

## شیر

## جهان ۱/۵ درجه گرم‌تر می‌شود

سازمان جهانی هواشناسی گزارش می‌دهد که جهان در پنج سال آینده شاهد ۱.۵ درجه سانتیگراد گرمایش بیشتر خواهد بود.

به گزارش نفت جنوب، سازمان جهانی هواشناسی اعلام کرد که جهان با ۵۰ درصد احتمال گرم شدن به میزان ۱.۵ درجه سانتیگراد تا سال ۲۰۲۶، بالاتر از سطح قبل از صنعتی شدن قرار خواهد گرفت.

البته به این معنی نیست که جهان از آستانه گرمایش طولانی مدت ۱.۵ درجه سانتیگراد که دانشمندان به عنوان سقفی برای جلوگیری از تغییرات فاجعه بار آب‌وهوا تعیین کرده‌اند، عبور خواهد کرد اما یک سال گرم شدن در ۱.۵ درجه سانتیگراد می‌تواند طعم عبور از این آستانه طولانی مدت را نشان دهد.

پتری تالاس، دبیر کل سازمان جهانی هواشناسی، با اشاره به توافقنامه‌های آب‌وهوایی که در سال ۲۰۱۵ به تصویب رسید، گفت: ما به‌طور قابل توجهی به دستیابی موقت هدف پایین‌تر توافق پاریس نزدیک‌تر می‌شویم.

احتمال فراتر رفتن دما از ۱.۵ درجه سانتیگراد برای مدت کوتاهی از سال ۲۰۱۵ افزایش یافته است، به‌طوری که دانشمندان در سال ۲۰۲۰ شانس ۲۰ درصدی را تخمین زدند و در سال گذشته آن را تا ۴۰ درصد بازبینی کردند حتی قرار گرفتن یک ساله در دمای ۱.۵ درجه سانتیگراد می‌تواند اثرات بدی مانند از بین رفتن بسیاری از صخره‌های مرجانی جهان و کوچک شدن پوشش یخی در بالای قطب شمال داشته باشد. میانگین دمای جهانی در حال حاضر حدود ۱.۱ درجه سانتیگراد گرم‌تر از میانگین قبل از صنعتی شدن است.

مکس دیلی، معاون مدیر سازمان جهانی هواشناسی اظهار کرد: «تلفات و آسیب‌های مرتبط با تغییرات آب‌وهوایی یا تشدید آن در حال رخ دادن است که برخی از آنها احتمالا برای آینده نزدیک، برگشت‌ناپذیر هستند».

رهبان جهان تحت توافقنامه پاریس در سال ۲۰۱۵ متعهد شدند که از عبور آستانه بلندمدت ۱.۵ درجه سانتیگراد جلوگیری کنند اما تاکنون در کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای که باعث گرم‌شدن آب‌وهوا می‌شود کوتاهی کرده‌اند.

براساس گزارش رویترز، فعالیت‌های امروزی و سیاست‌های کنونی جهان رادر مسیری قرار داده است که تا پایان قرن حدود ۳.۲ درجه سانتیگراد گرم شود.



## اتمام یک پروژه گازی در هرمزگان

مدیرعامل شرکت گاز استان هرمزگان از اتمام پروژه ۲۰ اینچ ارتباطی پالایشگاه گاز سرخون و نیروگاه گاز ی خلیج فارس در اردیبهشت ماه سال جاری، خبر داد.

به گزارش نفت جنوب، فواد حمزوی گفت: پروژه اجرای دو کیلومتر خط انتقال ۲۰ اینچ نیروگاه گازی خلیج فارس جهت حفظ تولید گاز و سایر محصولات پالایشگاه گاز سرخون با ایجاد امکان جذب گاز کم فشار پالایشگاه در اردیبهشت ماه سال جاری، تزریق گاز شد.

وی بیان کرد: در راستای منویات مقام معظم رهبری در خصوص نامگذاری و شعار سال این پروژه جهت افزایش انعطاف پذیری عملیات منتج به استمرار تولید پالایشگاه سرخون انجام شد به طوری که در صورت عدم امکان مصرف گاز تولیدی پالایشگاه در صنایع غرب بندر عباس به هر دلیل امکان جذب از طرف نیروگاه خلیج فارس فراهم شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان هرمزگان اظهار کرد: هم چنین در راستای امکان برداشت گاز جبرانی مورد نیاز نیروگاه خلیج فارس در پیک مصرف گاز یک خط ارتباطی بین قسمت فشار بالا و فشار پایین خط لوله ۲۴ اینچ سرخون ارفسنجان به همراه شیر Globe تعبیه شده است.

حمزه تصریح کرد: این پروژه مهم و استراتژیک که حاصل اتاق فکر و همکاری تنگاتنگ دو شرکت پالایش گاز سرخون و قشم، شرکت گاز استان هرمزگان و منطقه ۶ عملیات انتقال گاز با پشتیبانی ستاد و دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران بود، به لطف پروردگار بعد از یک عملیات ۷۲ ساعته پیچیده و شبانه‌روزی و استفاده از آکیپ‌های متعدد عملیاتی و ماشین آلات سنگین، در تاریخ نهم اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ با موفقیت وصل به کار و به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت گاز استان هرمزگان عنوان کرد: از مزایای اجرای پروژه فوق‌الذکر علاوه بر امکان چابکی بیشتر عملیاتی و امکان استفاده گاز مورد نیاز صنایع استان در زمستان با کم‌ترین محدودیت، با افزایش استمرار تولید روزانه حدود ۴ و نیم میلیون متر مکعب گاز طبیعی و افزایش ظرفیت صادرات گاز، روزانه بیش از ۳۰۰ میلیارد ریال ذخیره ارزی برای کشور به همراه دارد.

# نقش کلیدی گاز نیروژ در آینده انرژی اروپا

شرکت توان افزایش ظرفیت تولید گاز را دارد.

اخیرا، اکوینور از کسب ۱۸ میلیارد دلار درآمد در فصل گذشته خبر داد اما خروج از میادین نفتی و گازی روسیه بعد از شروع جنگ اوکراین را عامل کاهش ارزش دارایی‌های این شرکت اعلام کرد.

اکوینور همچنین از شروع به کار کارخانه تولید «ال ان جی» خود در همرفست در ۱۷ می(۲۷ اردیبهشت) خبر داد. این کارخانه از سپتامبر ۲۰۲۰ به خاطر آتش سوزی تعطیل شده بود.

نیروژ در سال ۲۰۲۱، یک چهارم گاز اتحادیه اروپا و انگلیس را تامین می‌کرد. در ماه مارس و بعد از شروع جنگ اوکراین، این شرکت متعهد شد استخراج گاز را افزایش دهد تا بتواند کمبود ناشی از قطع گاز وارداتی از روسیه را جبران کند.



## تسریع در روند گازرسانی به سیستان و بلوچستان

جمعه (۱۶ اردیبهشت‌ماه) تکمیل و آخرین ایستگاه کنترل فشار، تزریق گاز شد.

به گفته نوشادی، مجموع خطوط انتقال گاز ۲۲۰ کیلومتری آن از سوی شرکت مهندسی و توسعه گاز اجرایی شده است و در ادامه هم گازرسانی به داخل شهر ها و صنایع این شهر انجام می‌شود.

محمدرضا میرشکاری، سرپرست شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان در این باره توضیح داد: عملیات اجرایی خط انتقال گاز

سرپرست شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان با بیان اینکه عملیات علمک‌گذاری در شهر زابل پاییز امسال تکمیل می‌شود، اعلام کرد گاز طبیعی به‌زودی به شهر خاش هم می‌رسد.

به گزارش نفت جنوب، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ابتدای این هفته در نشست خبری با خبرنگاران اعلام کرد که گاز به شهر زابل رسیده است. او گفت که عملیات تزریق گاز به خط لوله زاهدان – دوراهی دشتک و دوراهی دشتک – زابل روز

## نوسازی سیلندرهای گاز مایع از سرگرفته شد

به نوسازی سیلندرهای گاز مایع در استان‌های مختلف و براساس منابع اختصاص داده شده، اقدام شود.

حسین لویی اظهار کرد: تا پایان امسال بعد از بوشهر، استان‌های خوزستان، هرمزگان، آذربایجان‌ها و خراسان‌ها نسبت به وضعیت بازسازی سیلندرهای گاز مایع این استان‌ها اقدام خواهد شد.

وی با اشاره به فرسوده بودن ۱۵ درصد سیلندرهای گاز مایع کشور ادامه داد: در اجرای طرح در گام نخست نهایت سعی خواهد تا چند ماه آینده همه سیلندرهای فرسوده استان بوشهر نوسازی و در ادامه نیز طرح در سایر استان‌ها اجرایی شود.

حسین لویی اظهار کرد: مردم نیز دغدغهای برای سیلندرها نداشته باشند زیرا با نوسازی دیگر خطر انفجار سیلندرها وجود نخواهد داشت.

## فرآورش بیش از ۱۹۵ میلیارد مترمکعب گاز در مجتمع پارس جنوبی

توان داخل، پارسال بیش از ۱۹۵ هزار و ۴۰۰ میلیون مترمکعب گاز در سطح مجتمع فرآورش شده و امید داریم امسال هم با انجام اقدام‌های لازم، شرایط را برای تأمین گاز مورد نیاز بخش خانگی و صنعتی کشور فراهم کنیم. سرپرست شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی ادامه داد: جوانان خلاق و نوآور مجتمع گاز پارس جنوبی همواره در کسب دستاوردهای مهم خوش درخشیده و واحد هماهنگی و نظارت بر تولید مجتمع نیز با استفاده از جوانان توانمند، نمونه شاخص و بارز در خلق این موفقیت‌های بزرگ بوده است.

باهوش تصریح کرد: برای جلب رضایت حداکثری مشتریان، مطالعات

سرپرست شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد که در سال ۱۴۰۰ بیش از ۱۹۵ میلیارد متر مکعب گاز در این مجموعه فرآورش شده است.

به گزارش نفت جنوب، احمد باهوش در بازدید از واحد هماهنگی و نظارت بر تولید مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: این واحد به‌عنوان مغز متفکر مجتمع گاز پارس جنوبی، مأموریت خود را که همانا پایداری امنیت انرژی است، به‌خوبی انجام داده است.

وی با اشاره به نقش مؤثر، هماهنگ و همکاری سازنده این واحد با تأسیسات بالادستی تولید گاز، افزود: در سایه کار گروهی و تکیه بر