

**مدیر عامل شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند مطرح کرد:**

## صنعت نفت پیشتاز مسیر حرکت به سمت دانش بنیان شدن



اراک-غلامی،خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند گفت: صنعت نفت نقش پیشرو در استفاده از شرکت های دانش بنیان برای پیشبرد رشد اقتصادی رابر عهده گرفته است. مجید رجبی در آیین امضای تفاهم نامه ایجاد مرکز تحقیقات ، توسعه فناوری و نوآوری صنعت پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند و پارک علم و

فناوری استان مرکزی با حضور معاون سیاستگذاری و توسعه معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و جمعی از روسای پارک های علم و فناوری سراسر کشور در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران برگزار شد.افزود:ادغام شیوه های مبتنی بر دانش در صنعت نفت ، شرکت ها را قادر می سازد تا فناوری های پیشرفته را اتخاذ کنند، کارایی عملیاتی را

بهبود بخشند و اثرات زیست محیطی را کاهش دهند. وی ادامه داد: بهره گیری از تخصص و راه حل های نوآورانه ارائه شده توسط شرکت های دانش بنیان، این صنعت توانسته است بر چالش ها غلبه کند، بهره وری را افزایش دهد و رشد پایدار را هدایت کند. مدیر عامل شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند تصریح کرد: تغییر به

سمت رویکرد دانش محور در صنعت نفت فرصت های جدیدی را برای همکاری، تحقیق و توسعه باز کرده است.

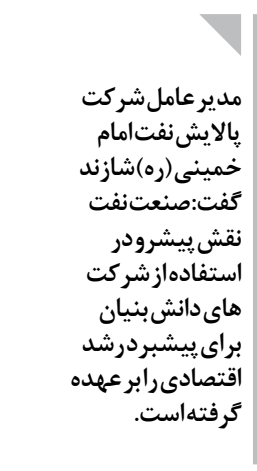
رجبی با اشاره به ساخت قطعات اندازه گیری سطح مخازن به روش راداری و تولید چندین نوع کاتالیست با استفاده از ظرفیت شرکت های دانش بنیان اظهار کرد: بیش از ۹۰ درصد تجهیزات مورد نیاز شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند در بدو تاسیس از خارج تامین می شد اما اکنون کمتر از ده درصد این تجهیزات وارداتی است. وی در بخش دیگر سخنان خود به معرفی شرکت پرداخت و گفت :پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند به عنوان بزرگترین پالایشگاه تک واحدی ایران در سال ۱۳۷۲ با ظرفیت اسمی ۱۵۰ هزار بشکه در روز راه اندازی گردید.

مدیر عامل شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند با بیان اینکه با تلاش و کوشش نیروهای متعهد و متخصص ظرفیت تولید پالایشگاه به ۱۷۰ هزار بشکه در روز رسید، افزود: تغییر الگوی مصرف محصولات نفتی کشور از محصولات میان قطظیر

به بنزین و همچنین ارتقاء کیفیت محصولات تولیدی مطابق با الزامات زیست محیطی و استانداردهای بین المللی مسئولان را بر آن داشت که طرح افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت فرآورده های پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند را تصویب و ابلاغ نمایند که با اجرای این طرح ظرفیت تولید پالایشگاه از ۱۷۰ هزار بشکه در روز به ۲۵۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته است.

در ادامه محمد علی داستان رییس پارک علم و فناوری استان مرکزی با بیان اینکه استان مرکزی دارای صنعت پویا و قطب اصلی صنعت کشور است ،افزود: امید واریم شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند با ورود به حوزه فناوری، نوآوری و باهم افزایشی معاونت علمی و دانش بنیان شاهد رشد روز افزون باشد.وی با اشاره به اینکه پارک علم و فناوری پل ارتباطی صنعت و دانشگاه است ،اظهار کرد: پارک علم و فناوری این استان به دنبال ایجاد تحول بنیادی و بومی بین دانشگاه و صنعت است و چشم امید به حضور دانشجویان و نوآوران به عرصه های مختلف صنعتی را دارد.

شایان ذکر است در این نشست دکتر



**مدیر عامل شرکت**

**پالایش نفت امام**

**خمینی (ره) شازند**

**گفت: صنعت نفت**

**نقش پیشرو در**

**استفاده از شرکت**

**های دانش بنیان**

**برای پیشبرد رشد**

**اقتصادی را بر عهده**

**گرفته است.**

محمد نبی شهیکی «معاون فناوری و نو آوری» وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری به ارائه گزارش برنامه های معاونت فناوری ، نوآوری و ماموریت پارک ها، دکتر حسین سیمایی صراف، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به ارائه برنامه ها و راهبردهای وزارت عتف، دکتر مهدی الیاسی ،معاون سیاست گذاری و توسعه معاونت علمی ،و اقتصاد دانش بنیان به ارائه گزارشی از وضعیت اعتبار مالیاتی در دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری پرداختند.

### استانها

**طی ۶ ماهه نخست سال جاری صورت گرفت:**

**انجام کالیبراسیون بیش از ۱۳ دستگاه اندازه گیری در شرکت گاز اردبیل**



اردبیل-رامین جعفری،خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل شرکت گاز استان اردبیل از انجام کالیبراسیون بیش از ۴۱۳ دستگاه اندازه گیری طی ۶ماهه نخست سال جاری در این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، میرسعید سیدمتین بابیان این مطلب اظهار داشت: با برنامه ریزی های انجام شده تجهیزات پایش و اندازه گیری کلیه تجهیزات اندازه گیری پالایشگاههای گاز و جایگاههای CNG در سطح استان بر اساس برنامه زمان بندی، بازرینی و کالیبراسیون شده است. وی بابیان این که در نیمه نخست امسال ۴۱۳ دستگاه اندازه گیری توسط کارشناسان و متخصصین مجرب این شرکت کالیبره شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۴۹ درصد رشد داشته است، افزود: این تعداد شامل ۲۳۵ دستگاه کنتور توربینی، ۷۲ دستگاه تصحیح کننده حجمی، ۱۰۶ ترانسسمتر فشار و دمای ایستگاههای مجهز به کنتور آلتراسونیک است. مدیر عامل شرکت گاز استان اردبیل بابیان این که در برنامه کالیبراسیون دو، های تجهیزات برای سال جاری تعداد ۶۰۰ دستگاه جهت انجام برنامه کالیبراسیون پیش بینی شده است، ادامه داد: ۹۵ درصد کنتورهای توربینی فعال استان دارای اعتبار بازه زمانی کالیبراسیون هستند. سید متین گفت: علاوه بر کالیبراسیون کنتور های موجود، تمام تجهیزات اندازه گیری این ایستگاهها نیز به صورت فصلی مورد بازرینی انجام داده می گردد. مدیر عامل شرکت گاز استان اردبیل در پایان: این فرایند را در راستای صخه گذاری بر میزان دقیق مصرف گاز، شناسایی نقاط آسیب پذیر و مقابله با هدر رفت گاز طبیعی برشمرد و افزود: باتوجه به ارتباط عملکرد صحیح دستگاههای اندازه گیری با میزان گاز مصرفی، کاهش هدر رفت گاز، کالیبراسیون تجهیزات مرع و تطابق اندازه گیری های انجام شده با استانداردهای بین المللی ضروری است.



**مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه ای یزد**

**تاکید کرد:**

**لزوم ارائه راهکارهای مدیریتی واقدامات فوریتی بخش کشاورزی**



یزد-علیر ضاعسکری اشکذری،خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه ای یزد از لزوم ارائه راهکارهای مدیریتی و انجام اقدامات فوریتی در بخش کشاورزی تاقاق ۱۴۱۱ به منظور اجرای سندسازگاری باکم آبی استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای یزد، جواد محجوبی مدیر عامل این شرکت در نشست سازگاری با کم آبی که با حضور معاونین و مدیران شرکت آب منطقه ای و سازمان جهاد کشاورزی برگزار شد، ضمن اشاره به وضعیت بحرانی منابع آب زیرزمینی و جلوگیری از هرگونه اضافه برداشت از منابع آب، ارائه راهکارهای مدیریتی و انجام اقدامات فوریتی تاقاق ۱۴۱۱ برای رسیدن به اهداف سند سازگاری با کم آبی استان تاکید کرد. محجوبی بابیان اینکه ۱۴۶ میلیارد متر مکعب کسری تجمعی مخازن آب زیرزمینی کل کشور است، افزود: با وجود ۲۳۰۰ حلقه چاه کشاورزی در استان، کسری مخازن استان یزد ۹ میلیارد متر مکعب است که از حیث وخامت، رتبه پنجم در بین استان های کشور را داراست که هشدار جدی برای همه ذینفعان می باشد. مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه ای یزد اشاره به افت ایخوان های استان، ابراز کرد: ۷۰۰ حلقه چاه معادل حدود ۳۰ درصد چاههای کشاورزی استان به دلیل کاهش سطح سفره های آب زیرزمینی توانایی برداشت پروانه های اصلاح و تعدیل شده خود را نیز ندارند. محجوبی با اشاره به وضعیت کسری مخزن سفره های آب زیرزمینی در سطح استان و میزان آب تجدیدپذیر گفت: برای جلوگیری از کاهش منابع آب زیرزمینی و کاهش خسارت به کشاورزان با همکاری تمام دستگاه ها باید راهکارهایی اندیشیده شود. وی در پایان ابراز کرد: استفاده از سامانه های نوین آبیاری، اصلاح الگوی کشت و شناسایی و انسداد چاه های غیر مجاز و جلوگیری از اضافه برداشت چاه های مجاز از راهکارهایی است که باید در راستای جلوگیری از خسارت به ایخوان ها و کشاورزان در دستور کار قرار گیرد.



**رئیس شورای شهر مطرح کرد:**

**حمایت شورای شهر شاهرود**

**از فرهنگ کتاب و کتابخوانی**



سمنان -رضا سروش،خبرنگار توسعه ایرانی: مهندس محمدرضا یونسیان رئیس شورای اسلامی شهر شاهرود با حضور در دفتر سیدابراهیم موسوی رئیس اداره کتابخانه های عمومی شهرستان شاهرود با وی دیدار و گفتگو کرد. در ابتدای این نشست سید ابراهیم موسوی با تشکر از حمایت های مهندس یونسیان و اعضای شورای اسلامی شهر از اقدامات اداره کتابخانه ها گفت: هفته کتاب و کتابخوانی که از روز پنجشنبه ۲۴ آبان آغاز خواهد شد فرصت مناسبی است تا از مولفان و نویسندگان تقدیر و تشکر شود. وی افزود: انتظار داریم شورای شهر طبق روال سال گذشته این نهاد را یاری نماید. در ادامه مهندس محمدرضا یونسیان نگاه فرهنگی ریاست کتابخانه ها را قابل تحسین دانست و گفت: یکی از وظایف شورای اسلامی شهر شاهرود حمایت از اقدامات فرهنگی از جمله کتاب و کتابخوانی است. وی اظهار داشت: شورای شهر آمادگی دارد در هفته کتاب با همکاری اداره کتابخانه های عمومی شاهرود از نویسندگان تجلیل کند. در این نشست چگونگی برگزاری بزرگداشت نویسندگان بومی شاهرود مورد بررسی قرار گرفت.

### خبر

**معاون منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان:**

### ساختار سازمانی شرکت توزیع نیروی برق گلستان بازنگری می شود

دانش ، شناسایی فعالیت های برون سپاری شده و قابل برون سپاری و غیر قابل برون سپاری وساماندهی کمیته ها و کارگروه ها از دیگر اقدامات دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری این معاونت می باشد.

اکبری اضافه کرد: برگزاری تعداد ۴ جلسه کمیته طبقه بندی و ارزشیابی، انجام ارزشیابی ۱۰۰۰ امتیازی بصورت سیستمی جهت نیروهای رسمی، بازنگری در ساختار سازمانی شرکت ، برگزاری جلسات کارگروه منطقه ای ساختار در شمال کشور اعزام ۱۶ نفر از روسای ادارات و گروهها به دوره ارزیابی شایستگی مدیران پایه، نهایی شدن شرح وظایف و اخذ مصوبه کمیته بازنگری مدیریت ، تهیه و ابلاغ تفویض اختیارات مدیران در انتصابات جدید، پایش مداوم سیستم جامع منابع انسانی، پاسخگویی به مکاتبات و درخواستهای سازمانها و ادارات، همکاری در فرآیند تبدیل وضعیت ایثارگران و تخصیص عناوین پست از اقدامات دفتر ساماندهی و طبقه بندی مشاغل می باشد.

معاونت منابع انسانی شرکت توزیع نیروی برق استان افزود: دفتر آموزش و برنامه ریزی نیروی انسانی با برگزاری تعداد ۴۰

### خبر

**معاون گردشگری و سرمایه گذاری کردستان:**

### گردشگری، محور اصلی توسعه کشور است



جهانگردی و اتومبیلرانی کشور که در غرقه ای به متراز ۱۰۰ مترمربع حضور دارند، جاذبه های گردشگری و ظرفیت های ایران در حوزه گردشگری سلامت، طبیعت گردی و سایر حوزه های این صنعت را معرفی خواهند کرد. او با تاکید بر اینکه گردشگری محور اصلی توسعه کشور است بیان کرد: در این رویداد بین المللی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی کردستان به عنوان استان معین برای هماهنگی، برنامه ریزی نمایشگاه گردشگری و اجرای رودشو گردشگری ایران از سوی وزارتخانه متبوع انتخاب شده است.

سندج- گللاه فرهادی،خبرنگار توسعه ایرانی: معاون گردشگری و سرمایه گذاری اداره کل میراث فرهنگی گفت: گردشگری محور اصلی توسعه کشور است و در این رویداد بین المللی استان به عنوان معین برای هماهنگی، برنامه ریزی نمایشگاه گردشگری و اجرای رودشو گردشگری ایران از سوی وزارتخانه متبوع انتخاب شده است.

آرمان وطن دوست در آئین افتتاح دومین نمایشگاه بین المللی گردشگری شهر سلیمانیه عراق که با برگزاری شد، اظهار کرد: بخش دولتی و خصوصی محور غرب کشور در این رویداد بین المللی حضوری پررنگ و برجسته دارند و در غرقه استان های کردستان، کرمانشاه و همدان که در فضای به مساحت ۸۰ مترمربع برپا شده است، فعالان و سرمایه گذاران بخش خصوصی گردشگری برای معرفی و تانمندی های حوزه گردشگری غرب کشور در سطح ملی و بین المللی حضور دارند.

او با اشاره به حضور کانون جهانگردی و اتومبیلرانی به نمایندگی از وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی کشور کرد: در این نمایشگاه کانون

**به منظور راه اندازی دفتر مشترک تحقیق و توسعه صورت می گیرد:**

### همکاری پژوهشی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای مازندران با دانشگاه آزاد اسلامی استان

ساری -در خشنده،خبرنگار توسعه ایرانی: در پرتو عنایات الهی تفاهم نامه همکاری به منظور توسعه تحقیقات و پشتیبانی لازم جهت همکاری در خصوص راه اندازی دفتر مشترک تحقیق و توسعه و ایجاد زمینه های همکاری بین اداره کل آموزش فنی و حرفه مازندران و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری و استان، با حضور سید حسین درویشی مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای با سیدعبدالمیرغیانی سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری و استان منعقد گردید. این تفاهم نامه دارای ۵ ماده که مشتمل بر ۱۲ بند بوده که با توافق طرفین به امضاء رسید و اهدافی همچون توسعه مهارت ها، خدمات تحقیقاتی، مطالعاتی و استفاده حداکثری از پتانسیل های سخت افزاری موجود در دانشگاه آزاد اسلامی استان و اداره کل آموزش فنی حرفه ای مازندران، ایجاد ارتباط موثر بین صنعت و دانشگاه در راستای حمایت از فعالیت های پژوهشی استادان و دانشجویان، عقد قراردادهای پژوهشی و مشاوره در راستای اهداف دفتر تحقیق و توسعه در پروژه های اداره کل با رعایت قوانین و مقررات، ارتقای توانمان سطح علمی و فنی دانشجویان دانشگاه و پرسنل در مباحثی همچون انتقال دانش بارز آموزی پژوهشگران دانشگاهی و کارشناسان صنعتی با محوریت پایش آزاد، هدایت پروژه ها و پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتر ا مرتب با نیازهای اداره کل آموزش فنی و حرفه ای در قالب طرح پایش آزاد در راستای حل مشکلات صنعتی این اداره کل، حمایت دانشگاه از پروژه های کاربردی مورد نیاز این اداره کل با لحاظ علمی با رعایت مقررات طرفین، ایجاد زمینه های همکاری برای بازدید اساتید و دانشجویان دانشگاه از اداره کل و کار آموزی دانشجویان، اعلام اولویت های پژوهشی توسط اداره کل به دانشگاه جهت عقد قراردادهای تحقیقاتی و مساعدت برای مشارکت اساتید دانشگاه در این طرح ها با رعایت قوانین و مقررات طرفین، تجاری سازی نتایج تحقیقات از طریق طراحی فناوری ساخت نمونه محصول و فرآیند مهندسی تولید، مورد تایید طرفین می باشد را دنبال می کند. از جمله تعهدات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای در این تفاهم نامه، ایجاد زمینه های همکاری برای بازدید اساتید و دانشجویان دانشگاه از مراکز آموزش های فنی و حرفه ای استان و ایجاد بستر کار آموزی برای دانشجویان کلیه اشخاصی که از سوی دانشگاه جهت ورود و همکاری به اداره کل آموزش فنی و حرفه ای مازندران معرفی می گردند باید دارای بیمه نامه معتبر حوادث باشد، اعلام اولویت های پژوهشی توسط اداره کل به دانشگاه در راستای عقد قراردادهای تحقیقاتی و مساعدت برای مشارکت اساتید دانشگاه در این طرح را با رعایت قوانین و مقررات طرفین مورد تایید می باشد.

**مدیر کل مدیریت بحران وزارت نیرو:**

### اطلاع رسانی درست و بموقع در بحران ها موجب آرامش جامعه می شود

قزوین -مصطفی مرادی،خبرنگار توسعه ایرانی:مدیر کل مدیریت بحران وزارت نیرو گفت: با اطلاع رسانی درست در مواقع بحران تیم حرفه ای می توانیم از بروز شایعات جلوگیری کرده و آرامش جامعه را محقق کنیم.

به گزارش خبرنگار ماسیف الله آقابگی مدیر کل مدیریت بحران و پدافند غیر عامل وزارت نیرو در بازدید از کمیته های هفت گانه در ستاد مدیریت شرایط اضطراری صنعت آب و برق استان قزوین، ضمن تشکر از دست اندر کاران برگزاری مانور سطح یک مقابله با بحران زلزله فرضی در قزوین اظهار داشت: یکی از موارد مهم در زمان بحران و حوادث غیر مترقبه در کنار هماهنگی در مدیریت حوادث توجه به موضوع اطلاع رسانی است تا به آرامش جامعه کمک شود.

وی افزود: در مواقع بحران که رسانه های معاند دنبال فرصت طلایی برای ناامید و نگران کردن مردم و دامن زدن به شایعات هستند بدون تردید نقش رسانه های گروهی و کمیته های اطلاع رسانی ، بسیار تاثیر گذار و تعیین کننده است و ما باید به این موضوع توجه ویژه داشته باشیم.

آقابگی تصریح کرد: کمیته اطلاع رسانی در زمان بحران و حوادث غیر مترقبه نقش کلیدی دارد و شما بایستی با استفاده از نیروهای زبده و کاربلد در اطلاع رسانی و آگاهی بخشی بموقع بتوانید نیازهای مردم در این شرایط را بر طرف کنید و اثر بخش باشید.

این مدیر گفت: مردم در شرایط بحرانی تشنه اطلاعات دقیق و جدید هستند و اگر ما نتوانیم این نیاز را تامین کنیم حتما از کانال های غیر رسمی و نامعتبر این نیاز را تأمین می کنند و این مسیر می تواند به انتشار اخبار غیر موثق و نادرست دامن زده و التهاب جامعه را بیشتر کند.

وی گفت: امروز اگر با مردم رو راست و صادق باشیم حتماً مردم همراهی می کنند و امروز هم که ۲۰ هزار مگاوات ناترازی برق داریم می توانیم آن را صادقاله با مردم در میان بگذاریم و بخواهیم که با صرفه جویی در مصرف با ما همکاری کنند.

آقابگی تصریح کرد: امروز ناترازی یک تهدید است و مصرف و تلفات آب و انرژی بالاست و اگر مردم را همراه کنیم تا کنار ما باشند و با تغییر رفتار متناسب با ظرفیت ها در صیانت از سرمایه ها مشارکت کنند حتماً به اهداف خود می رسیم.