

شهرستان‌ها ۷

﴿﴾ **ایران زمین** ﴿﴾

**پیگیری اجرای قانون سهمیه ۳ درصد
استخدام معلولان استان مازندران**



مازندران - سهیلا مرآتی خبرنگار اقتصادسراسرآمد- با حضور فریبا بریمانی مدیرکل بهزیستی مازندران، حسین کمالی مدیرکل آموزش و پرورش استان، اسمعیلی مشااور استاندار در امور معلولین، رجبی معاون پشتیبانی و منابع انسانی بهزیستی و معاونین آموزش و پرورش مازندران، نشست هم‌اندیشی به منظور بررسی وضعیت پذیرفته شدگان نخستین آزمون استخدامی اختصاصی معلولان برگزار شد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، مدیرکل بهزیستی مازندران در این نشست اجرای قانون سهمیه سه درصد استخدام معلولان را با مدیرکل آموزش و پرورش استان بررسی نمودند.بریمانی اختصاص جذب ۳ درصد کارکنان دستگاه‌های اجرایی به معلولان را بخشی از قانون حمایت از حقوق معلولین بیان کرد

**صنایع گازدار استان چهارمحال وبختیاری
به بیش از ۲ هزار و ۸۰۰ واحد رسید**



شهرکرد- زهرا مصطفوی خبرنگار اقتصادسراسرآمد- در ۱۶ماهه نخست سال جاری ۶۴ صنعت عمده و جزء در چهارمحال وبختیاری گازدار شدند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، جهانبخش سلیمیان در تشریح این خبر افزود: با احتساب این تعداد، صنایع گازدار استان به ۲۸۲۴ واحد رسید. مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمحال وبختیاری گفت: مصصرف گاز طبیعی علاوه بر مزیت‌های زیست محیطی، منجر به کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری و افزایش قابلیت اطمینان بهره‌برداری در صنایع نسبت به سوخت مایع است. سلیمیان، با تأکید بر سیاست جایگزینی گاز طبیعی با سایر سوخت‌های مایع نظیر گازوئیل، مازوت و فرآورده‌های میان تقطیر، بیان داشت: استفاده از گاز طبیعی به میزان قابل توجهی آلودگی هوای ناشی از سایر سوخت‌ها را بسیار کاهش داده و نقش مهمی در تولید و اشتغال در استان داشته است. مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمحال وبختیاری گفت: مصصرف گاز طبیعی علاوه بر مزیت‌های زیست محیطی، منجر به کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری و افزایش قابلیت اطمینان بهره‌برداری در صنایع نسبت به سوخت مایع است.

**افزایش ۳۰۰ درصدی ترانزیت کالا از مرز
تمرچین پیرانشهر**

ارومیه - مدیرکل گمرک تمرچین گفت: ترانزیت کالا از مرز تمرچین پیرانشهر نیمه نخست امسال ۳۰۰ درصد افزایش یافت. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد اشرفی در این زمینه افزود: صادرات و واردات کالا از این مرز با رویه‌هایی چون کارت بازرگانی، مرز نشینان، پبله وری و کولت بری و خروجی صادرات از سایر گمرکات صورت می‌گیرد و آمار واردات به نسبت سال گذشته به میزان ۱۰۷ درصد افزایش داشته است. وی اضافه کرد: رویه‌های ترانزیت از میدا و مقصد هم به ترتیب ۳۰۰ درصد و ۲۲ درصد افزایش داشته است که نشان از پویایی این مرز در حوزه ترانزیت داخلی و خارجی است. اشرفی گفت: افزایش تردد کامیون‌های حامل کالاهای ترانزیتی از این مرز ساعات ایستایی کامیون‌ها را در دو طرف مرز افزایش داده است اما جلسات مکرر کارگروه تسهیل در رفت و آمد و راینی با طرف عراق این موضوع را تا حد زیادی تسریع بخشیده است. وی بیان کرد: با توجه به افزایش تعداد تردد مسافران و به خصوص زائران اربعین حسینی از کشورهای همسایه که این مرز را برای تردد به سمت عتبات عالیات انتخاب کرده ۹ بودند آمار تردد را در نیمه نخست سال به نسبت سال گذشته به میزان ۶۹ درصد افزایش داده است که این درصد نیز نشان از مقبولیت مرز تمرچین برای تردد مسافران و زائران به سمت کشور همسایه است.



است، اما در بخش‌های دیگر زیست محیطی مانند پستانداران دریایی، آلودگی ها، حریم سواحل و غیره، محیط زیست باید به ایفای نقش پردازد. با این وجود، عدم توجه به زیرساخت‌ها و تجهیزات مورد نیاز در امر حفاظت از محیط زیست دریایی موجب شده تا نظارت، پایش و برخورد لازم در این مقوله مغفول بماند.

تهدید کوسه‌ماهیان و سیرماهیان به عنوان رده‌های حساس و مهم زنجیرهٔ غذایی در دریا که طی سال‌های اخیر هشدارهای زیادی درباره آن عنوان شده، نمونه بارز میجی است که از سوی دستگاه مربوطه اعتنایی به آن نشده است. ورود زباله و خصوصاً پلاستیک به دریاها، یکی دیگر از تهدیدات جدی محیط زیست دریایی است. براساس تازه‌ترین برآوردها، چیزی حدود ۱۱ میلیون تن پلاستیک در بستر اقیانوس‌ها وجود دارد. به عبارت دیگر، در هر دقیقه حدود یک کامیون زباله پلاستیک وارد اقیانوس‌ها می‌شود. هرچند این آمارها در مقیاس جهانی می‌باشد، اما آب‌های خلیج فارس و به طور خاص استان هرمزگان سهمی قابل توجه از این مسئله دارد.

هرچند محیط زیست یک مقوله عمومی بوده و همه در آن سهیم بوده و وظایفی بر عهده دارند، اما بنظر می‌رسد استان هرمزگان به عنوان یک استان مهم و بزرگ ساحلی، نیازمند تقویت معاونت محیط زیست دریایی است. چراکه رخدادهای مختلف در حوزه محیط زیست دریایی در این استان به وقوع پیوسته که نیازمند رسیدگی جدی است.

تقویت نیروی انسانی متخصص، یگان شناوری، تجهیزات، زیرساخت‌های مورد نیاز در طول نوار ساحلی و شهرستان‌های مربوطه، ابتدایی‌ترین کار در زمینه حفاظت از محیط زیست دریایی است و مضاف بر آن، رصد و کنترل آلودگی نیز می‌تواند در حیطه عملکرد اداره‌کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان باشد. /مانا

در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۳ صورت پذیرفت:

**نشت یابی بیش از ۱۴ هزار و ۸۰۰ کیلومتر خطوط
شبکه وانشعاب توسط شرکت گاز استان اصفهان**



اصفهان -مریم مومنی خبرنگار اقتصادسراسرآمد- بیش از ۱۴ هزار و ۸۰۰ کیلومتر خطوط شبکه و انشعاب گاز توسط شرکت گاز استان اصفهان در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۳ نشت یابی شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، ابوالقاسم عسکری این شرکت گفت: به منظور حفظ و صیانت از دارایی‌های ملی و افزایش ایمنی تاسیسات و مشترکین و در راستای گازرسانی ایمن و مستمر، هر ساله تمامی شبکه‌ها، تاسیسات و ایستگاه‌های گازرسانی نشت یابی می‌گردد. عسکری افزود: در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۳ بیش از ۱۴ هزار و ۸۰۰ کیلومتر شبکه و انشعاب نشت‌یابی گردیده است. وی، با اشاره به اینکه برنامه‌های مدونی برای شناسایی و رفع نشتی‌ها در شرکت گاز استان تدوین شده که تحقق این اهداف می‌تواند زمینه‌ساز ارائه خدمات بدون حادثه و جلوگیری از هدر رفت منابع انرژی باشد افزود: نشت یابی و رفع فوری نشتی احتمالی از اولویت‌های اصلی شرکت گاز استان اصفهان می‌باشد و در این زمینه هر ساله بطور مستمر و منظم، همکاران تلاشگر نشت یاب و بهره‌برداری در سطح شهر و استان اصفهان نسبت به نشت یابی و رفع نشتی‌ها از شبکه‌ها و تاسیسات اقدام می‌نمایند. عسکری با اشاره به اینکه با استفاده از سیستم‌های کنترلی، نظارتی، ایمنی و آزمایش سلامت تجهیزات، از نصب کالای استاندارد حصول اطمینان می‌گردد، تصریح کرد: در این بازه زمانی ۱۷۱۱ مورد آزمون شامل آزمون‌های تست سرچوشها و اتصالات P.C، مقاومت الکتریکی پوششش، مقاومت نشتی و آزمایش‌های روغن ترانس انجام شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان، ضمن تشریح عوامل مختلف نشتی شبکه‌های گازرسانی که شامل فرونشست زمین به دلایل مختلف از جمله خشکسالی، حفاری‌های غیر مجاز و بدون هماهنگی، تنش‌های ناشی از عبور وسایل نقلیه سنگین می‌باشد، بیان داشت در این زمینه از مردم و مسئولین سازمانها و ادارات تقاضا مینمید در صورت مشاهده هر گونه شرایط ناایمن، مراتب را به مرکز امداد شبانه روزی گاز استان به شماره ۱۹۴ اطلاع دهند. همچنین از هرگونه حفاری، دستکاری علمک، رگولاتور و کنتور در سراسر استان خودداری نمایند.

مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد

**یزد در رتبه ۲۸ بارندگی
استان‌ها**



یزد- دانشی خبرنگار اقتصادسراسرآمد- مدیرمطالعات پایه منابع آب شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد گفت: میزان بارندگی استان در سال آبی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ یعنی از ابتدای مهر ۱۴۰۲ تا ۳۱ شهریور امسال، ۱۴۴.۶ میلیمتر بوده است و میزان بارندگی سال آبی قبل از آن ۱۰۴.۴ میلیمتر بوده است که به لحاظ بارندگی استان یزد رتبه ۲۸ را در بین ۳۱ استان کشور دارا می‌باشد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد علی امیریکی با بیان اینکه میزان بارندگی استان در متوسط دوره آماری ۹۵ میلیمتر بوده است، افزود: مقدار بارندگی در سال آبی گذشته نسبت به سال قبل ۳۸ درصد و نسبت به متوسط دوره آماری ۵۲.۱ درصد افزایش داشته است.وی ادامه داد: شهرستان‌های تفت با ۲۸۴.۶ میلیمتر و باقی با ۱۰۰.۴ میلیمتر به ترتیب بیشترین و کمترین میزان بارندگی را به خود اختصاص دادند.مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد با بیان اینکه در سال آبی گذشته میزان بارندگی در تمامی شهرستان‌ها به جز شهرستان خاتم نسبت به میانگین دوره آماری افزایش داشته است، خاطر نشان کرد: در بین ایستگاه‌های آب و هواشناسی این شرکت بیشترین مقدار بارندگی با ۴۶۷ میلیمتر مربوط به ایستگاه منشاد و کمترین میزان بارندگی با ۶۶.۸ میلیمترمربوط به ایستگاه باقی است.وی گفت: متوسط بارندگی استان یزد بر اساس آمار ۳۸ ساله منتهی به سال آبی گذشته یعنی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ حدود ۹۵ میلیمتر بوده است که به دلیل تداوم و شدت دوره‌های خشکسالی در ۲۰ سال اخیر به ۸۹.۵ میلیمتر کاهش یافته است.امیریکی با اشاره به میزان بارش‌های استان در سال آبی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ که در ۲۵ سال گذشته بی سابقه بوده است، افزود: به دلیل تغییر الگوی بارش و افزایش دما و جابجایی بارندگی از فصل زمستان به بهار، سطح پوششش برقی در فصل زمستان سال ۱۴۰۲ نسبت به متوسط ۲۴ سال گذشته بیش از ۹۰ درصد کاهش داشته است.وی در پایان با بیان اینکه در سه ماهه اول سال ۱۴۰۳ به دلیل افزایش بارش‌های مناسب، اغلب رودخانه‌های استان دارای رواناب و جریان سیلابی بوده‌اند گفت: حداکثر دبی لحظه‌ای ای جریان سیلابی در ایستگاه‌های هیدرومتری استان مربوط به رودخانه تفت با دبی ۹۲ متر مکعب در ثانیه و بیشترین آورد جریان نیز مربوط به رودخانه فخرآباد با حجم تقریبی ۱۱ میلیون متر مکعب است.