

اخبار



افزایش تولید نفت ایران به بالاترین رقم طی ۵ سال گذشته

اطلاعات ردیابی کشتی‌ها و منابع صنعتی نشان می‌دهد سازمان کشورهای صادرکننده نفت ۲۶.۶۳ میلیون بشکه در روز در ماه گذشته میلادی تولید کرده که ۱۴۵ هزار بشکه در روز بالاتر از ماه آوریل است. رویترز با اشاره به افزایش تولید نفت اوپک به ۲۶.۶۳ میلیون بشکه در روز در ماه گذشته میلادی اعلام کرد تولید نفت ایران به بالاترین رقم طی ۵ سال گذشته رسیده است. تولید نفت اوپک در ماه مه افزایش یافته است. به نظر می‌رسد بالا رفتن صادرات نپجریه و عراق تأثیر کاهش تولید داوطلبانه برخی دیگر از اعضا را در ائتلاف اوپک پلاس خنثی کرده است.

قیمت نفت به

پایین‌ترین سطح ۴ ماه اخیررسید

به دنبال تصمیم شماری از اعضای اوپک پلاس برای تسهیل کاهش عرضه داوطلبانه و افزایش ذخیره‌سازی‌های نفت امریکا، قیمت نفت به پایین‌ترین سطح در چهار ماه اخیر رسید.

در حالی که بازارهای جهانی نفت خام در حال کنار آمدن با تصمیم اعضای ائتلاف اوپک پلاس برای افزایش عرضه در اواخر سال ۲۰۲۴ هستند و همزمان افزایش ذخیره‌سازی‌های نفت خام و فرآورده‌های نفتی امریکا، قیمت نفت در معاملات روز چهارشنبه (۱۶ خردادماه) به پایین‌ترین حد در چهار ماه اخیر رسید.

قیمت نفت خام شاخص برنت دریای شمال در معاملات روز چهارشنبه تا ساعت ۶ و ۳۸ دقیقه به وقت گرینویچ با یک سنت افزایش به ۷۷ دلار و ۵۳ سنت برای هر بشکه رسید. نفت خام شاخص دلیپوتی‌آی امریکا با ۲ سنت افت، ۷۳ دلار و ۲۳ سنت برای هر بشکه داد و ستد شد.

بیمارستان‌ها و مراکز حساس موظف به نصب مولد برق در شرایط اضطراری هستند

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: با هدف تأمین برق پایدار برای همه مشتریان در دوره اوج بار تابستان؛ مولدهای برق ادارات در ساعات اوج مصرف باید در مدار باشند و بیمارستان‌ها و مراکز حساس موظف به نصب مولد برق برای شرایط اضطراری هستند.مصطفی رحبی مشهدی افزود: دستگاه‌های اجرایی، بانک ها، شهرداری ها و نهادهای عمومی غیردولتی نیز به‌داری نیروگاه و مولدهای برق اضطراری هستند، موظفند مطابق ساعات مورد نیاز وزارت نیرو نسبت به استفاده از مولدهای خودتأمین اقدام کنند.به گزارش چابک آنلاین، وی با اشاره به الزام مجتمع‌های تجاری و فروشگاه‌های بزرگ در یکاگیری مولدهای اضطراری خود تأمین در بازه زمانی ۱۳ ظهر تا ۶ بعد از ظهر هر روز کاری، تأکید کرد: این مراکز ملزم به کاهش میزان برق دریافتی خود از شبکه سراسری در بازه زمانی یاد شده حداقل به اندازه بازه زمانی متناظر سال گذشته هستند. سخنگوی صنعت برق در عین حال تصریح کرد: برای مصارف بخش‌های تجاری بزرگ عدم اصلاح و کاهش مصرف پس از دو بار تذکر تعریفه برق برابر با حداکثر نرخ تابلو سبز محاسبه و اعمال خواهد شد.

گزارش

انقلابی بزرگ در گازرسانی به سیستان و بلوچستان، به عنوان آخرین استان قاعد شبکه گاز در کشور با تلاش شبانه‌روزی دولت سیزدهم.

سال‌ها بود که در پی عدم نظارت، مدیریت ناکافی و عملی نشدن وعده متولیان امر مبنی بر اجرای پروژه گازرسانی، کمر مردم سیستان و بلوچستان به عنوان یکی از پهناورترین استان‌های کشور زیر

وزیر نیرو در آستانه بهره‌برداری از طرح‌های مهم آبی سیستان و بلوچستان، همت دولت سیزدهم برای توسعه زیرساخت‌های آبرسانی و رفع محرومیت در این استان را بی‌سابقه دانست و از افتتاح ۲۸ طرح آب و برق در این استان خبر داد. علی‌اکبر محرابیان رونق اشتغال، کشاورزی و توسعه زیرساخت‌های تأمین آب شرب در نقاط شهری و روستایی سیستان و بلوچستان را رویکرد دولت مردمی عنوان و اظهار کرد: اجرای طرح‌های کلان در سه مرحله از جمله تأمین آب شهرهای سیستان و زاهدان، انتقال آب از مرزهای شرقی به زاهدان (تهلاب)، انتقال آب از دریای عمان و جهاد آبرسانی به یک‌هزار و ۷۵۱ روستای سیستان و بلوچستان از جمله گام‌های مهم و بزرگی است که در این مسیر برداشته شد.

وزیر نیرو احداث سد‌ها و واگذاری پساب تصفیه‌خانه فاضلاب زابل به صنعت را از دیگر اقدام‌های اساسی و مهم دولت رئیس‌جمهور شهید برشمرد که در ۳۳ ماه فعالیت به سرانجام رسید.

تأمین آب سیستان و زاهدان طرح اولویت‌دار دولت
وی طرح تأمین آب منطقه سیستان و شهر زاهدان به‌عنوان طرحی دانست و افزود: این طرح به همت همه دست‌اندرکاران در حوزه آب و برق وزارت نیرو با اعتبار ۵۵۰۰ میلیارد تومان شامل احداث خطوط انتقال آب، برق و کارخانه آب‌شیرین‌کن در آستانه بهره‌برداری قرار دارد. محرابیان خاطرنشان کرد: با توجه به کاهش منابع آبی در منطقه سیستان

سنگینی سیلندرهاي یازده کیلویی گاز خمیده شده بود، به‌گونه‌ای که روزانه در فصول مختلف سال شاهد تشکیل صف‌های طولانی در شهرهای مختلف، معطلی چندین روزه مردم برای دستیابی به یک سیلندر گاز و گاهی اوقات راه‌اندازی کارناوال در پی جست‌وجوی ماشین‌های توزیع گاز بودیم.

سیستان و بلوچستان با گستره ۱۸۸ هزار و ۲۲۲ کیلومترمربع (معادل ۱۱.۵ درصد مساحت کشور) و بیش از ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار نفر جمعیت، آخرین استان فاقد شبکه گاز کشور به شمار می‌رود که عملیات گازرسانی

از एसلوه به سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۸۴ آغاز و ایرانشهر اولین شهر استان بود که در سال ۱۳۸۹ از نعمت گاز برخوردار شد.

هر چند در طول سال‌های گذشته روند اجرایی پروژه گازرسانی در این استان با شیب کندی در حرکت بود، اما با روی کار آمدن دولت سیزدهم و با نگاه عدالت‌محوری که بر دولت مردمی حاکم است، گازرسانی به شهرهای مختلف سیستان و بلوچستان آغاز شد و هم‌اینک تمامی شهرهای این استان پهناور در زمینه گازرسانی تعیین وضعیت شده و هیچ شهر بلاتکلیفی در این زمینه وجود



عکس: شاننا

انقلاب گازرسانی دولت سیزدهم در دل سیستان و بلوچستان

استان سیستان و بلوچستان در بخش گازرسانی محروم و مغفول مانده بود که خوشبختانه تعداد زیادی از شهرستان‌ها و روستاهای این استان، همچنین نیروگاه‌ها و صنایع آن در این دولت به شبکه گازرسانی متصل شده است

ندارد و به‌زودی تمام استان از گاز شهری بهره‌مند خواهد شد. وزیر نیرو، اکنون گفته است که می‌توان به‌جرات گفت در زمینه گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان طی دوران فعالیت دولت سیزدهم انقلاب بزرگی اتفاق افتاده و افزوده است، استان سیستان و بلوچستان در بخش گازرسانی محروم و مغفول مانده بود که خوشبختانه تعداد زیادی از شهرستان‌ها و روستاهای این استان، همچنین نیروگاه‌ها و صنایع آن در این دولت به شبکه گازرسانی متصل شده است. از قرار معلوم، پروژه خط لوله

از एसلوه به سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۸۴ آغاز و ایرانشهر اولین شهر استان بود که در سال ۱۳۸۹ از نعمت گاز برخوردار شد.



محرابیان ادامه داد: در قالب سه طرح، محرومیت‌زدایی، مجمع خیرین وزارت نیرو و ملی قرار است همه روستاهای تحت پوشش از نعمت آب شرب بهره‌مند شوند که در این راستا از ابتدای شروع به کار این طرح ۴۰۱ روستای سیستان و بلوچستان با جمعیتی بالغ بر ۱۴۸ هزار نفر آبرسانی و رفع تنش آبی شدند.

آبگیری دو سد مهم در جنوب و شرق سیستان و بلوچستان
وزیر نیرو با اشاره به دیگر طرح‌های مهم و زیربنایی استان، از سد کهریز جنوب سیستان و بلوچستان به‌عنوان بزرگ‌ترین سد سیستان و بلوچستان یاد کرد و گفت: این سد که طی سال گذشته آبگیری شد، تأمین آب شرب شهرها و روستاهای پایین‌دست تا چابهار را بر عهده دارد. وی ادامه داد: انتقال آب از سد ماشکید علیا به شهرهای مهستان، سوران و هیدوچ با روند اجرایی

از قرار معلوم، پروژه خط لوله ایرانشهر-چابهار به ارزش بیش از ۴۰۰ میلیون دلار، گازرسانی به ۹ شهر در محدوده سیستان، گازرسانی به ۶۹ هزار خانوار از نعمت گاز بهره‌مند می‌شوند. بر این اساس، ۱۶۷۰ کیلومتر خط لوله گاز کشیده شده است.

ایرانشهر- چابهار به ارزش بیش از ۴۰۰ میلیون دلار، گازرسانی به ۹ شهر در محدوده سیستان، گازرسانی به صنایع و نیروگاه‌های استان سیستان و بلوچستان و بهره‌برداری از ۱۶ ایستگاه تقویت فشار گاز به ارزش ۳۰۰ میلیون دلار از جمله این طرح‌ها بوده که در مجموع پروژه‌های قابل بهره‌برداری در حوزه گاز بالغ بر ۸۰۰ میلیون دلار خواهد بود.

بر این اساس، شهرداریمی، زهک، محمدآباد، بنجار، علی‌اکبر، بزمان، خاش، اسماعیل‌آباد و زابل به علاوه ۱۳۰ روستا به شبکه گاز سراسری متصل می‌شوند که مجموعاً ۶۹ هزار خانوار از نعمت گاز بهره‌مند می‌شوند. بر این اساس، ۱۶۷۰ کیلومتر خط لوله گاز کشیده شده است.

جواد اوجی تصریح کرده که پروژه‌های گازرسانی در استان سیستان و بلوچستان با حضور آقای مخبر، سرپرست ریاست‌جمهوری افتتاح می‌شوند. طرح‌های گازرسانی در سیستان و بلوچستان از جمله این طرح‌ها بوده که در مجموع پروژه‌های قابل بهره‌برداری در حوزه گاز بالغ بر ۸۰۰ میلیون دلار خواهد بود

وعده‌های بسیار در خصوص گازرسانی به سیستان و بلوچستان در سال‌های اخیر داده شده اما هیچ‌گاه این وعده‌ها آن طور که باید عملیاتی نشد و مردم همچنان در صف‌های طولانی در انتظار گاز بودند تا اینکه با نگاه ویژه دولت سیزدهم، گازرسانی به شهرهای مختلف این خطه از کشور با پیشرفت قابل توجهی روبه‌رو شد.

از مهم‌ترین دستاوردهای دولت سیزدهم در حوزه خطوط انتقال گاز بین شهری، بهره‌برداری از خط انتقال گاز زاهدان به یابل و همچنین بهره‌برداری از خط انتقال گاز ایرانشهر - پاییزان - خاش و خاش - میرجاوه - زابل، هیرمند، نیمروز، زهک و هامون و همچنین صنایع و صنوف مستقر در این شهرستان‌ها از گاز طبیعی است.

به منظور تسریع در حوزه گازرسانی، در سطح سیستان و بلوچستان، مقرر شد طرح ضربتی گازرسانی با استفاده از ظرفیت استان‌های معین در شهرهای مرکزی، غربی، شمالی و جنوبی این استان اجرا شود.

طرح انتقال گاز از زاهدان به زابل نیز

خبر

ظرفیت ساخت نیروگاه بادی در کشور ۴۷ هزار مگاوات است

معاون فنی و مهندسی ساتبا، پتانسیل مناطق مستعد انرژی بادی کشور برای تولید برق بادی را بر اساس مطالعات انجام شده حدود ۴۷۰۰۰ مگاوات برآورد و خاطرنشان کرد: دستیابی به ۴۷۰۰۰ مگاوات امکان‌پذیر است و با توجه به ارتقای فناوری در سال‌های اخیر و آتی پیش‌بینی می‌شود این پتانسیل به فراتر از مقدار یاد شده برسد.

علیرضا پرنده‌مطلق از توسعه نیروگاه‌های بادی در شرق کشور خبر داد و تصریح کرد: ساختگاه‌های مندرج در مناقصه ساخت ۱۷۵۰ مگاوات نیروگاه‌های بادی، کانال‌های باد شرقی کشور را پوشش داده‌اند که در جوار کشور افغانستان قرار دارد. در اصل این پادها از اختلاف ارتفاع بین دشت مرکزی ایران و ارتفاعات کشور افغانستان ناشی شده‌اند، لذا ساختگاه‌های مدنظر در سه استان خراسان‌رضوی، جنوبی و استان سیستان و بلوچستان توزیع شده‌اند.

وی با اشاره به برگزاری مناقصه عمومی برای مشخص شدن سرمایه‌گذاران متقاضی ساخت نیروگاه‌های بادی به ظرفیت مجموع ۱۷۵۰ مگاوات در سه استان در آینده نزدیک تشریح کرد: در فاز اول توسعه ۳۰۰۰ مگاواتی نیروگاه‌های بادی ظرفیت ۱۷۵۰مگاوات در ۳۰ ساختگاه در استان‌های سیستان و بلوچستان، خراسان‌رضوی و جنوبی در ظرفیت‌های ۱۰، ۲۰، ۵۰ و ۱۰۰مگاوات در مرحله برگزاری مناقصه از محل ۱۲ قانون رفغ مواج تولید است که بازگشایی پالکات این مناقصه بزودی در ساتبا برگزار می‌شود.

پرنده‌مطلق، مزایای بهره‌برداری از نیروگاه «میل نادر» زابل در استان سیستان و بلوچستان را برشمرد و اظهار کرد: منطقه میل نادر از زمین‌هایی هموار برخوردار است و بررسی‌ها نشان می‌دهد منحنی باد در حال وزش در میل نادر در زمان اوج بار مصرف برق کشور یعنی اواسط خرداد تا اواخر شهریورماه به بالاترین حد ممکن می‌رسد که می‌تواند پاسخگوی بخشی از نیاز برق منطقه در فصل گرم سال باشد.

وی با اشاره به تحولات اقتصادی و اجتماعی ساخت نیروگاه بادی میل نادر در استان سیستان و بلوچستان عنوان کرد: از زمان آغاز پروژه نیروگاه بادی میل نادر زابل در استان سیستان و بلوچستان زیرساخت‌هایی همچون برق، مخابرات و جاده آسفالته وجود نداشت که با کمک دستگاه‌های اجرایی ذریبط ایجاد شدند و با پیشروی پروژه و بهره‌برداری آن، برای حدود ۲۴۰ نفر اشتغالزایی مستقیم و برای ۵۰۰ نفر به صورت غیرمستقیم در این استان فرصت شغلی ایجاد شده است؛ ضمن اینکه نیروهای کارگری، فنی و عمرانی برای توسعه نیروگاه‌های بادی در کل استان و کشور آموزش دیده شدند.

وی منطقه میل نادر را مستعد و پرپتانسیل برای توسعه انرژی بادی در کشور دانست و تصریح کرد: منطقه میل نادر پتانسیل احداث حداقل ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه بادی را داراست و در منطقه رامشار نیز فضای خوبی برای توسعه نیروگاه‌های بادی وجود دارد؛ علاوه بر اینکه باید اذعان کرد شرق ایران مستعد تأمین یک‌سوم برق ایران با انرژی باد است.

معاون فنی و مهندسی ساتبا تصریح کرد: تمام نقاط میل نادر پتانسیل نصب توربین‌های بادی را داراست و اروپایی‌ها آرزوی داشتن چنین مناطقی را برای ساخت نیروگاه‌های بادی دارند؛ ضمن اینکه ساخت نیروگاه‌های بادی و خورشیدی در این استان سبب رشد صنعت و توسعه پایدار استان سیستان و بلوچستان خواهد شد.

به عنوان یکی از آرزوهای دیرینه مردم سیستان به منظور تأمین گاز شهرها و روستاهای واقع در مسیر خط لوله شهرزابل و کارخانه سیمان سیستان طراحی و اجرا شده است.

در همین راستا، مدیرعامل شرکت گاز سیستان و بلوچستان بیان کرد: با نگاه ویژه دولت سیزدهم به این استان، طرح‌های گازرسانی در این منطقه با قوت و سرعت بیشتری در حال پیگیری و انجام است.

محمدرضا میرشکاری افزود: سال گذشته اقدامات مهمی در زمینه انجام طرح‌های گازرسانی به شهرها و روستاهای سیستان و بلوچستان صورت گرفت، به طوری‌که با اجرای بیش از یک‌هزار کیلومتر شبکه تغذیه و توزیع، ۶ شهر و ۳۱ روستا گازدار و با نصب ۲۱ هزار علمک بیش از ۲۲ هزار مشترک دیگر از این موهبت الهی بهره‌مند شدند.

وی ادامه داد: این شرکت در راستای وظیفه ذاتی خود، طرح‌های دیگری را جهت گازرسانی به شهرها و روستاهای سیستان و بلوچستان در سال ۱۴۰۲ آغاز کرده که گازرسانی به ۱۳ شهر دیگر بخشی از آنهاست که توسط این شرکت و همکاری شرکت‌های گاز استان‌های خراسان رضوی، خراسان جنوبی و یزد تحت عنوان استان معین در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت گاز سیستان و بلوچستان با اشاره به نامگذاری سال گذشته توسط رهبر معظم انقلاب با نام «مهار تورم، رشد تولید»، گفت: این شرکت در جهت تحقق این مهم، گاز را به ۲۸ صنعت رسانده تا علاوه بر آن، با رونق بخشیدن به کسب‌وکار صنایع، نقش خود را در اشتغالزایی نیز به‌خوبی ایفا کند.

وی اظهار کرد: بهره‌مندی نیروگاه سبک ترکیبی چابهار به عنوان بزرگ‌ترین نیروگاه سیستان و بلوچستان، برگ زرین دیگری در کارنامه این شرکت است که با مصرفی بیش از ۲ میلیون مترمکعب گازطبیعی در روز، علاوه بر صرفه‌جویی در مصرف حدود ۲ میلیون و ۷۰۰ هزار لیتر سوخت مایع می‌تواند زمینه کاهش آلودگی زیست‌محیطی، افزایش سبک‌تعمیرات اساسی را از ۲.۵ به ۵ سال و همچنین صرفه‌جویی در هزینه‌های مربوطه را به ارمغان آورد.

میرشکاری ادامه داد: هم‌اکنون ۱۳ شهر از مجموع ۵۵ شهر و ۱۳۰روستا از مجموع ۳ هزار و ۲۸۰ روستای دارای قابلیت گازرسانی و ۱۷۱صنعت و ۱۵۲ هزار و ۹۲۶ مشترک در سیستان و بلوچستان از این انرژی پاک بهره‌مند هستند.