

اخبار

برگ زرینی از دولت سیزدهم در جنوب شرق کشور

بزرگترین نیروگاه سیستان و بلوچستان گازرسانی شد



زاهدان محمد شکوهی فر: طرح‌های گازرسانی در سیستان و بلوچستان با نگاه ویژه دولت سیزدهم در حالی شتاب گرفته که تنها در سال گذشته علاوه بر بهره‌مندی ۶ شهر و ۳۱ روستای این استان، نیروگاه سیکل ترکیبی چابهار به‌عنوان بزرگترین نیروگاه این خطه گازرسانی شد. 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 قابل‌توجهی روبرو شد. 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 و آخرین استان فاقد شبکه گاز کشور به شمار می‌رود که عملیات گازرسانی از اسلوبه به این استان در سال ۱۳۸۴ آغاز و ایرانشهر اولین شهر استان بود که در سال ۱۳۸۹ با نعمت گاز برخوردار شد. از مهم‌ترین دستاوردهای دولت سیزدهم در حوزه خطوط انتقال گاز بین شهری، بهره‌برداری از خط انتقال گاز زاهدان به زابل و همچنین بهره‌برداری از خط انتقال گاز ایرانشهر- پاییزان-خاش و خاش-میرجاوه در آبان ماه سال گذشته، با هدف بهره‌مندی مردم شهرستان‌های 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 به عنوان یکی از آرزوهای دیرینه مردم سیستان به منظور تامین گاز شهرها و روستاهای واقع در مسیر خط لوله شهر زابل و کارخانه سیمان سیستان طراحی و اجرا شده است. 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 گازهی استانی 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 مبنی بر «مهاتر توهم، رشد تولید»، گفت: این شرکت در جهت تحقق این مهم، گاز را به ۲۸ صنعت رسانده تا علاوه بر آن، با رونق بخشیدن به کسب و کار صنایع، نقش خود را در اشتغال‌زایی نیز به خوبی ایفا کند. وی اظهار کرد: بهره‌مندی نیروگاه سیکل ترکیبی چابهار به عنوان بزرگترین نیروگاه سیستان و بلوچستان، برگ زرینی دیگر در کارنامه این شرکت است که با مصرفی بیش از ۱۳ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در روز، علاوه بر صرفه‌جویی در مصرف حدود ۲ میلیون و ۷۰۰ هزار لیتر سوخت مایع می‌تواند زمینه کاهش آلودگی زیست‌محیطی، افزایش سیکل تعصیرات اساسی را از ۲.۵ به پنج سال و همچنین صرفه‌جویی در هزینه‌های مربوطه را به ارمغان آورد. میرشکاری ادامه داد: هم‌اکنون ۱۳ شهر از مجموع ۵۵ شهر و ۳۰ روستا از مجموع ۳ هزار و ۲۸۰ روستای دارای قابلیت گازرسانی، و ۱۷۱ صنعت و ۱۵۲ هزار و ۹۲۶ مشترک در سیستان و بلوچستان از این انرژی پاک بهره‌مند هستند.

ایمان غریب نواز با اشاره به اینکه ورشکستگی وضعیت است که نشان دهنده رویکرد بحران برای یک تاجر و بازرگان است در همین راستا قانون، مدیریت این بحران اقتصادی را بر عهده دادگستری گذاشته تا با تأسیس اداری تصفیه امور ورشکستگی به حل این بحران بپردازد.

غریب نواز هدف اصلی مدیریت بحران ورشکستگی را حفظ حقوق بستانکاران و کمک به احیای وضعیت ورشکستگان عنوان نمود و گفت: اداره امور ورشکستگی در استان گیلان از اسفند ۱۳۹۹ تأسیس شده و از آن پس کلیه پرونده‌های ورشکستگی استان به این اداره ارجاع شده است. وی با اعلام اینکه از فروردین ۱۴۰۰ تاکنون ۴۴ فقره پرونده ورشکستگی به این اداره ارجاع شده که تعداد ۳۰ فقره از این پرونده‌ها به شرکت‌های تجاری و مابقی به اشخاص حقیقی تعلق داشته است؛ ابراز داشت: ۲۲ فقره از این پرونده‌ها منخومه شده و ۲۲ فقره باقی مانده است.

معاون قضائی رئیس کل دادگستری کل استان گیلان تصریح کرد: تعداد پرونده‌های مانده شامل ۷ فقره تاجر حقیقی، ۸ شرکت تولیدی و ۷ شرکت خدماتی است و تعدادی از این شرکت‌ها، شرکت‌های عظیمی هستند که پرونده‌ی آنها همچنان در جریان رسیدگی است.

وی با اشاره به اینکه بستانکاران این ورشکسته‌ها ۱۴۸ فقره پرونده در اداره ورشکستگی تشکیل داده‌اند گفت: ۱۳۳۹ فقره از این پرونده‌ها رسیدگی و منخومه شده و ۱۴۸ فقره باقی مانده است.

رئیس اداره تصفیه امور ورشکستگی استان افزود: از حیث پراکندگی پرونده‌های ورشکستگی در استان ۱۵ فقره مربوط به شهرستان رشت، ۱۰ فقره آستارا، ۳ فقره شهرستان انزلی و بقیه مربوط به سایر شهرستان‌ها است.

وی تصریح کرد: اداره تصفیه امور ورشکستگی، تکلیف ذاتی دارد که با نظارت خود، داریبی و عملیات بازرگانی ورشکستگان را بازیابی و احیا و در صورت امکان تحت نظارت خود اداره نماید.

این مقام قضائی بیان داشت این اداره از تمامی ظرفیت‌های موجود در راستای احیای واحدهای اقتصادی ورشکسته و بهبود وضعیت اقتصادی آنان استفاده کرده و از این طریق با به کارگیری نیروی کار و ایجاد فرصت‌های اشتغال برای جوانان و نیز پرداخت همه بدهی بستانکاران به بهبود وضعیت

معاون قضایی دادگستری گیلان خبر داد

احیا و راه اندازی ۳ واحد اقتصادی ورشکسته در گیلان

معاون قضایی رییس کل دادگستری گیلان از احیای ۳ واحد اقتصادی ورشکسته در استان خبر داد و گفت: شرایط اشتغال به کار ۶۷۳ نفر در این شرکت‌ها فراهم شده است.



اداره امور ورشکستگی در استان گیلان از اسفند ۱۳۹۹ تأسیس شده و از آن پس کلیه پرونده‌های ورشکستگی استان به این اداره ارجاع شده است.

تشکیل شده است که ۴۸ فقره منخومه شده و ۲۰ فقره در جریان رسیدگی است.

این مقام قضائی با اشاره به اینکه وظیفه اصلی اداره امور ورشکستگی مدیریت بحران ورشکستگی است تصریح کرد: تلاش همکاران این اداره بر این بوده است تا همزمان با حفظ حقوق بستانکاران بتوان ورشکسته را به جامعه برگرداند تا با استفاده از تجربیات و دارایی‌های خود حیات دوباره ای پیدا کرده و فعالیت اقتصادی خود را از سر بگیرد.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد این مسیر همچنان تداوم پیدا کند تا با حفظ حقوق بستانکاران و احیا وضعیت ورشکستگان شاهد ارتقا وضعیت اقتصادی استان باشیم.

تشکیل شده است که ۴۸ فقره منخومه شده و ۲۰ فقره در جریان رسیدگی است.

این مقام قضائی با اشاره به اینکه وظیفه اصلی اداره امور ورشکستگی مدیریت بحران ورشکستگی است تصریح کرد: تلاش همکاران این اداره بر این بوده است تا همزمان با حفظ حقوق بستانکاران بتوان ورشکسته را به جامعه برگرداند تا با استفاده از تجربیات و دارایی‌های خود حیات دوباره ای پیدا کرده و فعالیت اقتصادی خود را از سر بگیرد.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد این مسیر همچنان تداوم پیدا کند تا با حفظ حقوق بستانکاران و احیا وضعیت ورشکستگان شاهد ارتقا وضعیت اقتصادی استان باشیم.

تشکیل شده است که ۴۸ فقره منخومه شده و ۲۰ فقره در جریان رسیدگی است.

این مقام قضائی با اشاره به اینکه وظیفه اصلی اداره امور ورشکستگی مدیریت بحران ورشکستگی است تصریح کرد: تلاش همکاران این اداره بر این بوده است تا همزمان با حفظ حقوق بستانکاران بتوان ورشکسته را به جامعه برگرداند تا با استفاده از تجربیات و دارایی‌های خود حیات دوباره ای پیدا کرده و فعالیت اقتصادی خود را از سر بگیرد.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد این مسیر همچنان تداوم پیدا کند تا با حفظ حقوق بستانکاران و احیا وضعیت ورشکستگان شاهد ارتقا وضعیت اقتصادی استان باشیم.

اصلاح ۱۶ نقطه پر حادثه در محورهای استان برنامه ریزی شد

تشریح برنامه تحولی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای آذربایجان شرقی

ایتمکار - ماهان فلاح: مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای آذربایجان شرقی گفت: برنامه تحولی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای در سال ۱۴۰۳ در ۶ محور انجام می‌شود. این مقام مسئول با اعلام رویکرد سال جاری، افزود: بهسازی و نگهداری محورهای شریانی و اصلی استان یکی از محورهای این برنامه است که عملیات اجرایی بهسازی ۴۵۰ کیلومتر از محورهای شریانی و اصلی استان با شرط تخصیص به موقع اعتبارات در دستور کار قرار دارد. وی اضافه کرد: حذف، اصلاح و ایمن سازی نقاط پر حادثه مصوب و شناسایی شده دیگر محور مهم برنامه است که اصلاح ۱۶ نقطه پر حادثه در محورهای استان برای سال جاری برنامه ریزی شده است.



دیدار هیات ریسه‌دهندگان علوم پزشکی مازندران با نماینده تام‌الاختیار دولت زیمباوه



در راستای تفاهاتنامه مشترک دانشگاه علوم پزشکی مازندران و سفارت زیمباوه، وزیر علوم و تحصیلات عالی زیمباوه به عنوان نماینده تام‌الاختیار دولت این کشور در ایران با دکتر فرهاد غلامی، رییس دانشگاه علوم پزشکی مازندران دیدار و گفتگو کرد. این دیدار که با حضور بریات کویمبا، سفیر زیمباوه، رییس دانشکده پلی تکنیک حراره پایتخت کشور زیمباوه و معاونین درمان، آموزشی، بهداشت و تحقیقات و فناوری و مدیران بین الملل و حراست دانشگاه علوم پزشکی مازندران و نمایندگان معاونت علمی ریاست جمهوری برگزار شد، در زمینه همکاری مشترک در بخش

در راستای تفاهاتنامه مشترک دانشگاه علوم پزشکی مازندران و سفارت زیمباوه، وزیر علوم و تحصیلات عالی زیمباوه به عنوان نماینده تام‌الاختیار دولت این کشور در ایران با دکتر فرهاد غلامی، رییس دانشگاه علوم پزشکی مازندران دیدار و گفتگو کرد. این دیدار که با حضور بریات کویمبا، سفیر زیمباوه، رییس دانشکده پلی تکنیک حراره پایتخت کشور زیمباوه و معاونین درمان، آموزشی، بهداشت و تحقیقات و فناوری و مدیران بین الملل و حراست دانشگاه علوم پزشکی مازندران و نمایندگان معاونت علمی ریاست جمهوری برگزار شد، در زمینه همکاری مشترک در بخش

در پی تفاهاتنامه آذر ماه سال گذشته میان دانشگاه علوم پزشکی مازندران و سفارت زیمباوه در ایران در راستای افزایش تعامل و توسعه همکاری دو جانبه آموزشی، بهداشتی و درمانی صورت گرفته است، افزود: در این دیدار که به درخواست بریات کویمبا، سفیر زیمباوه و با حضور وزیر علوم و تحصیلات عالی زیمباوه به عنوان نماینده تام‌الاختیار دولت این کشور در ایران و رییس دانشکده پلی تکنیک حراره پایتخت کشور زیمباوه و هیات دانشگاه علوم پزشکی مازندران به ریاست دکتر فرهاد غلامی، رییس دانشگاه علوم پزشکی مازندران، برگزار شد، دوطرف پیرامون موضوعات متعددی درخصوص همکاری مشترک در حوزه سلامت و در بخش های آموزش، بهداشت، درمان، پژوهش، تربیت نیروی انسانی به ویژه دانشجویان، اعزام کادر درمان و پذیرش بیماران زیمباوه بحث و تبادل نظر کردند. وی عنوان کرد: یکی دیگر از سرترین‌های مهم این دیدار تشریح رشته های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران و تشریح وضعیت پژوهشی و فناوری و جایگاه تکنیک جهانی این دانشگاه بود که توضیحات کامل ارائه شد. مدیر امور بین الملل دانشگاه علوم پزشکی مازندران از استقبال و علاقه هیات اعزامی دولت زیمباوه از ظرفیت‌ها و توانمندی های بهداشتی، آموزشی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی مازندران خبر داد و گفت: نمایندگان دولت زیمباوه در این نشست ابراز امیدواری کردند تا ارتباط مستقیمی میان دانشگاه علوم پزشکی مازندران و چند دانشگاه مدنظر دولت زیمباوه به منظور افزایش همکاری ها شکل گیرد.

مدیرکل آبخیزداری منابع طبیعی و آبخیزداری استان البرز خبر داد

جلوگیری از بحران و ایجاد خسارات در حوزه های آبخیز شهری کرج در پی عملیات آبخیزداری

یحیی رضانی معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان کرج به همراه رامین بیرجانی مدیر شهرداری منطقه ۱۰ کرج در معیت اصغر بیات مدیرکل و علی شهبازی معاون آبخیزداری منابع طبیعی و آبخیزداری استان البرز از سازه ها و پروژه های آبخیزداری حوزه آبخیز شهر کرج بازدید به عمل آوردند و وضعیت سازه ها و عملکرد آنها را در طی بارش های بهاری از نزدیک مورد بررسی قرار دادند. به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان البرز، یحیی رضانی فرماندار ویژه کرج و معاون استاندار در معیت اصغر بیات مدیر کل و علی شهبازی معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان البرز و با همراهی یحیی رضانی مدیر شهرداری منطقه ۱۰ کرج با توجه به بارش‌های بهاری اتفاق افتاده از اقدامات آبخیزداری شهری شهرستان کرج در مناطق عظیمیه و دره وسیه بازدید بعمل آوردند.

در این بازدید اصغر بیات اعلام کرد: ارزیابی کارشناسان پس از بازدید های مکرر در طی بارش‌های بهاری سال جاری حاکی از این است که اجرای عملیات آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز شهری و دیگر حوزه‌های آبخیز استان البرز باعث کنترل حجم بسزایی از رواناب‌ها شده است که این مهم نشان از اثربخشی طرح‌های آبخیزداری دارد.

وی همچنین افزود: سازه‌های آبخیزداری اعم از سازه‌های سنگ و ملات، گلیونی و خشکه چین در نقاط مختلف استان البرز به ویژه در حوزه های آبخیز بالادست کلانشهر کرج توانسته‌اند شدت جریان آب را در بستر آبراهه‌ها کنترل کنند که کنش بسستر و فرسایش کناری آبراهه به تبع آن خیلی کم می‌شود. همچنین یحیی رضانی فرماندار ویژه کرج در این بازدید ابراز رضایت خود از اثربخشی اقدامات آبخیزداری را عنوان نمود و تاکید کرد: یکی از کارکردهای سازه ها و طرح های آبخیزداری در کنار هدف اصلی آنها که تعادل بخشی جریان سطحی آب است، جلوگیری از انتقال رسوبات به پایین دست و کاهش فرسایش خاک است. وی ضمن تاکید بر مشارکت کلیه دستگاه های اجرایی دخیل در این زمینه، خواستار پیگیری جدی جذب اعتبارات شدند.

اصغر بیات در پایان این بازدید هدف از اجرای پروژه های آبخیزداری را استفاده بهینه از منابع آب های سطحی و سیلاب ها در تغذیه سفره های زیر زمینی و کنترل فرسایش و رسوب عنوان کرد. وی همچنین تصریح کرد که مبحث کنترل سیلاب و فرسایش رسوب در استان البرز به دلیل قرار گرفتن بافت شهری در پایین دست حوزه های آبخیز از اهمیت بالایی برخوردار است.

این مقام مسئول همچنین با اشاره به اثر بخشی مناسب اقدامات آبخیزداری و پر شدن ظرفیت مخازن تعدادی از سازه‌ها در حوزه آبخیز شهری کرج، به همکاری همه جانبه دستگاه‌ها در خصوص مرمت این سازه‌ها تاکید کرد و گفت: ایجاد کارگروه ویژه سیلاب شهری با مشارکت دستگاه های متولی پروژه شهرداری منظور اجرای اقدامات تکمیلی و مرمتی و در نهایت اجرای مدیریت جامع حوزه آبخیز در استان البرز امری ضروری است که باید انجام شود.

اخبار

مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران:

نمایشگاه بین‌المللی نفت تهران محلی برای تبلور دستاوردهای صنعت نفت است



مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران گفت: نمایشگاه بین‌المللی نفت تهران محل تبلور دستاوردهای صنعت نفت در زمینه های گوناگون است. محمدعلی بیگ زاده، در حاشیه نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی گفت: این رویداد بزرگ، فرصتی مناسب برای شناسایی شرکت‌های سازنده و توانمند در حوزه تجهیزات و قطعات صنعت نفت و حفاری و شرکت‌های دانش‌بنیان دارای ظرفیت ورود به حوزه فناوری‌های پیشرفته و تجهیزات با بوق تخصصی این صنعت به شمار می‌آید. وی بیان کرد این نمایشگاه بین‌المللی نفت تهران و خوزستان مکمل یکدیگرند، اظهار کرد: نمایشگاه های صنعت نفت در تهران و خوزستان مکمل یکدیگر و قضایی برای افزایش تعاملات شرکت‌های نفتی به شمار می‌آید. مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران در پیوند با این مطلب گفت: این شرکت در توسعه فرهنگ بومی سازی اقدامات ارزشمندی انجام داده و چشم انداز خوبی در این زمینه پیش رو دارد که تاکنون با همکاری و همیاری سازندگان، تولید کنندگان، صنعتگران و مجموعه های دانش بنیان و شرکها که تلاش شرکت های دانش بنیان و زاده افزود: با تلاش شرکت های دانش هزار و همت متخصصان داخلی تاکنون هفت هزار و ۳۰۰ قطعه مورد استفاده در صنعت حفاری ساخت داخل شده است که این رقم با احتساب تکثیر منابع نزدیک به ۲۴ هزار قطعه می شود و این خودگفایی از نیاز صنعت نفت به فناوری های خارجی در تامین تجهیزات صنعت حفاری تا حد قابل توجهی کاسته است. وی با اشاره به این که حمایت از بومی سازی در صنعت نفت و حفاری منجر به حضور پررنگ شرکت های دانش بنیان و فناوری داخلی در نمایشگاه شده است، افزود: در نمایشگاه نفت امسال ۱۵۰۰ شرکت داخلی و ۲۵۰ شرکت خارجی حضور دارند که این مسئله نشان دهنده خودگفایی صنعت نفت، گاز و پتروشیمی ایران با وجود تحریهای بین المللی است. مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران همچنین از برنامه ریزی برای امضای دو تفاهم نامه با پژوهشگاه صنعت نفت و پارک علم و فناوری در نمایشگاه بین‌المللی نفت تهران خبر داد و گفت: یک تفاهم نامه نیز با صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت منعقد خواهد شد. معنای این همکاری‌ها، رفع نیازهای موجود در صنایع مختلف حفاری، بومی‌سازی و انتقال فناوری‌های نو، بهره‌گیری بهینه از ظرفیت‌های سازمان برای اولویت‌های پژوهشی، تعریف و اجرای پروژه‌های صنعتی، راه‌اندازی و توسعه تجهیزات مورد نیاز طرفین است.

تندیس و گواهینامه تعهد سازمانی و نشان اهتمام به پیشرفت به شرکت ملی حفاری اختصاص یافت

ر حاشیه بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، جشنواره بهره وری و تعالی سازمانی شرکت ملی نفت ایران با حضور مدیران عامل شرکت تابع، مدیران و کارشناسان برگزار شد و از شرکت‌های پیشرو در حوزه بهره وری و تعالی سازمانی تقدیر به عمل آمد. در این جشنواره شرکت ملی حفاری ایران موفق به اخذ تندیس و گواهینامه تعهد به تعالی حوزه تعالی سازمانی و نیز نشان اهتمام به پیشرفت در حوزه بهره وری گردید. در همین ارتباط گواهینامه لوح یادبود به مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران و مقام مدیرعامل اهدا گردید. گفتنی است کسب این موفقیت در نتیجه تلاش های اداره مهندسی ساخت و بهره وری ملی حفاری و تعالی سازمانی است و به صورت هدفمند وظیفه اجرای بهینه اصلاح ساختار سازمانی، رویکرد ها، بازسازی و نوسازی ناوگان حفاری و اصلاح طرح طبقه بندی مشاغل را بر عهده دارد.