق است که در این رابطه باید از ابزارهای روز آمد و آخرین فناوری‌های موجود در دنیا و کشور استفاده کنیم. به گفته وزیر نیرو هوشمندسازی صنعت برق موضوعی بسیار مهم برای وزارت نیرو و اجرای برنامه تدوین شده دولت سیزدهم محسوب می‌شود.طبق اعلام وزارت نیرو، وی با اشاره

به نخستین نمایشگاه تخصصی ارائه محصولات نوآورانه و فناوری روز جهان و کشور در این نمایشگاه محصولات خود را عرضه کردند.محرابیان با بیان اینکه این نمایشگاه تخصصی، مختص مجموعه وزارت نیرو است، افزود: با استفاده از پتانسیل موجود که نخبگان کشور در صنعت برق به نمایش گذاشته‌اند می‌توانیم از این توانمندی‌ها در زمینه مدیریت مصرف هوشمند بهره لازم را ببریم.وی خاطر نشان کرد: هوشمندسازی در بخش‌های تولید، توزیع، انتقال و مصرف‌کنندگان و مشترکان تعیین می‌شود. طبیعتاً نرم افزار و سخت‌افزارهایی که تهیه شده هر کدام دارای پتانسیل خاصی برای قسمت‌های مختلف هستند. به گفته محرابیان، در هوشمندسازی صنعت آب و برق بخصوص در شرکت‌های توزیع اقدامات مناسبی صورت گرفته و صادرات نفت و گاز ترکمنستان و سایر منابع هیدروکربوری آسیای مرکزی و قفقاز را با غرب شریک هستند و یا شاهدیم که در میدان نفتی شنگان قزاقستان باهم مشارکت دارند. در میدان شاه دنیز هم آذربایجان اعلام کرده حجم گاز صادراتی به اروپا را دو برابر خواهد کرد.

### اخبار شرکت‌ها

## افزایش ارزش افزوده پتروشیمی با تکمیل زنجیره ارزش پلیمرها

مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس با اشاره به اینکه در حال حاضر اغلب پلیمرهای کشور با ارزش افزوده پایین تولید و صادر می‌شود، گفت: از همین رو با وجود سرمایه‌گذاری‌های بزرگ اما خوراک به دست تولیدکننده واقعی نمی‌رسد و ظرفیت خالی می‌ماند.به گزارش اقتصادسراسرآمد، رشید قاضی، در مراسم اعضای تقاهم نامه همکاری گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس با انجمن مستریچ و آمیزه‌های پلیمری ایران با اشاره به اینکه برنامه جدی برای تکمیل زنجیره ارزش و بالابردن ارزش افزوده در صنعت پتروشیمی وجود دارد، افزود: اغلب بنگاه‌های با حوزه کشور، تمام کارها را خودشان انجام می‌دهند و این در حالی است که بسیاری از نهادها و انجمن‌ها از لحاظ تخصصی حرفه‌ای‌تر و چابک‌تر هستند. وی ادامه داد: از همین رو به دنبال استفاده از این ظرفیت‌ها هستیم تا با تأمین سرمایه

مورد نیاز، از ظرفیت بخش خصوصی در صنعت پتروشیمی استفاده کنیم. قاضی با تأکید بر اینکه عمده محصولات تولیدی در پتروشیمی‌های کشور به صورت پودر است، گفت: در اغلب پلیمرها و حتی پی‌وی‌سی، می‌توان ارزش افزوده بالاتری ایجاد کرد.وی یکی از این زمینه‌ها را حوزه مستریچ و کامپاند دانست و افزود: با وجود سرمایه‌گذاری‌های بزرگ اما محصول نهایی به عنوان خوراک یا پین دستی به دست مصرف‌کننده نمی‌رسد و عده‌ای با سوءاستفاده اجازه نمی‌دهند خوراک به تولیدکننده واقعی برسد و ظرفیت در کشور خالی می‌ماند.مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس تأکید کرد: طراحی محصولات جدید با همکاری انجمن‌های فعال انجام می‌شود.وی ادامه داد: همچنین می‌توان از ظرفیت انجمن‌ها برای حضور در بازارهای جهانی استفاده کرد.

## حفر و تکمیل ۴۵ حلقه چاه نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی کشور

معاون مدیرعامل شرکت ملی حفاری در عملیات حفاری گفت: ۴۵ حلقه چاه نفت و گاز، نیمه نخست امسال در مناطق خشکی و دریایی کشور، با تلاش فخر مردان این شرکت، حفر و تکمیل شد که نسبت به مدت مشابه پارسال ۹ حلقه بیشتر است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، معهود افشار بیان کرد: از این تعداد چاه، سه حلقه توسعه‌ای، چهار حلقه اکتشافی و ۳۸ حلقه تعمیری بوده است. وی افزود: از ششمار چاه‌های حفر شده ۳۴ حلقه در گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، ۶ حلقه در شرکت نفت فلات قاره، یک حلقه در شرکت مهندسی و توسعه نفت، یک حلقه در قالب پروژه و سه حلقه در اجرای طرح های مدیریت اکتشافی شرکت ملی نفت ایران حفاری و تکمیل شد.افشار ادامه داد: در این مدت ۲۹ هزار و ۱۹۰متر حفاری با کاربست لک های خشکی و دریایی ناوگان شرکت به ثبت رسید که این رقم هفت هزار و ۱۲۶متر در قیاس با مدت مشابه پارسال افزایش دارد.معاون عامل شرکت ملی حفاری ایران در عملیات حفاری با بیان اینکه این شرکت ۷۲درصگا حفاری خشکی و دریایی در تملک دارد که تعدادی در برنامه بازاریابی و نوسازی و با جایگزین هستند گفت:هم‌اکنون دکل حفاری خشکی در حال جابجایی در مناطق عملیاتی است. شرکت ملی حفاری ایران در سال ۱۳۵۸به عنوان یک شرکت تازه تأسیس، شرکت نفت ایران تأسیس شد. دفتر مرکزی شرکت ملی حفاری ایران در شهر اهواز قرار دارد.

**توقف ۸روزه صادرات گاز ایران به ترکیه**

شرکت یوتاش ترکیه اعلام کرد صادرات گاز ایران به این کشور برای تعمیرات برنامه بیزی ششده از ۲ تا ۱۹تبریکت متوقف می‌شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، شرکت خطوط نفت ترکیه (یوتاش) با انتشار اطلاعیه‌ای اعلام کرد صادرات گاز ایران به ترکیه در روزهای ۲ تا ۱۹تبریکت برای انجام تعمیرات برنامه‌ریزی شده متوقف می‌شود.در این اطلاعیه آمده است: به دلیل انجام کارهای بازرسی و نگهداری بر روی خط لوله انتقال گاز ایران - ترکیه طی روزهای دوم و نهم اکتبر ۲۰۲۲ که از قبل برنامه‌ریزی شده است امکان دریافت گاز از نقطه ورودی گوربولاک به شبکه انتقال ما در طی ۸روز آینده وجود نخواهد داشت.در این اطلاعیه تأکید شده است در جریان عملیات تعمیر و نگهداری این خط لوله هیچ مشکلی در زمینه تراز خود به واردات از ایران، روسیه و جمهوری آذربایجان وابسته است.قیمت حامل‌های انرژی در این کشور به دلیل افزایش قیمت‌های جهانی و کاهش شدید ارزش لیر افزایش قابل ملاحظه‌ای داشته است.

**توقف ۸روزه صادرات گاز ایران به ترکیه**

## گوردد تولید انرژی بلوک سیکل ترکیبی نیروگاه نکا شکسته‌شد

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق نکا، از ثبت رکورد تولید انرژی در بلوک سیکل ترکیبی این نیروگاه در تابستان امسال، با تولید خالص ۸۴۹ میلیون و ۶۱۱ هزار کیلووات‌ساعت، در مقایسه با مدت زمان مشابه ۱۵ سال گذشته خبر داد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، آقای حسینعلی تازکی عنوان کرد: واحدهای بلوک سیکل ترکیبی در تابستان امسال خروج اضطراری نداشته و به‌طور کامل و مستمر در مدار بوده و مجموع انرژی خالص تولید شده در تابستان نسبت به مدت مشابه پارسال بیش از ۶ درصد افزایش داشت؛ رکورد تولید انرژی بلوک سیکل ترکیبی نیروگاه نکا شکسته شدوی با اشاره به اینکه نیمه نخست امسال، ۵۷ درصد انرژی تعهدی سالانه بلوک سیکل ترکیبی نیروگاه طبق برنامه محقق شد، ابراز داشت: این موفقیت با توجه به دشواری و حساسیت بسیار زیاد نگهداری و بهره‌برداری از واحدها و علیرغم همه محدودیت‌ها و چالش‌های موجود، با همدلی و تلاش جهادی و شبانه روزی کارکنان در پیگ مصرف تابستان، با موفقیت حاصل شد. گفتنی است بلوک سیکل ترکیبی نیروگاه شهیدسلیمی تک شامل دو واحد گازی به ظرفیت هر یک ۱۳۷.۶ مگاوات و یک واحد بخار سیکل ترکیبی با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات است که واحدهای او ۲ گازی آن به‌ترتیب در مرداد و آبان‌ماه سال ۱۳۹۶ و واحد بخار نیز در تابستان سال ۱۳۹۵ به شبکه سراسری برق پیوست.

## پیشرفت ۷۰درصدی شرکت ملی گاز در اتصال به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی گاز ایران با اشاره به عزم این شرکت در اتصال به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند و ارائه خدمات بر خط، از پیشرفت ۷۰درصدی این پروژه در شرکت ملی گاز ایران خبر داد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا سراجی در این باره گفت: اکنون پنج خدمت شرکت ملی گاز ایران از طریق این درگاه قابل دسترسی است و امیدواریم به‌صورت مجوزهای لازم، همه ۲۲ خدمت این شرکت در کوتاه‌ترین زمان ممکن با اتصال به این درگاه در اختیار مردم قرار گیرد.وی با بیان اینکه شرکت ملی گاز ایران طبق برنامه باید تا پایان شهریورماه امسال به‌منظور ارائه برخی خدمات به مردم به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند متصل می‌شد، ادامه داد: این مهم از نیمه دو شهر یورماه اجرایی و شرکت ملی گاز ایران از ۱۹ شهریورماه امسال در گام ابتدایی برای ارائه خدمت بر خط در این حوزه به این درگاه متصل شده که این خدمت‌ها شامل نحوه محاسبه کارانه‌ها بر اساس رقم کنتور، محاسبه مقدار بدهی گاز براساس شماره اشتراک، محاسبه مقدار بدهی گاز براساس شماره کنتور، ثبت شکایات‌ها در بازرسی، پیگیری شکایات‌ها و پاسخگویی به شکایات‌هاست.مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی گاز ایران با تأکید بر بهره‌مندی این شرکت در موضوع اتصال به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند بر اساس وظایف قانونی، اظهار کرد: عملکرد و برآورد ناشی از ماهیت کار سازمان‌ها با یکدیگر متفاوت است؛ در واقع، خدمات برخی سازمان‌ها از ابتدا و بر مبنای مأموریت آن برخط بوده، اما خدمات شرکت‌هایی مانند شرکت ملی گاز ایران بر بستر اینترنت (شبکه‌د داخلی) بود که این شرکت بر بستر اینترنت خدمتی نداشته است.