

استان مرکزی قطب انرژی خورشیدی کشور می شود



اراک- غلامی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل شرکت برق منطقه ای باختر گفت: در استان مرکزی به این سمت حرکت کرده ایم که این استان به قطب انرژی خورشیدی کشور تبدیل شود و ۱۶۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی در این استان تولید خواهد شد.

اراک- غلامی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل شرکت برق منطقه ای باختر گفت: در استان مرکزی به این سمت حرکت کرده ایم که این استان به قطب انرژی خورشیدی کشور تبدیل شود و ۱۶۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی در این استان تولید خواهد شد.

مجتبی داودآبادی با حضور باهدف بیان عملکرد ۳۳ ماهه دولت سیزدهم به پرسش های مجری برنامه در خصوص برنامه های دیریت مصرف بهینه انرژی الکتریکی، و وظایف و عملکرد شرکت برق منطقه ای باختر پرداخت و افزود: در حوزه انرژی های تجدیدپذیر اقدامات خوبی در حال انجام است و کار بزرگی به ویژه در استان مرکزی آغاز شده است. در حال حاضر تقریباً بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور به میزان ۱۰۰ مگاوات در شهرستان محلات در حال ساخت است که فعلاً ۱۰ مگاوات آن به بهره برداری رسیده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای باختر گفت: در استان مرکزی به این سمت حرکت کرده ایم که این استان به قطب انرژی خورشیدی کشور تبدیل شود و ۱۶۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی در این استان تولید خواهد شد.

۴۸ همت اعتبار هزینه شده است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای باختر اظهار داشت: در حوزه استان مرکزی ۱۰ ایستگاه فشار قوی بزرگ و ۵ پروژه بزرگ خط به میزبان ۳۳۰ مگاوات امپری به ظرفیت پست های فشار قوی این استان در دولت سیزدهم با اعتباری بالغ بر یک هزار میلیارد تومان احداث شده است.

وی با اشاره به اقدامات این شرکت در خصوص بهینه سازی شبکه فشار قوی برق گفت: اقدامات بسیار مهمی در خصوص بهینه سازی انجام شده که موجب پایداری شبکه انتقال و فوق توزیع شده به طوریکه پایداری شبکه ما ۹۹/۹۹ درصد است و تقریباً خوشی ناخواسته نداشته ایم.

۵۰۰ مگاوات افتتاح شد و فاز دوم آن نیز در روزهای گذشته با حضور وزیر نیرو به ظرفیت ۱۸۰۰ مگاوات افتتاح شد که در مجموع ۲۳۰۰ مگاوات پنل خورشیدی در این کارخانه در استان مرکزی تولید می شود. داودآبادی با اشاره به اینکه وظیفه اصلی برق منطقه ای باختر، انتقال و تامین انرژی الکتریکی است اظهار داشت: استان مرکزی، همدان و لرستان تحت پوشش این شرکت بوده و تقریباً وسعت جغرافیایی این سه استان ۷۷ هزار کیلومتر مربع است و بیابان اینکه در برق منطقه ای باختر شرکت های همسایه و مجاور دریافت و در نهایت دو کارسای این انرژی انجام می شود. داخل نشان کرد: ۴۳ صنعت سنگین در این منطقه وجود دارد که مصرف بالایی دارند که انرژی، مستقیماً برای مصرف تحویل آنها لازم می شود. همچنین بخشی از انرژی نیز تحویل شرکت های توزیع این سه استان می شود و این شرکت ها انرژی را به مصرف کننده می رسانند. داودآبادی ادامه داد: در این مدت ۳۳ ماه عمر دولت سیزدهم ۲۱۶۲ کیلومتر خط انتقال و فوق توزیع و نزدیک به ۲۰ هزار مگاوات امپری به ظرفیت پست های انتقال و فوق توزیع و ۱۲۷ مورد بهبود شبکه در کشور احداث شده است که حدوداً نزدیک

اجرای پروژه انتقال فرآورده نفتگاز به مرکز نیروگاه برق علی آباد



گرگان- آذری، خبرنگار توسعه ایرانی: با حضور استاندار محترم گلستان، زنگنه و نماینده مردم علی آباد کتول و مدیرعامل محترم خطوط لوله و مخابرات ایران و مدیر خطوط لوله و مخابرات صنعت نفت شمال و مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی و امام جمعه و مسئولین شهرستان مورد بهره برداری قرار گرفت

شایان ذکر است که این پروژه ملی با پیگیری های استاندار محترم و شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان در جهت عملیاتی نمودن اجرا سه کیلومتر خط لوله تا محل نیروگاه علی آباد صورت گرفت. اجرا این پروژه باهدف تسهیل و امر انتقال فرآورده نفتگاز از میدانی پالایشگاه کشور به نیروگاه و حفظ محیط زیست و همچنین، رعایت موارد استاندارد های پدافند غیر عامل که در جلوگیری از هرگونه انحراف قاچاق سوخت و کاهش تلفات جانی در مسیر تردد نفتکش های باشد

کارمند آب منطقه ای مازندران قهرمان مسابقات سراسری دات وزارت نیرو شد

ساری- درخشنده، خبرنگار توسعه ایرانی: حمیدرضا قهرمانی مدیر امور ورزشی شرکت آب منطقه ای مازندران اظهار کرد: فاطمه اسلامی مسکننده کارمند شرکت آب منطقه ای مازندران در یازدهمین دوره مسابقات سراسری دات بانوان وزارت نیرو مقام قهرمانی بخش دوپل را کسب کرد. وی افزود: در این مسابقات که با حضور ۱۱۱ ورزشکار شامل بازیکن، مربی و سرپرست در قالب ۲۴ تیم از ۱۸ استان برگزار شد، یک تیم ۶ نفره از شرکت آب منطقه ای مازندران با عضویت فاطمه اسلامی مسکننده، بنفشه فرجی رستاقی، سیده سارا قریشیان امیری، فائزه بسک آبادی (بازیکن)، گیتی رضی (مربی) و ماریا پورحسن (سرپرست) حضور یافت.

به گفته قهرمانی تیم آب منطقه ای مازندران در پایان مسابقات در جمع هشت تیم برتر رقابت ها قرار گرفت و یک مقام قهرمانی انفرادی کسب کرد که نخستین عنوان قهرمانی انفرادی شرکت آب منطقه ای مازندران در مسابقات سراسری دات وزارت نیرو است. مدیر امور ورزشی شرکت آب منطقه ای مازندران خاطر نشان کرد: تیم دات بانوان آب منطقه ای مازندران سال ۱۴۰۰ نیز در مسابقات دات بانوان وزارت نیرو که به میزبانی شرکت آب منطقه ای اردبیل برگزار شده بود قهرمانی تیمی مسابقات را کسب کرد.

اهدای یک هزار و ۱۱۰ سری تجهیزیه به نوعر و سان فارس

شیراز- قاسم توانایی، خبرنگار توسعه ایرانی: طی مراسمی و با حضور امام جمعه شیراز و دیگر مسئولان استانی یک هزار و ۱۱۰ سری تجهیزیه به نوعر و سان تحت حمایت کمیته امداد امام خمینی (ره) استان فارس اهداء شد.

آیت الله لطف الله دژ کام در مراسم اهدای یک هزار و ۱۱۰ سری تجهیزیه به نوعر و سان تحت حمایت کمیته امداد امام خمینی (ره) استان فارس، اظهار داشت: چشم مار روشن است که مردم عزیز و خیرین عالی همت در استان فارس، مشوق مسئولان برای یک کار بزرگ یعنی تأمین تجهیزیه هستند. امام جمعه شیراز افزود: در سال گذشته از طریق کمیته امداد امام خمینی (ره) استان فارس، ۵ هزار و ۳۰۰ تجهیزیه اهدا شده است و امیدواریم خداوند عنایتی کند که با تبلیغ و تشویق امسال تعداد تجهیزیه های اهدایی بیشتر شود.

آیت الله دژ کام ادامه داد: در هدف گذاری های کشوری یک قسمت قابل توجه، وابسته به جمعیت و رشد متناسب جمعیت است. مردم عموماً برای تشکیل زندگی مشترک مشکلاتی در باب تهیه تجهیزیه دارند. البته طلبه ها با توکل به خدا با دست خالی شروع می کنند و بسیار معتقدند که خداوند روزی رسان است. این اعتقاد واقعی جامعه ما است. امام جمعه شیراز با بیان اینکه این هدیه کوچکی است که تقدیم زوج های جوان می شود، گفت: باید به خدا توکل داشته باشیم و اقدام به امر خیر کنیم چرا که خدا روزی و سان است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین خبر داد: تامین برق پایدار شعب رای گیری مرحله دوم انتخابات ریاست جمهوری



قزوین- مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین گفت: تامین برق پایدار حوزه های رای گیری در زمان برگزاری چهاردهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری با مشارکت ۱۷۵ کیپ فنی و عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین انجام شد.

به گزارش خبرنگار ما، یوسف اینانلو اظهار داشت: با آماده باش ۱۷۵ کیپ عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق در سراسر استان زمینه تامین برق مطمئن و پایدار حوزه های رای گیری انتخابات ریاست جمهوری در روز جمعه ۸ تیر ماه و اهمیت استمرار جریان برق در زمان برگزاری انتخابات، ۱۷۵ کیپ فنی و عملیاتی از نیروهای شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین با حضور ۲۵۰ نفر از همکاران فنی و پشتیبانی و تجهیز ۷۵ دستگاه خودروی سبک و سنگین باهدف پشتیبانی و پایداری کامل شبکه های توزیع برق و تامین برق شعب اخذ رای تا پایان برگزاری انتخابات و شمارش آرا با آماده باش کامل حضور داشتند. اینانلو تصریح کرد: حضور گروه های عملیاتی در نقاط حساس، آمادگی خودروهای عملیاتی، نظارت و بازدید از وضعیت تامین برق مراکز و شعب اخذ رای در سراسر استان از

در ۳ ماهه اول سال جاری صورت گرفت: ایجاد ۵۹۴۴ فرصت شغلی در کرمانشاه



کرمانشاه- کبودی، خبرنگار توسعه ایرانی: سرپرست اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمانشاه از تحقق ۲۳ درصدی هدفگذاری انجام شده برای ایجاد اشتغال در استان طی سال جاری خبر داد و گفت: در سه ماهه امسال بیش از ۵۹۰۰ فرصت شغلی در کرمانشاه ایجاد شده است.

بهروز جمشید مفید با بیان اینکه برای سال ۱۴۰۳ ایجاد ۲۶ هزار و ۲۴۷ فرصت شغلی در استان کرمانشاه هدفگذاری شده، گفت: در بهار امسال بر اساس آمار ثبت شده در سامانه رصد، ۵۹۴۴ فرصت شغلی در استان ایجاد شده است.

وی از تحقق ۲۳ درصدی هدفگذاری امسال اشتغال استان کرمانشاه در فصل بهار خبر داد.

سرپرست اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمانشاه بیشترین تعداد شغل ثبت شده در این مدت را نیز مربوط به شهرستان های صحنه و پاوه به میزان ۴۰ درصد بوده است.

جمشید مفید بیشترین تعداد مشاغل ایجاد شده در بهار امسال را نیز مربوط به اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان کرمانشاه با ۱۳۱۱۱ فرصت شغلی، بسیج سازندگی با ۱۱۰۶۶ فرصت شغلی و کمیته امداد امام خمینی (ره) با ۸۱۳۳ فرصت شغلی اعلام کرد.

وی اظهار کرد: بیشترین تحقق سهمیه اشتغال نیز به ترتیب مربوط به راهداری و حمل و نقل جاده ای، بسیج سازندگی و اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات بوده است.

سرپرست اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمانشاه تحقق هدفگذاری اشتغالی امسال را تاکنون مثبت دانست و ابراز امیدواری کرد هدفگذاری بیش از ۲۶ هزار فرصت شغلی امسال محقق شود.

وی در پایان با بیان اینکه در سال گذشته نیز بیش از ۴۰ هزار فرصت شغلی استان کرمانشاه در سامانه رصد ثبت شده، اظهار نمود: ۱۱۶ درصان تعهد ایجاد اشتغال در سال گذشته محقق شده است.

مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی قزوین اعلام کرد: ۲۲ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر و حرارتی در دست احداث



قزوین- مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی قزوین گفت: ۲۲ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر و حرارتی در حال ساخت و نصب است که بتدریج وارد مدار خواهد شد.

به گزارش خبرنگار ما، ابوالفضل موتالیها در این باره اظهار داشت: نیروگاه شهید رجایی نقش مهم، کلیدی و اساسی در پایداری شبکه سراسری برق در کشور دارد و برقی بیش از سه میلیون نفر را در کشور تامین می کند.

وی بیان کرد: نیروگاه شهید رجایی با بیش از ۳۲ سال قدمت، همانند رز اول احداث در زمینه تولید انرژی الکتریکی فعالیت می کند و توسط مهندسان و کارکنان این نیروگاه گام های مهمی در زنجیره تامین انرژی الکتریکی برداشته شده است. موتالیها تصریح کرد: توان الکتریکی تولید شده در نیروگاه شهید رجایی مانند سایر مولدهای انرژی، وارد شبکه سراسری شده و توسط مشترکین مورد استفاده قرار می گیرد و برای پایداری تولید و آماده بودن این نیروگاه به طور متوسط سالانه ۱۷ برنامه تعمیراتی برای آمادگی کامل واحدهای سیزده گانه برنامه ریزی و اجرا می شود.

مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی قزوین اظهار داشت: ۵۵۵

در راستای مدیریت منابع و هزینه ها صورت پذیرفت: رونمایی از مراکز تلفن تحت شبکه ادارات گاز کاشان، نظنز و گلپایگان



اصفهان- مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی: در راستای مدیریت منابع و هزینه ها، مراکز تلفن تحت شبکه (VoIP) ادارات گاز کاشان، نظنز و گلپایگان استان اصفهان رونمایی شد.

ابوالقاسم عسکری، مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان با اعلام این خبر، گفت: ارتباطات، ابزاری مهم و ضروری برای ایجاد هماهنگی میان فعالیت های کل کفان در بخش های مختلف یک سازمان است و در این راستا و به منظور مدیریت منابع و هزینه ها، این مهم رونمایی شد.

عسکری افزود: مزایای این مرکز می توان به عیب یابی و پشتیبانی از راه دور، امکان برقراری تماس های داخلی با اداره مرکزی و سایر مناطق و نواحی گاز رسانی، کاهش هزینه قبوض تلفن شهری این نواحی و هزینه های نگهداری و پشتیبانی امکان انتقال صدای کیفیت مطلوب و استفاده بهینه از منابع موجود (بستر شبکه) اشاره کرد.

وی همچنین به سایر مزایای این مراکز اشاره کرد و افزود: ایجاد مدیریت متمرکز، اختصاص شماره ثابت و همیشگی به افراد، صرف نظر از موقعیت جغرافیایی و مدیریت بهینه منابع است.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان خاطر نشان ساخت: سیستم های تلفن قبلی علاوه بر این که بصورت آنالوگ بوده و دارای ۱۴ سال قدمت بودند، فاقد قابلیت دسترسی از راه دور و خدمات پشتیبانی فنی و بستر زیر ساختی نیز بوده که با راه اندازی این مراکز، تعداد کل مراکز تحت شبکه مورد بهره برداری به تعداد ۱۵۵ مرکز افزایش یافته است.

لازم به ذکر است، تلفن تحت شبکه یا (Voice over Internet Protocol) (VoIP)، شکلی از ارتباط است که به شرکت ها و مراکز تماس این امکان را می دهد که به جای خطوط تلفن آنالوگ معمولی از طریق یک اتصال شبکه تماس تلفنی برقرار کنند که به دلیل کیفیت بالای صدا و تصویر امنیتی بالاتر، انعطاف پذیری، قابلیت توسعه و ارتقاء، صرفه جویی در هزینه ها برای استفاده در سازمان ها و شرکت ها مناسب هستند.

گفتنی است، با توجه به این ویژگی ها، استفاده از تلفن های تحت شبکه با یو پی، به عنوان یک راه حل مناسب برای بهبود ارتباطات داخل سازمان ها، پیشنهاد می شود و با توجه به رشد روز افزون فناوری و به روز رسانی و ارتقاء این تلفن ها بسیار مهم است.