



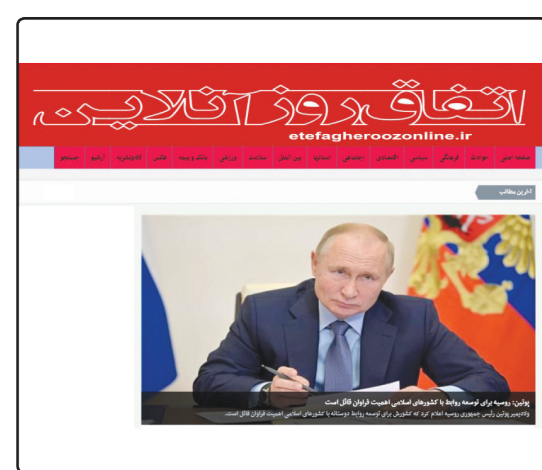
وزیر بهداشت: ۸ هزار تخت بیمارستانی

جدید تا پایان سال افتتاح می شود

اتفاقد روز

etefagherooz.ir

یکشنبه ۳۱ تیر ۱۴۰۲ ♦ سال هفتم ♦ شماره ۲۴۸ ♦ ۱۰۰۰۰ تومان ♦ صفحه ۴ ♦ هفته نامه اجتماعی - فرهنگی - اقتصادی



انتظار به سرانجام رسید گفت: افق این سامانه، حرکت به سوی بهره‌مندی از امکانات تخصصی هوش مصنوعی و گزارش‌های تحلیلی هوشمند است چرا که آینده صنعت برق بر مبنای شبکه‌های هوشمند خواهد بود.

حسین صیبری معاون تحقیقات و برنامه‌ریزی برق منطقه‌ای تهران با اشاره به این که این سامانه برای نخستین بار قابلیت نمایش سه‌بعدی شبکه برق را ارائه کرده گفت این قابلیت، به بهره‌برداران کمک می‌کند تا موقعیت دقیق تجهیزات را مشاهده و در صورت بروز مشکل، به‌فوریت از محل بازدید و معایب گزارش شده را برطرف کنند، ضمن اینکه در این سامانه، از نرم‌افزارهای تخصصی بومی استفاده شده که قابلیت اطمینان بالایی برای شبکه برق به‌خصوص از منظر پایداری غیرعامل ایجاد می‌کند.

وی در این زمینه اظهار داشت: با بهره‌گیری از زیرساخت گسترده مانتورینگ برق تهران و پایش برخط شبکه، امکان پیش‌بینی و پیشگیری از بسیاری از اختلالات احتمالی در پست‌های برق فراهم شده و این امر به افزایش قابلیت اطمینان و پایداری برق و افزایش رضایتمندی مشتریان به‌خصوص مشتریان صنعتی منجر خواهد شد. در این بازدید «حسیبه امام‌پوردی» مدیر دفتر مهندسی اطلاعات و GIS برق تهران ضمن ارائه گزارش مفصلی از عملکرد این سامانه گفت: با بهره‌مندی از این سامانه بومی که برای نخستین بار در شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور توسط برق تهران طراحی و پیاده‌سازی شده است امکان پایش و بررسی پارامترهای مورد نیاز شبکه برق مانند ولتاژ، جریان و توان تجهیزات از جمله ترانسفورماتورها و خطوط برق در هر لحظه و در هر مکانی به‌صورت تحت وب به‌طور مداوم مهیا است تا با اطلاع سریع و تصمیم‌گیری به‌موقع از بروز و گسترش حوادث و ایجاد محدودیت در تجهیزات جلوگیری شده و امکان تأمین برق پایدار برای مشتریان فراهم شود. وی با اشاره به اینکه با استفاده از این سامانه در زمان‌های افزایش بار شبکه و لحظاتی که بخشی از شبکه برق تحت تنش قرار می‌گیرد، امکان اقدام سریع و جلوگیری از رسیدن آن به مرز حساس و ایجاد محدودیت برای مشتریان فراهم شده است، گفت: این امر نقش بسزایی در پایداری شبکه برق و استمرار تأمین برق پایدار برای مشتریان دارد.

سامانه جدید و پیشرفته «پایش و کنترل شبکه انتقال و فوق توزیع» در مرکز پایش برق منطقه ای تهران با هدف افزایش پایداری و بهبود قابلیت اطمینان شبکه تحت پوشش مورد بهره برداری قرار گرفت.

هم‌زمان با پایداری هوای گرم در کشور و افزایش چشمگیر مصرف برق، «همایون» حایری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در مرکز پایش برق منطقه‌ای تهران حضور یافت و از نزدیک در جریان روند تأمین برق در شبکه پایتخت و استان‌های قم و البرز قرار گرفت.

طی این بازدید، سامانه تخصصی پایش و کنترل شبکه انتقال و فوق توزیع که برای نخستین بار در سطح شرکت‌های برق منطقه‌ای طراحی و به مرحله اجرا درآمده رونمایی شد و به بهره‌برداری رسید و معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی نیز طی آن ضمن استقبال از اقدام انجام شده، بر تداوم حرکت در جهت تکمیل و افزایش قابلیت اطمینان و دقت قابل اتکای سامانه تأکید کرد.

در این بازدید «شبیبه‌ی» مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران با اشاره به وسعت، حساسیت و اهمیت مصرف برق در شبکه گسترده برق منطقه‌ای تهران، به‌سرعت عمل این شرکت در راه‌اندازی سامانه پایش جامع اشاره کرد و افزود: این سامانه با بهره‌مندی از داده‌های لحظه‌ای شبکه و استفاده از آخرین فناوری روز، امکان رصد مداوم و شناسایی مشکلات احتمالی در خطوط انتقال و پست‌های برق را فراهم می‌کند. علاوه بر این، با اتصال این سامانه به اطلاعات داده‌های مکانی در قالب نقشه‌های GIS، امکان بررسی و تحلیل وضعیت لحظه‌ای تجهیزات مختلف شبکه فراهم شده تا در صورت بروز هرگونه اختلال یا خطا، اقدامات فنی و تخصصی به‌فوریت هماهنگ شده و نتایج آن پایش شود.

شبیبه‌ی در این زمینه توضیح داد: این سامانه، امکان رصد لحظه‌ای عملکرد نیروگاه‌ها، میزان تولید برق، وضعیت ولتاژ شبکه و نقاط دارای افت ولتاژ را فراهم می‌کند و این قابلیت، امکان تحلیل دقیق خطاها و تصمیم‌گیری سریع و به‌هنگام برای حفظ پایداری شبکه تحت پوشش و جلوگیری از بروز محدودیت برای مشتریان را فراهم می‌کند.

مدیرعامل برق منطقه‌ای با اشاره به اینکه طرح راه‌اندازی سامانه جدید پایش شبکه برق در فاز اول سریع‌تر از حد

بهره‌برداری از سامانه جدید و پیشرفته

«پایش و کنترل شبکه انتقال و فوق توزیع» برق تهران



ایجاد ۲ میلیون و ۷۲۱ هزار شغل صحت‌سنجی شده در دولت سیزدهم

به کمترین حد خود رسید.

کریمی بیرونوند بیان کرد:

نرخ بیکاری فارغ‌التحصیلان

که همیشه به‌عنوان یک

چالش بزرگ در بازار کار

وجود داشت به کمترین

میزان خود رسید و ۲۵

درصد در دولت سیزدهم

کاهش پیدا کرد. در هر سه

سال دولت سیزدهم اخراج

نیروی کار کاهش یافته و از

ابتدای دولت سیزدهم تا ۱۵

خرداد ۱۴۰۲، دولت شهید

رئیس‌ی بیش از ۲ میلیون و

۷۲۱ هزار شغل ایجاد کرده

است که همگی مبتنی بر

کدامی هستند و همگی پس از

صحت‌سنجی و بر مبنای آمار

سامانه‌های ما است.

معاون وزیر کار گفت: دلیل

اصلی آمارهای چشمگیر این

بود که شهید جمهور شخصاً

این مسئله را دنبال می‌کرد.

در دولت سیزدهم هشت جلسه

شورای عالی اشتغال تشکیل

شد که این جلسات به اندازه

کل ۲ دولت بعد از خودش بود.

در هفت جلسه این شورا رئیس

جمهور حضور داشت و این

باعث می‌شد در هر جلسه

شورا گزارش وضعیت ارائه

بدهیم تا دستورات لازم در

خصوص آن صادر شود.

وی با بیان اینکه در حوزه

مشاغل خانگی نیز اتفاقات

خوبی رقم خورد و سبب

تحول شده است، به ارائه

آمارهای این بخش پرداخت

و گفت: ۸۰ درصد مخاطب ما

در حوزه مشاغل خانگی بانوان

هستند. در این بخش رشد

۴۴۰ درصدی صدور مجوز

نسبت به ۱۴۰۰ رشد ۱۳۵۰

درصدی نسبت به سال ۹۹

داشتیم. افزایش ۱۵۰ درصدی

تسهیلات نسبت به ۱۴۰۰ از

خیلی عقب‌تر نبود.



معاون اشتغال و کارآفرینی وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: از ابتدای دولت سیزدهم تا ۱۵ خرداد ۱۴۰۲ دولت شهید رئیسی بیش از ۲ میلیون و ۷۲۱ هزار شغل ایجاد کرده است که همگی مبتنی بر کدملی، صحت‌سنجی و بر مبنای آمار سامانه‌های وزارت کار است. «محمود کریمی بیرونوند» در نشست خبری گزارش عملکرد ۱۰۰۰ روز خدمت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و دوازدهمین میانه‌ی نرخ بیکاری سیزدهم، اظهار کرد: نرخ بیکاری در دولت سیزدهم تک رقمی شد. دولت‌های هفتم تا دوازدهم میانگین نرخ بیکاری ۲ رقمی بود، اما این دولت تنها دولتی است که نرخ تک رقمی بیکاری را محقق کرد.

معاون اشتغال و کارآفرینی وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی افزود: نرخ بیکاری جوانان ۱۵ تا ۲۴ سال که از نکات مهم بازار کار است از ۲۳.۶ درصد در پایان ۱۴۰۰ به ۲۲.۱ درصد در سال ۱۴۰۲ رسیده که کاهش خوبی داشته است.

وی گفت: نرخ بیکاری فارغ‌التحصیلان که از متغیرهای نشان دهنده کیفیت مشاغل



نوبت دوم آگهی مناقصه عمومی

شهرداری اندیشه در نظر دارد به استناد مجوز شماره ۱۳۰/۵/د مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۹ موضوع ابللاغ بند ۳ صورتجلسه شماره ۱۷۲ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۳ شورای اسلامی شهر اندیشه، اجرای عملیات خط کشی محوری، رنگ آمیزی بلوکهای عابر پیاده از طریق مناقصه عمومی به پیمانکاران فعال واجد شرایط (حداقل دارای رتبه ۵ راه و ترابری) واگذار نماید:

۱ - موضوع مناقصه:

خط کشی محوری رنگ سرد ترافیکی با ضخامت ۴۰۰ میکرون خشک به عرض ۱۵ سانتیمتر و خط نوشته و بلوکهای عابر پیاده با استفاده از رنگ دو جزئی با ضخامت ۱۵۰۰ میکرون، تهیه مصالح و اجرا با ماشین آلات مربوطه در معابر منتخب شریانی شهر اندیشه بصورت ممتد و منقطع طبق مشخصات فنی خصوصی و حجم و رنگ آمیزی بلوکهای عابر پیاده و نقوش سطح شهر با استفاده از رنگ دو جزئی محل اجرای عملیات پروژه (سطح شهر) مبلغ اعتبار مصوب ۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال شامل ۱۰٪ مالیات بر ارزش افزوده و فاقد تعدیل و مابه التفاوت قیمت و مصالح))

۲ - سپرده شرکت در مناقصه:

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۲/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (دو میلیارد و پانصد میلیون ریال) است که می بایست به یکی از صورتهای مشروحه ذیل به شهرداری تسلیم گردد.

الف- رسید بانکی واریز وجه مزبور به حساب جاری سیبا به شماره ۱۱۳۹۹۴۵۶۰۰۱ نزد بانک ملی شعبه بلوار آرآی به نام شهرداری اندیشه

ب - ضمانت نامه بانکی به نفع شهرداری اندیشه

۳ - مهلت و محل دریافت اسناد مناقصه: از تاریخ انتشار آگهی تا پایان ساعت اداری روز دوشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۰۱ و محل دریافت آن صرفاً از طریق سامانه تدارکات الکترونیک دولت www.setadiran.ir می باشد.

۴ - مهلت و محل تسلیم پیشنهادات: متقاضیان می بایست تا پایان ساعت اداری روز پنج شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۱ اصل ضمانت نامه را به واحد دبیرخانه شهرداری تحویل و شماره ثبت پاکت الف دریافت و سپس تصویر سپرده شرکت در مناقصه را در سامانه تدارکات الکترونیک www.setadiran.ir بارگذاری نمایند. تذکر: صرفاً اسناد پاکت های پیشنهاد (ب) و (ج) دارای امضای الکترونیکی مورد پذیرش است. در جلسه بازگشایی پاکت های (ب) و (ج) اسناد فیزیکی (کافذی) و اسناد فاقد امضای الکترونیکی به هیچ وجه مورد پذیرش نیست.

۵ - مدارک لازم جهت دریافت اسناد مناقصه:

متقاضیان جهت دریافت اسناد می بایست از طریق سامانه ستاد نسبت به خرید اسناد شرکت در مناقصه اقدام نمایند.

۶ - زمان بازگشایی پیشنهادها:

پایان ساعت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۳ می باشد.

۷ - شهرداری اندیشه در رد یا قبول یک با تمام پیشنهادات بدون ذکر دلیل مختار می باشد.

۸ - هزینه درج آگهی در روزنامه به عهده برنده مناقصه می باشد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۴/۲۴

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۴/۳۱

بهروز کاویانی - شهردار شهر اندیشه

