

آب و انرژی

انرژی

تولید روزانه بیش از ۸۷۲ میلیون مترمکعب گاز



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با تأکید بر اینکه از ابتدای دولت چهاردهم تاکنون چهار مرتبه رکورد تولید گاز در کشور شکسته شده است، گفت: هم‌اکنون روزانه بیش از ۸۷۲ میلیون مترمکعب گاز تولید و به شبکه توزیع می‌شود.

به گزارش اقتصادسرآمد، سعید توکلی با تشریح تاریخچه مختصری از شکل‌گیری صنعت گاز در کشور، اظهار کرد: دلیل اینکه گاز را پیشران توسعه و همین‌طور عامل امنیت‌آفرین در کشور می‌دانیم، این است که رویکرد ما نسبت به گاز از بعد انقلاب اسلامی و به‌ویژه بعد از جنگ تحمیلی این بوده است که گاز عاملی برای رشد اقتصادی کشور به حساب می‌آید و منجر به رونق زندگی و توسعه کشور شده و امنیت و آسایش را به ارمان آورده است. همین رویکرد سبب شد تا با هدف گسترش عدالت و افزایش درآمد ارزی کشور استفاده از گاز در بخش‌های مختلف کشور جایگزین نفت شود.

توکلی با تأکید بر اینکه از ابتدای دولت چهاردهم تاکنون چهار مرتبه رکورد تولید گاز در کشور شکسته شده است، تصریح کرد: هم‌اکنون روزانه بیش از ۸۷۲ میلیون مترمکعب گاز تولید و به شبکه توزیع می‌شود و این در حالی است که با همفکری و تصمیم‌های مدیریتی و کارشناسی در بسیاری از بخش‌های شبکه برای مدت مدیدی بالاتر از ظرفیت موجود تأسیسات در حال بهره‌برداری و خدمات‌رسانی هستیم. وی همچنین با اشاره به موضوع ناترازی گاز گفت: در همه جای دنیا در دوره سرد سال آرایش مصرف به نفع بخش خانگی تغییر می‌کند و بخش‌هایی مثل صنعت و نیروگاه‌ها که قابلیت مصرف سوخت دوم یا جایگزین را دارند باید این انعطاف را به خرج بدهند.

توانمندی بالا در عملیات دریایی صادرات نفت از خا رگ



مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران از توانمندی بالا در عملیات دریایی صادرات نفت از جزیره خارگ خبر داد و گفت: کارکنان عملیات دریایی حتی در شرایط جوی نامساعد به فعالیت خود ادامه می‌دهند. به گزارش اقتصادسرآمد، عباس اسدروز در بازدید از عملیات دریایی پایانه نفتی خارگ بر اهمیت راهبردی عملیات دریایی در پشتیبانی از تولید پایدار نفت و گاز کشور تأکید و اظهار کرد: عملیات دریایی با تکیه بر تخصص، تجربه و مدیریت مسئولانه، نوک پیکان پایداری تولید و صادرات نفت کشور است.

وی ضمن قدردانی از تلاش‌های کارکنان این حوزه گفت: عملیات دریایی در نوک پیکان مأموریت‌های پایانه‌های نفتی ایران قرار دارد و مأموریت شرکت متصل به دارایی‌های حیاتی شامل خطوط لوله، مخازن، اسکله و شناورها است. مأموریت اصلی ما کمک و پشتیبانی از تداوم پایدار تولید نفت و گاز کشور است.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران افزود: کار در دریا با سختی‌های زیادی همراه است. کارکنان عملیات دریایی حتی در شرایط جوی نامساعد به فعالیت خود ادامه می‌دهند. ایسن وظایف نیازمند عشق، تجربه، شجاعت و تخصص است. با تغییرات مدیریتی اخیر، نیروی جدید و انرژی مضاعفی به مدیریت عملیات اضافه شده است که توانسته با پذیرش ریسک‌های مطالعه‌شده و تصمیمات مسئولانه به بهبود بهره‌وری سازمان کمک کند.

اسدروز در ادامه گفت: عملیات دریایی از نظر دانش، تجربه و تخصص در پیشانی سازمان قرار دارد و توانمندی بالایی در این بخش وجود دارد که باید با حمایت و برنامه‌ریزی تقویت شود.

غلام‌رضا جعفر گنجی، نیز در این بازدید گفت: با پذیرش تمام ریسک‌ها و علیرغم تمامی مشکلات، هیچ‌گاه حتی برای یک لحظه در صادرات نفت تأخیر ایجاد نشد. اولویت ما قرارداد بستن با داک یاردهای حرفه‌ای برای انجام عملیات داکینگ شناورها و تعمیرات اساسی آن‌هاست. این موضوع نیازمند حمایت و نگاه ویژه مدیریت سازمان است.



براساس برآوردها، ۵ مولفه اصلی بر آینده بخش نفت و گاز فراساحلی در سال ۲۰۲۵ تأثیر می‌گذارد که عبارت‌ند: ۱- هزینه‌های جهانی و تمرکز بر پروژه‌های مهم، ۲- فعالیت ادغام و تملک ۳- بازار گاز مایع ۴- مشوق‌های مالی و نظارتی ۵- تنظیم اهداف انتقال انرژی. انتظار می‌رود که بازار LNG در طول سال ۲۰۲۵ شاهد کمبود عرضه باشد

و قیمت‌ها همچنان افزایشی باشد، زیرا تقاضا در آسیا و اروپا سریع‌تر از عملکرد کارخانه‌های جدید مایع‌سازی، به‌ویژه در آمریکای شمالی رشد می‌کند

فراساحلی در طول سال ۲۰۲۵ تأثیر بگذارد، تغییر مسیر بسیاری از شرکت‌های بزرگ به سمت انتقال انرژی خود به دلیل فشار ذینفعان است. به عنوان مثال؛ شرکت‌هایی مانند BP برتانیا و شل دستخوش تغییرات رهبری شده‌اند که هیدروکربن‌ها را در اولویت قرار می‌دهند. این امر با تعدیل اهداف کربن‌زدایی همراه خواهد بود. در این راستا، ایالات متحده بر نفت و گاز تمرکز کند و محدودیت‌های نظارتی را در دوره ریاست جمهوری دونالد ترامپ کاهش دهد. با این حال، انتظار می‌رود مشوق‌های مالی موجود، مانند موارد موجود در قانون کاهش تورم، با تسریع در صدور مجوز برای پروژه‌های جذب و ذخیره‌سازی کربن ادامه یابد.

نتیجه‌گیری

در مجموع، بخش نفت و گاز فراساحلی در سال ۲۰۲۵ شاهد خوش‌بینی محتاطانه‌ای با تمرکز بر پروژه‌های با بازده بالا و افزایش ادغام‌ها و تملک‌ها، در میان تعدیل‌های نظارتی و مشوق‌های مالی برای حمایت از سرمایه‌گذاری‌ها خواهد بود. در این میان، آرامکو عربستان بر یکی از بزرگ‌ترین میادین نفتی فراساحلی جهان از خلیج فارس تا دریای سرخ را اداره می‌کند. بخش دریایی آرامکو ناوگانی متشکل از بیش از ۳۵۰ کشتی را کنترل می‌کند که بیش از ۸۰۰۰ کارمند و پیمانکار را به کار می‌گیرد و خدمه دریایی را حمل و اقاماتی مانند نگهداری و تعمیرات زیر دریایی را انجام می‌دهد تا از ادامه عملیات نفتی فراساحلی اطمینان حاصل کند. بنابراین این شرکت نقش مهمی در توسعه بخش فراساحلی صنعت نفت و گاز غرب آسیا دارد.

تمرکز بر مناطق خشکی در آمریکای شمالی، به ویژه در ایالات متحده و کانادا است. فرصت‌های فراوانی در این بخش وجود دارد و ذخایر عظیمی بالغ بر ۵۰ میلیارد بشکه معادل نفت برای بهره‌برداری در دسترس است.

انتظار می‌رود که بازار LNG در طول سال ۲۰۲۵ شاهد کمبود عرضه باشد و قیمت‌ها همچنان افزایشی باشد، زیرا تقاضا در آسیا و اروپا سریع‌تر از عملکرد کارخانه‌های جدید مایع‌سازی، به‌ویژه در آمریکای شمالی رشد می‌کند. براساس برآوردها، تا پایان سال ۲۰۲۵، تنها ۳۰ میلیون تن در سال ظرفیت جدید در دسترس خواهد بود.

تاثیر مشوق‌ها و تعدیل کربن‌زدایی

انتظار می‌رود کشورهای تولیدکننده نفت به استفاده از ابزارهای مختلف مانند تسهیل شرایط و مقررات مالی برای جذب سرمایه‌گذاری و افزایش رقابت‌پذیری خود ادامه دهند. اگرچه شرکت‌های ملی نفت از زمان همه‌گیری کرونا توجه خود را افزایش داده‌اند، اما میزان سرمایه‌گذاری‌های موجود در مقایسه با سال‌های گذشته کمتر است. در نتیجه، چندین کشور تولیدکننده نفت مانند آرژانتین، برزیل، ترینیداد و توباگو، مصر، آنگولا، نیجریه، اندونزی در سال ۲۰۲۴ با بررسی شرایط مالی و قراردادی خود گام‌های جسورانه‌ای برداشته‌اند تا آن‌ها را برای سرمایه‌گذاران جذاب‌تر کنند، و انتظار می‌رود مالزی و سایر کشورها نیز از این روند پیروی کنند.

عوامل تاثیر گذار در نفت و گاز فراساحل از جمله عواملی که احتمالاً بر بخش نفت و گاز

«روزنامه دریایی سرآمد» بررسی کرد؛

مولفه پنج گانه آینده نفت و گاز فراساحل

میادین انرژی فراساحلی ۶۸ درصد کل تولید جهان را بر عهده دارند

گروه نفت و انرژی – توحید ورستان

– براساس برآوردها، میادین نفت و گاز فراساحلی تقریباً ۶۸ درصد از کل تولید جهانی را در طی سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ به خود اختصاص دادند، که نسبت به بازه زمانی ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۸ افزایش ۴۰ درصدی داشته است. از نظر تعداد پروژه‌ها، فعالیت‌های دریایی نزدیک به نیمی از پروژه‌های تأیید شده برای شروع توسعه در سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ بوده‌اند که افزایشی ۲۹ درصدی نسبت به دوره (۲۰۱۵–۲۰۱۸) داشته است.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سرآمد، بر اساس این گزارش، این سرمایه‌گذاری‌های جدید موهبتی برای بخش خدمات میدان نفت و گاز فراساحلی بوده و در این راستا هزینه‌های نزحیره تأمین در سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ رشد ۱۶ درصدی داشته است. در سال ۲۰۲۵ نیز انتظار می‌رود که بخش نفت و گاز فراساحلی شاهد اقدامات محتاطانه باشد، هرچند که فرصت‌های قابل توجهی به ویژه در مناطقی با پتانسیل عظیم مانند مدیترانه شرقی هنوز کشف نشده باقی مانده است.

با در نظر گرفتن این موضوع، صنعت نفت و گاز فراساحلی همچنان با چالش‌هایی مانند آلودگی محیط زیست مواجه بوده است و همچنین در پروژه‌های با بازده بالا و استراتژیک مهم تأثیرگذار بر آینده عرضه جهانی، تمرکز می‌کند. براساس برآوردها، ۵ مولفه اصلی بر آینده بخش نفت و گاز فراساحلی در سال ۲۰۲۵ تأثیر می‌گذارد که عبارت‌ند: ۱- هزینه‌های جهانی و تمرکز بر پروژه‌های مهم، ۲- فعالیت ادغام و تملک ۳- بازار

بارندگی در حوضه‌های آبریز بزرگ تا ۵۰ درصد کاهش یافت

کاهش سطح ۱۱۰محدوده یخچالی کشور

رئیس موسسه تحقیقات آب کشور با بیان اینکه بارندگی در حوضه‌های آبریز بزرگ کشور ۴۰ تا ۵۰ درصد کاهش یافته است، گفت: بر اساس الگوی پیش‌بینی درموسسه تحقیقات آب کشور، انتظار می‌رود در سه ماهه دی، بهمن و اسفند، میزان بارندگی تقریباً در همه مناطق کشور زیر نرمال باشد. به گزارش اقتصادسرآمد، محمدرضا کاویانپور درباره تأثیر تغییرات اقلیمی بر میانگین بارندگی کشور گفت: بر اساس داده‌های دفتر مطالعات پایه، میزان بارش کشور از ابتدای

خبر

سال آبی تاکنون ۵۰۰میلی متر ثبت شده، به طوری‌که نسبت به میانگین بلندمدت ۳۴ درصد کاهش یافته است.

رئیس موسسه تحقیقات آب کشور در ادامه افزود: وضعیت بارش پاییز امسال نسبت به شرایط نرمال پایین‌تر است و به بارش‌های زمستان و بهار امیدوار هستیم. وی یادآور شد: در حوضه کارون بزرگ باید بارندگی‌ها ۲۲۲میلی متر باشد، اما بارش‌ها در این حوضه نسبت به شرایط دراز مدت ۴۳ درصد منفی ثبت شده است. کاویانپور بیان کرد: همچنین حوضه آبریز جراحی و زهره نسبت به میانگین بلند مدت ۴۶ درصد و حوضه آبریز کرخه نیز ۴۹ درصد روند کاهش داشته است. وی با بیان اینکه میزان بارندگی‌ها در حوضه‌های آبریز بزرگ کشور نسبت به میانگین بلند مدت ۴۰ تا ۵۰ درصد کاهش یافته است، اضافه کرد: این امر اهمیت توجه به صرفه‌جویی و مدیریت منابع آبی را دوچندان می‌کند. به گفته وی، بر اساس الگوی پیش‌بینی درموسسه تحقیقات آب کشور، انتظار می‌رود در سه ماهه دی، بهمن و اسفند، میزان بارندگی تقریباً در همه مناطق کشور زیر نرمال باشد. رئیس

دبیر اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی مطرح کرد:

کاهش نرخ ارز با ورود پتروشیمی‌ها به بازار توافقی



به گزارش اقتصادسرآمد، فریدون اسعدی به ایسنا گفت: یکی از مباحث پایه اقتصاد مربوط به تعادل است و برای همین اگر می‌خواهیم اقتصاد را در تعادل پایدار قرار دهیم، باید عرضه و تقاضا را برابر نگه داریم، در غیر این صورت با ناترازی رو به رو می‌شویم.

اسعدی بیان کرد: هرچقدر که بتوانیم عرضه ارز در اقتصاد را افزایش دهیم، می‌توانیم نرخ ارز را شکننده کرده و آن را کاهش دهیم، در نتیجه بازار ارز به روال قبلی همراه با ثبات نسبی و آرامش برمی‌گردد.

دبیرکل اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران عنوان کرد: بخشی از تحولات نرخ ارز که در هفته‌های اخیر شاهد آن هستیم به دلیل تشدید تنش‌های سیاسی است که با اقدامات اخیر بانک مرکزی مانند راه‌اندازی بازار ارز تجاری، احتمالاً به تعادل می‌رسد.

وی افزود: با راه‌اندازی بازار ارز تجاری و در ادامه انتقال نیما و همچنین ورود پتروشیمی‌ها به این بازار، عرضه ارز در کشور افزایش می‌یابد و قیمت‌ها نیز تا حدودی تعدیل خواهد شد.

اسعدی در پایان تأکید کرد: با استمرار عرضه ارز پتروشیمی‌ها در بازار ارز تجاری که از امروز کلید خورد، شاهد افزایش ارزآوری خواهیم بود که در نهایت به کاهش قیمت منجر خواهد شد.

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	✱
۱															۱۳- تعجب زنانه- دیه-
۲															به‌تازگی
۳															۱۴- فاقد تحرک- معمعا-
۴															گیاه‌نگرزی
۵															۱۵- تازه تأسیس شده-
۶															آسان- سازگی کوبهای
۷															عمودی:
۸															۱- کتاب‌های عربی- نوعی
۹															خیاب-ی شمار
۱۰															۲- سردار اشکانی که کراسوس
۱۱															رومی را شکست داد- بی‌رحم-
۱۲															لیلی‌شا
۱۳															۳- سبک هنری که معادل
۱۴															فارسی آن حجم‌گرایی است-
۱۵															مهم‌ترین ابزار ارتباطی-
															دشنام‌دادن
															۴- بصیرت- به درستی-
															به‌وجود آوردن
															۵- باهوش- پیاله گردان-
															صوت آلوده
															۶- تیرانداز- کندزبان
															به نزدیکی گروه‌های فرش
															گفته می‌شود- نامی پسرانه-
															پیکار
															۸- کتاب مشهور خوزونه دو
															کاسترو، نویسنده برزیلی
															۱۴- درخت خرما- یکی از دو
															جنس- واحد اندازه‌گیری
															ظرفیت الکتریکی
															۱۵- اشک ریختن- چاره‌اندیش-
															حسرت
															الکتریکی- سندروم نقص ایمنی
															اکتسبی- برشته شده
															۱۲- پندارها- اجازه مسافرت به
															کشور دیگر- اصطبل
															۱۳- به دنیا آوردن- جادو- نوعی
															چاپ‌متخلخل
															۱۴- درخت خرما- یکی از دو
															کاسترو، نویسنده برزیلی
															۹- فراخ- اشکار- یکباره و
															ناگهانی
															۱۰- بدن- سقف فروریخته
															۱۱- واحد اندازه‌گیری توان

چندول ۲۵۸

فقی: ۱- شخص - شادمانی و شاط- سد تفرجگاهی در ستان زنجان ۲- پایتخت زاین- انبار غله- قسمت‌های پایانی ۳- معادل فارسی خروج- تطبیق داده شده- حرف‌دهن کچی ۴- پروفیل فلزی به‌شکل زاویه قائمه- زائری سینمایی- پارچه یریشمی ۵- نوشیدنی گرم- بتن مسلح- ی کم و کاست ۶- مادر حضرت اسحاق(ع)- هوای گرفته- نام اختصاری سازمان‌های مردم‌نهاد ۷- سر بریده- کاغذ ضخیم- نویسنده رمان سه تفنگدار ۸- طاقچه بالا- فرمانده شهید ششکر ۱۴ام حسین(ع) در دوران دفاع‌مقدس- نفس ۹- پرهیز کردن- پسر سهراب نر شاهنامه- پارسا ۱۰- موی آراسته- رستی چتری- پایه ۱۱- سنگواره- هم‌وزم گاندهی- بی‌دینی ۱۲- آمانداران- کشور آفریقای عضو سازمان لوپک- سنگ‌سخت

الکتریکی- سندروم نقص ایمنی اکتسبی- برشته شده ۱۲- پندارها- اجازه مسافرت به کشور دیگر- اصطبل ۱۳- به دنیا آوردن- جادو- نوعی چاپ‌متخلخل ۱۴- درخت خرما- یکی از دو کاسترو، نویسنده برزیلی ۹- فراخ- اشکار- یکباره و ناگهانی ۱۰- بدن- سقف فروریخته ۱۱- واحد اندازه‌گیری توان حسرت

چندول ۲۵۷