



دوشنبه-۶ مرداد ۱۴۰۴ - سال یازدهم- شماره ۲۲۶۰

شهرستان ها ۷

ایران زمین

مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران:
جذب بیش از ۱۱ هزار مشترک جدید گاز طبیعی در سه ماهه نخست ۱۴۰۴

گروه استان ها- سهیلا مرآتی، مازندران - در سه ماهه نخست سال ۱۴۰۴، بیش از ۱۱ هزار و ۴۰۴ مشترک جدید در بخش خانگی به شبکه گاز طبیعی استان مازندران افزوده شدند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، هژیر جوادی، مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران با اعلام این خبر اظهار کرد: با احتساب این تعداد، مجموع مشترکان خانگی گاز طبیعی در استان به یک میلیون و ۷۴۷ هزار و ۱۲۴ مشترک رسیده است.

وی با اشاره به توسعه پایدار گازرسانی در سراسر استان، افزود: هم‌اکنون ضریب نفوذ گاز طبیعی در مناطق شهری مازندران ۹۹.۹ درصد و در مناطق روستایی ۹۷ درصد بوده که نشان‌دهنده پوشش گسترده و تلاش مداوم مجموعه گاز استان برای خدمت‌رسانی به مردم است.

جوادی ادامه داد: در حال حاضر، تمامی مناطق استان مازندران که مشمول گازرسانی طبق قوانین مصوب کشور هستند، به شبکه گاز سراسری متصل‌اند و گاز طبیعی به‌صورت پایدار در اختیار خانوارها قرار دارد. مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران با تأکید بر رسالت اصلی شرکت ملی گاز ایران در ارائه خدمات به عموم مردم، تصریح کرد: ما مصمم هستیم در چارچوب قوانین و با بهره‌گیری از حمایت و همراهی مسئولان استانی، مجوزهای لازم برای گازرسانی به روستاهای باقی‌مانده و کم‌برخوردار را دریافت کرده و مسیر توسعه عدالت‌محور را ادامه دهیم.

از سوی مدیرعامل شرکت توانیر؛

دستورالعمل جامع ایمنی کار بر روی شبکه‌های برق به روش خط گرم ابلاغ شد
گروه استان‌ها- مومنی، اصفهان - دستورالعمل جامع ایمنی کار بر روی خطوط و شبکه‌های برق فشار متوسط به روش خط گرم از سوی مدیرعامل شرکت توانیر ابلاغ شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، بر اساس ابلاغیه صادره از سوی مسئول ریجی مشطفی مدیرعامل توانیر به تمام مدیران عامل شرکت‌های توزیع نیروی برق، دستورالعمل جامع ایمنی کار بر روی خطوط و تجهیزات شبکه‌های برق فشار متوسط به روش خط گرم با توجه به گسترش و توسعه کار بر روی خط گرم در شبکه برق کشور و به منظور جلوگیری از بروز حوادث برق‌گرفتگی برای همه ذی‌نفعان و حصول اطمینان هرچه بیشتر از رعایت موارد ایمنی در این خصوص برای اجرای آزمایشی به مدت یک سال ابلاغ شده است. از تاریخ ابلاغ، اجرای مفاد این دستورالعمل و مسوولیت اجرای آن بر عهده مدیران عامل شرکت‌های توزیع بوده و این مهم در نظارت‌های آتسی (در حوزه‌های بهره‌برداری، مهندسی و ایمنی) نیز مورد توجه قرار خواهد گرفت.

بر این اساس شرکت‌های توزیع نیروی برق موظفند ضمن اجرای دقیق ضوابط، نظیرات تکمیلی را به شرکت توانیر ارسال کنند.

افزایش ظرفیت تولید نیروگاه برق حرارتی بندرعباس با ورود دستگاه قضایی

گروه استان‌ها- نجمه شمس الدین، هرم‌گان - در نتیجه صدور دستور قضایی و تعیین ضرب الاجل برای رفع موانع تولید در نیروگاه برق حرارتی بندرعباس، ضمن رفع تمامی نواقض، ظرفیت تولید این نیروگاه از ۳۰۰ مگاوات در روز به ۱۰۰۰ مگاوات افزایش یافت.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عارف اکبری دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان هرم‌گان گفت: در پی نارضایتی‌های عمومی ناشی از قطعی مکرر برق و اختلال در تأمین انرژی، پس از وصول گزارشاتی مبنی بر کاهش تولید در نیروگاه برق حرارتی شهرستان بندرعباس، دستگاه قضایی با ورود به موضوع، تحقیقات خود را در این خصوص آغاز کرد. وی افزود: بر این اساس پس از اخذ نظرات کارشناسی و توضیحات مسئولان نیروگاه برق حرارتی شهرستان بندرعباس، دستورات و ویژه‌ای با هدف برطرف کردن نواقض و رفع موانع تولید در فعالیت این نیروگاه صادر شد.

اکبری تصریح کرد: بر این اساس، در راستای صیانت از حقوق عامه و جلوگیری از استمرار اختلال در ارائه خدمات عمومی، با بررسی موضوع و اعزام کارشناس خبره به محل نیروگاه جهت کشف دقیق علت مشکلات موجود، نسبت به تعیین ضرب‌الاجل و صدور دستورات مقتضی جهت بازگشت تولید نیروگاه به ظرفیت اسمی اقدام شد.

دادستان مرکز استان هرم‌گان خاطر‌نشان کرد: با پیگیری‌های مستمر به عمل آمده توسط دستگاه قضایی و در نتیجه تلاش‌های مسئولین و کارکنان نیروگاه برق حرارتی شهرستان بندرعباس، واحد مذکور موفق شد ضمن رفع تمامی نواقض، ظرفیت تولید خود را از ۳۰۰ مگاوات در روز به ۱۰۰۰ مگاوات افزایش دهد که به گفته کارشناسان این امر ضمن بهبود پایداری شبکه برق منطقه، موجب کاهش محسوس قطعی‌های برق در سطح استان خواهد شد.



۲. کنترل برداشت غیرمجاز از چاه‌ها و سایر منابع آب به دلیل آلودگی آب‌های زیرزمینی.

سازرسی و کنترل مخازن ذخیره سازی آب آشامیدنی در مخازن ابی مطمئن برای جلوگیری از قطعی احتمالی آب و حفاظت از کیفیت آب در شبکه‌های توزیع در اوج مصرف ۳. پیشگیری از آلودگی آب بانجام تمهیدات اضطراری و تشکیل تیم‌های واکنش سریع (اورژانس آب) برای رسیدگی به کیفیت بهداشت آب بخش مهمی از این راهکارها می‌باشد. برارزاده تصریح کرد: با اجرای پایش هوشمند، مدیریت منابع، آموزش عمومی و تمهیدات اضطراری می‌توان از بحرانهای احتمالی جلوگیری کرد.



سینمای جوانان برای تدوین یک نقشه راه مشترک، بیان کرد: این کارگروه باید با حضور افراد متخصص در حوزه‌های انسان‌شناسی، هنر، فناوری و رسانه دیجیتال، جلسات مستمر داشته باشد و پیوست‌های فکری و محتوایی لازم را برای تولیدات آتی فراهم کند.

رئیس پارک علم و فناوری سینمای و بلوچستان با بیان اینکه پارک علم و فناوری در حال فعال‌سازی بسترهای رسانه‌ای و پلتفرم‌های دیجیتال است، افزود: آثار رسانه‌ای جوانان استان می‌تواند در پلتفرم‌های بین‌المللی منتشر شود و ضمن فرصت‌سازی، به درآمذی‌های نیز منجر گردد؛ همان‌گونه که مورد تأکید وزارت علوم نیز هست، نمی‌توان در جزیره‌ای جدا از زیست‌بوم جهانی حرکت کرد.

سرپرست شرکت شهرک‌های صنعتی فارس:

حمایت شرکت شهرک‌های صنعتی فارس از بنگاه‌های صنعتی برای حضور در فهرست ۱۰۰ بنگاه برتر کشور (SME ۱۰۰)



گروه استان‌ها- توانایی، شیراز- سرپرست شرکت شهرک‌های صنعتی فارس از حمایت این شرکت از واحدهای صنعتی استان برای شرکت در طرح ملی رتبه‌بندی ۱۰۰ بنگاه برتر کوچک و متوسط کشور با عنوان SME۱۰۰ خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عباس برنهاد با اعلام این خبر گفت: اولین همایش سالانه رتبه‌بندی ۱۰۰ بنگاه برتر کوچک و متوسط کشور با هدف شناسایی و معرفی بنگاه‌های صنعتی توانمند، از سوی سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران با همکاری سازمان مدیریت صنعتی برگزار می‌شود. وی افزود: در این طرح، ارزیابی بنگاه‌ها بر اساس شاخص‌های تخصصی انجام‌شده و فهرست نهایی ۱۰۰ شرکت برتر، تحت عنوان SME۱۰۰ معرفی خواهد شد. بنگاه‌هایی که در این فهرست قرار گیرند، از مزایای ویژه‌ای برخوردار خواهند شد که از جمله آن می‌توان به شناخته شدن به عنوان یکی از ۱۰۰ بنگاه برتر کشور، افزایش اعتبار برند، امکان درج نشان SME۱۰۰ بر روی محصولات و تبلیغات، و به رسمیت شناخته شدن شرکت به عنوان یک بنگاه معتبر اشاره کرد.

سرپرست شرکت شهرک‌های صنعتی فارس ادامه داد: واحدهای حاضر در این فهرست همچنین در دریافت بسته‌های حمایتی، اولویت در واگذاری اراضی توسعه‌ای در شهرک‌ها و نواحی صنعتی، اجرای طرح‌های توسعه‌ای، استفاده از مشوق‌های واگذاری حق انتفاع در صورت تصویب هیأت مدیره شرکت و تأیید سازمان صنایع کوچک، در اولویت قرار خواهند گرفت. برنهاد با اشاره به تعریف رسمی بنگاه‌ها گفت: بر اساس ضوابط موجود، واحدهای صنعتی با کمتر از ۵۰ نفر اشتغال بنگاه کوچک و واحدهای دارای ۵۰ تا ۱۰۰ نفر اشتغال، بنگاه متوسط محسوب می‌شوند. وی اظهار داشت: در راستای حمایت از این بنگاه‌ها، شرکت شهرک‌های صنعتی فارس ۷۰ درصد هزینه رتبه‌بندی بنگاه‌های کوچک و ۵۰ درصد هزینه رتبه‌بندی بنگاه‌های متوسط مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان را تأمین مالی خواهد کرد. سرپرست شرکت شهرک‌های صنعتی فارس در پایان از واحدهای صنعتی خواست تا با توجه به پایگاه اینترنتی رسمی این طرح به نشانی www.sme100.ir ضمن ثبت نام، از فرصت معرفی توانمندی‌های خود در سطح ملی بهره‌مند شوند.

نظارت‌های دوره‌ای در دستور کار قرار دارد.

مدیرعامل آبفا مازندران با اشاره به راهکارهای کلیدی برای مدیریت کیفیت آب افزود:

۱. پایش و نظارت مستمر کیفیت آب
- افزایش نمونه برداری و آزمایش آب در مناطق پرتردد (به ویژه شهرها و روستاهای ساحلی و توریستی) حتی در شرایط تعطیل.
- اندازه‌گیری پارامترهای کلیدی مانند کلر باقیمانده، کلورت، pH، و باکتری‌های کلیفرم.
- فعالیت روزانه آزمایشگاه‌های آب وفاضلاب برای جبران کمبود نیروی انسانی در دوران تعطیلی.

الگو در کشور محسوب می‌شود، ادامه داد: این موقعیت نتیجه تلاش‌های جمعی در ایجاد زیست‌بوم نوآوری و حمایت از شرکت‌های خلاق و دانش‌بنیان است؛ اکنون نیز با برنامه‌ریزی دقیق، مسیر تبدیل این مجموعه به یک مدیاپارک فعال در حوزه‌های فیلم کوتاه، انیمیشن و محتوای دیجیتال را دنبال می‌کنیم. رئیس پارک علم و فناوری سینستان و بلوچستان با اشاره به جلسه اخیر با مسئولان انجمن سینمای جوان و تفاهم صورت‌گرفته میان سه پارک علم و فناوری در سینستان و بلوچستان، سمنان و خراسان رضوی، اظهار کرد: با توجه به تجربه موفق پارک سمنان در توسعه مدیا، تلاش داریم در قالب طرح پایلوت، زیرساخت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری لازم برای تولید آثار فاخر رسانه‌ای را در استان ایجاد و منابع آن را نیز تأمین کنیم.

وی از پیشنهاد ۲ رشته «برنامه‌نویسی» و «انیمیشن» به آموزش و پرورش سینستان و بلوچستان برای راه‌اندازی در هنرستان‌های جوار پارک‌های علم و فناوری خبر داد و گفت: این اقدام با هدف پرورش نسل خلاق و مهارت‌محور در حوزه رسانه، فناوری و هوش مصنوعی از زاهدان آغاز و در صورت امکان‌سنجی، به سایر شهرستان‌ها از جمله زابل و چابهار نیز گسترش خواهد یافت.

سالارزهی تصریح کرد: آنچه امروز از سینستان و بلوچستان در رسانه‌های ملی و بین‌المللی بازتاب می‌یابد، بیشتر تصاویری از ناامنی، خشونت و حوادث تلخ است؛ حال آنکه این سرزمین رنگین‌کمانی از فرصت‌های انسانی و هنری است که باید با زبان تصویر، به شکلی درست و کرامت‌محور روایت شود.

وی با تأکید بر ضرورت تشکیل کارگروهی تخصصی میان پارک و انجمن



نماینده مردم مشهد در مجلس:

سیاست واحدی در زمینه مهاجرت وجود ندارد



گروه استان‌ها- صبوری، مشهد- نماینده مردم مشهد و کلات در مجلس شورای اسلامی گفت: متأسفانه سیاست واحدی در زمینه مهاجرت در کشور وجود ندارد و در این روند، انگیزه‌های هم برای اصلاح دیده نمی‌شود؛ لذا در این زمینه نیاز به تقویت قوانین داریم.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، میثم ظهوریان ابوترابی، نماینده مردم مشهد و کلات در مجلس شورای اسلامی، در نشست خبری با نمایندگان رسانه‌های استان خراسان رضوی با بیان گزارشی در خصوص اقداماتی که در مدت حضور در مجلس انجام داده، از تلاش در راستای حل و فصل مسئله بانک‌های ناسالم به عنوان یکی از مهم‌ترین این اقدامات نام برد و گفت: با ریزش‌های متعدد، تلاش‌هایی صورت گرفته تا موضوع تخلفات این بانک‌ها به صورت جدی مورد پیگیری قرار گرفته و حل و فصل شود. وی در ادامه از طرح‌هایی سازماندهی اداره شرکت‌های دولتی، مدیریت تعارض منافع در موسسات عمومی، افزایش حقوق کارگران به میزان تورم، اصلاح مواد ۷۷ و ۱۰۰ قانون شهرداری‌ها، ساماندهی مطب پزشکی و ... به عنوان مواردی نام برد که توسط وی در مجلس شورای اسلامی مطرح شده و پیگیری‌های در خصوص اجرایی شدن و تبدیل آن به مواد قانونی صورت گرفته است. ظهوریان در این نشست گفت: بخشی از تمرکز ما در سال اول، متوجه موضوع سیستم بانکی و به خصوص بانک‌های ناسالم از جمله بانک آینده بود. چرا که ریشه بخش زیادی از مشکلات کشور در خصوص تورم، نوسانات ارزی و حتی ناترازی انرژی را می‌توان در مسائل بانکی رصد کرد. این موضوع همچنان در حال پیگیری است تا به نتیجه‌ای مطلوب در اجرا منجر شود. در خصوص وضعیت بانک آینده گفت: در مورد بانک آینده در ابتدا دستور کار، ارائه مهلت دوباره به آن بود، اما در حال حاضر گزینه انحلال بانک در دستور کار قرار دارد. اصلاح قانون ماده ۱۰۰ شهرداری‌ها برای رسیدگی به وضعیت ساختمان‌های نایمن وی در پاسخ به پرسشی در خصوص رسیدگی به مسئله ساختمان‌های نایمن در مشهد گفت: این موضوع به بحثی ریشه‌ای‌تر باز می‌گردد که در طرحی با عنوان اصلاح ماده ۱۰۰ قانون شهرداری‌ها در حال پیگیری است. در این طرح تخلفات ساختمانی به صورت ضابطه‌مند و دسته‌بندی شده مطرح شده و تخلفات اساسی که قابلیت تبدیل به جرم‌یسه را ندارد، به صورت دیگری پیگیری خواهد شد.

مدیرعامل آب وفاضلاب مازندران:

«پایش مستمر کیفیت آب وپساب» ضرورت ومسئولیت اجتماعی است

گروه استان‌ها- سهیلا مرآتی، مازندران -

مدیرعامل آب و فاضلاب مازندران با بیان اینکه این شرکت براساس وظایف ذاتی و قانونی خود، مسئولیت کنترل کیفیت و بهداشت آب وپساب تولیدی را درسیستم های آب رسانی وسامانه های تصفیه فاضلاب بر عهده دارد گفت:پایش مستمر کیفیت آب وپساب نه تنها یک ضرورت قانونی بلکه یک مسئولیت اجتماعی و زیست محیطی است که غفلت از آن می تواند به فاجعه انسانی، اقتصادی و اکولوژیکی منجر شود، بنابراین سرمایه گذاری درسیستم های پایش وارزیابی محیطی راهکار کلیدی برای تضمین کیفیت آب وپساب است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، بهزاد برسرارزاده در بازدید از آزمایشگاه مرکزی آب و فاضلاب مازندران با اعلام مطلب بالا افزود: از ابتدای سالجاری تا کنون در راستای تحقق اهداف و مأموریت های تعیین شده تعداد ۷۳۸۱۱۲ نمونه/آزمون از تأسیسات آب وفاضلاب جهت آنالیز کامل کیفیت از جنبه های میکروبی و فیزیک و شیمیایی و گزارش بازرسی بهداشتی اخذشد.

وی تصریح کرد: این شرکت با دارا بودن ۲۰ واحد آزمایشگاهی آب وفاضلاب و کارشناسان و متخصصان کنترل کیفیت آب تعداد۳۵۳۹۸آزمون کلرسنجی، ۱۸۲۲۳آزمون

رئیس پارک علم وفناوری سینستان وبلوچستان:

پارک علم وفناوری سینستان وبلوچستان در مسیر تبدیل به مدیاپارک ملی

گروه استان‌ها- سرگزی- زاهدان - رئیس پارک علم و فناوری سینستان و بلوچستان با اشاره به ظرفیت‌های فرهنگی، فناوریانه و هنری استان، از هدف گذاری برای توسعه زیرساخت‌های تولید محتوای دیجیتال خبر داد و گفت: این پارک در تلاش است با الگوبرداری از تجارب موفق، به یک مدیاپارک مرجع در کشور تبدیل شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حبیب‌الله سالارزهی در نشست مشترک با اعضای انجمن سینمای جوانان زاهدان، توسعه همکاری‌های بین حوزه فناوری و هنر را راهبردی در مسیر اصلاح تصویر رسانه‌ای سینستان و بلوچستان عنوان کرد و افزود: این استان با داشتن ظرفیت‌های فرهنگی، انسانی و هنری متعدد، شایستگی آن را دارد که در عرصه‌های ملی و بین‌المللی با روایت‌های اصیل و خلاق بدرخشد.

وی با بیان اینکه پارک علم و فناوری سینستان و بلوچستان امروز جزو پارک‌های

سیر نامرئی در دل خاک؛

پروژه حفاظت کاتدیک در پتروشیمی پردیس، ترکیب دانش مهندسی و رویکرد اجرایی نوین



گروه استان‌ها- سهیلا کمپرونیا، بوشهر- با اجرای یکی از مهم‌ترین پروژه‌های زیربنایی مجتمع پتروشیمی پردیس، سامانه حفاظت کاتدیک احیا شد، سیرری نامرئی در دل خاک که وظیفه آن، محافظت مداوم از شرین‌های حیاتی زیرزمینی مجتمع در برابر خوردگی و فرسایش است. این پروژه با ترکیبی از طراحی تخصصی، بازرگری ساختاری و اجرای دقیق، نمونه‌ای موفق از پیوند دانش مهندسی و رویکرد اجرایی نوین به‌شمار می‌رود و سالانه از میلیاردها تومان خسارت پنهان جلوگیری می‌کند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد از روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت پتروشیمی پردیس، سیستم حفاظت کاتدیک - سامانه‌ای تخصصی برای محافظت از تأسیسات فلزی مدفون در برابر خوردگی ناشی از خاک - اکنون با طراحی مجدد، اصلاحات قراردادی و اجرای فنی دقیق، در کانون اولویت‌های اجرایی مجتمع قرار گرفته است. این پروژه به همت واحد بازرسی فنی در مراحل پایانی خود قرار دارد و سه فاز مجتمع، واحد آبگیر و خطوط ۹۶ اینچ انتقال آب خنک‌کننده در مسیر گردید و به سبایت را در بر می‌گیرد. هدف اصلی این طرح، نه تنها احیای یک سامانه از کار افتاده، بلکه پایه‌گذاری ساختاری پایدار برای حفاظت از تأسیسات زیرزمینی است. مهندس محمدجواد مهرلطیفان، سرپرست حفاظت فلزات و آزمایش‌های غیرمخرب پتروشیمی پردیس، با اشاره به سابقه این سامانه گفت: پروژه جدید بر پایه تحلیل تجربه‌های پیشین و شناسایی ضعف‌های ساختاری و اجرایی انجام شده است. در سال‌های گذشته تلاش‌هایی در برخی فازها صورت گرفته بود، اما به دلیل شرایط خاص زمین‌شناسی و وابستگی به آندهای سطحی، به نتیجه نرسیده بود.

با توجه به اهمیت خطوط زیرزمینی در پایداری تولید و دشواری‌های نشت‌یابی و جایگزینی، پروژه با رویکردی آینده‌نگرانه طراحی شد. یکی از اصلاحات کلیدی، بازرنگی در ساختار قرارداد با پیمانکار بود. برخلاف پروژه‌های قبلی، این بار سهم قابل توجهی از منابع به مرحله راه‌اندازی و تضمین عملکرد اختصاص یافت. در فاز عملیاتی، ۱۴ چاه جدید با عمق متوسط ۱۰۰ متر جفر شد و ۴ چاه قدیمی نیز احیا گردید که مجموعاً حدود ۱۴۰۰ متر حفاری عمودی را دربر می‌گیرد. مهرلطیفان درباره مشخصات اجرایی توضیح داد: به‌دلیل مقاومت بالای خاک و ریزی بودن منطقه، چاه‌ها به‌صورت آبی طراحی شدند تا در آینده امکان احیا یا جایگزینی آندها فراهم باشد.