



«مردم سالاری» سفر رئیس جمهوری ایران به عراق را بررسی می‌کند

دستاوردهای فراتر از انتظار سفر پزشک‌پز



مناظره کاندیدای جمهوری خواهان و دموکرات‌ها برگزار شد

غلبه نسبی هرپس بر ترامپ

نقش ویژه مردم

در اداره شهر

گروه اجتماعی - زهرا رضایی: یکی از وظایف اصلی شهرداری‌ها ارائه خدمات شهری به شهروندان است که بخش عمده‌ای از بودجه شهرداری صرف آن می‌شود. این خدمات شامل طیف گسترده‌ای از فعالیت‌ها است که در قالب پروژه‌های مشخص و زمان‌بندی شده اجرا می‌شوند و برای بهبود کیفیت زندگی شهروندان، توسعه زیرساخت‌ها و ایجاد رفاه عمومی ضروری است. پروژه‌های شهرداری تحت تأثیر عوامل و فرآیندهای متعددی تعیین می‌شوند. شهرداری‌ها معمولاً...

گرگ‌های هکری

در لباس صرافی‌های تقلبی

یکی از روش‌های کلاهبرداری در دنیای دیجیتال، مراکز نقل و انتقال مالی یا صرافی‌ها و همچنین کیف پول‌های تقلبی است که این روزها با توجه به گسترش بهره‌مندی از رمزارزها موضوعی فراگیر شده است.

به گزارش ایرنا، صرافی‌ها خط مقدم تبادل در دنیای مالی هستند. هیچ شبکه‌ای خارج از صرافی‌ها وجود ندارد که بتواند مبادلات و معاملات ارزی و پولی و همچنین طلا را انجام دهد، بنابراین این مسئله...

تصمیم سخت

برای بنزین

یک اقتصاددان تأکید کرد: به‌صورت یک توصیه عمومی و کلی باید اشاره شود هر گونه سیاست شوک اقتصادی همچون افزایش قیمت حامل‌های انرژی، آزادسازی قیمت‌ها و افزایش قیمت ارز در شرایط فعلی، خطرناک و اشتباه راهبردی است. به وجود آن که تولید بنزین در کشور به گواه آمارهای رسمی از سال ۹۸ تا به امروز رشد چندانی نداشته، در عین حال طبق برآورد مرکز پژوهش‌های مجلس، تولید بنزین فقط نسبت به مصرف داخلی...

یادداشت

انتخابات الکترونیکی - باید‌ها و نبایدها



کارن روحانی

مفهوم خاص فرآیندی است که در آن تعرفه و احراز هویت رای دهنده و اخذ آرا و شمارش آن در محل اخذ رای به صورت الکترونیکی انجام می‌پذیرد و در مقابل در انتخابات بر خط تمام فرآیند مشروح فوق در بستر برخط (online) و بدون حضور در محل رای‌گیری انجام می‌شود به همین علت در این تبصره بیان شده که تشکیل جلسه هیات عمومی نیز می‌تواند بر خط باشد.

لذا به نظر می‌رسد آنچه که در انتخابات پیش‌رو بیشتر مدنظر می‌باشد انتخابات الکترونیکی در مفهوم خاص آن است یعنی تشکیل جلسه هیات عمومی در محل کانون وکلای دادگستری مرکز و احراز هویت اخذ و شمارش آرا به صورت الکترونیکی که در این صورت در سه مرحله اجرای انتخابات قابل تصور است.

مرحله نخست: احراز هویت

در این مرحله وکیل دادگستری به همراه پروانه معتبر خود در محلی که برای احراز هویت اختصاص یافته وارد شده و پس از آن شماره ملی و یا شماره پروانه وی ثبت و واجد شرایط بودن وی توسط سامانه تأیید و اجازه ورود به محل اخذ رای داده می‌شود. تأیید از این پس از این مرحله به وکیل دادگستری یک برگ تعرفه تقدیم می‌شد که در حوزه اخذ رای پس از نوشتن اسامی آن را به صندوق می‌انداخت اما در صورت الکترونیکی بودن باید به وکیل یک برگه که بسر روی آن رمز عبور جهت ورود به سامانه است داده شود تا بتواند با آن وارد فضای مجازی اخذ رای در رایانه مستقر در حوزه رای‌گیری شود.

مرحله دوم: اخذ رای

در این مرحله باید از پیش رایانه‌های مخصوص اخذ رای که معمولاً بر روی پایه واقع شده‌اند و به همین دلیل به اصطلاحاً به آن استند (stand) می‌گویند در محل مستقر شود. هر وکیل دادگستری در جلوی استند قرار می‌گیرد و پس از وارد کردن رمز عبور اسامی نامزدها برای ایشان نمایش داده می‌شود.

حال با توجه به اینکه تعداد داوطلبان این دوره حدود ۲۰۰ نفر می‌باشد باید طوری برنامه ریزی شود که با باز شدن صفحه مانیتور تمام اسامی در پیش روی رای دهنده به یک صفحه به نمایش درآید زیرا پدیدار شدن نام رای دهندگان در صفحات مختلف یک تبعیض ناخواسته روی می‌دهد.

بنابراین همه اسامی در یک صفحه نمایش داده شده به گونه‌ای که با لمس (Touch) بر روی نام هر یک از نامزدها تصویر نامزد و مشخصات کامل به نمایش درآید و اگر رای دهنده آن را تأیید کند نام آن فرد در میان لیست اسامی منتخب فرد رای دهنده ثبت و اگر نامزد مدنظر نباشد با لمس آیکن «بازگشت» به صفحه اصلی برگردد. پس از تکمیل نام نامزدها توسط رای دهنده (خواه یک نفر خواه با پر کردن تمام تعرفه به میزان ۱۲ نفر) کلید ثبت نهایی را خواهد زد و رای او ثبت می‌گردد.

حاصل در این مرحله دو صورت می‌توان عمل کرد یا اینکه پس از ثبت نهایی فرآیند اخذ رای پایان پذیرفته و بایستی محل اخذ رای را ترک

نمی‌توان بر آن گرفت. در مرحله اخذ رای دیگر از نوشتن رای و نشستن در محل رای‌گیری خبری نیست.

اسامی در پیش چشم نامزدها در مانیتور به نمایش درآمده و صرفاً با کلیک و یا تماس بر صفحه می‌توان نامزد مورد نظر را انتخاب نمود اما نباید فراموش کرد که سرعت در این فرآیند فاکتور و عامل مهمی است زیرا تعداد وکلای دادگستری واجد شرایط حضور در مجمع عمومی شاید در حدود ۲۰ هزار نفر باشد و نمی‌توان دقیقاً مشخص نمود که چه تعداد پای صندوق‌های رای حاضر خواهند بود اما حتی اگر ۲۵ درصد از واجدین شرایط حضور یابند حدود ۵۰۰۰ نفر در روز رای‌گیری شرکت خواهند نمود که بنا به تجربه ازدحام اصلی میان ساعت‌های ۱۰ صبح الی ۵ بعد از ظهر خواهد بود و در این مدت کوتاه سرعت عمل نقش مهمی را ایفا می‌کند تا شاهد صف‌های طولانی نباشیم و همکاران برای رای دادن خود دچار مشکل و صعوبت نشوند.

از طرفی همه همکاران آشنایی کامل با کار کردن با مانیتورها و رایانه را ندارند و این موضوع در مواردی شاید موجب اتلاف وقت گردد لذا اولاً باید تعداد رایانه‌های مخصوص رای‌گیری به میزانی باشد که پاسخگوی هر جمعیت احتمالی باشد (به نظر می‌رسد در این مورد تعداد ۳۰ الی ۵۰ استند حداقل نیاز است) ثانیاً از مدتی قبل به طرق مختلف شیوه رای‌گیری آموزش داده شود زیرا نمی‌توان هیچ مساعدتی برای فرد رای دهنده در هنگام رای‌گیری به عمل آورد و تمام فرآیند باید صرفاً توسط وکیل انجام شود و امکان کمک رسانه‌ای و ایشان وجود ندارد لذا آموزش مهارت در هنگام رای دادن نقش مهمی را در تسریع امر دارد.

ادامه در صفحه ۳

بهر برداری از دو نیروگاه ۲۵ و ۵ مگاواتی

خورشیدی در مجتمع مس شهر بابک



تأمین انرژی

کشور متصل شده و به تأمین انرژی پایدار کمک می‌کند. این پروژه‌ها نه تنها موجب کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی شده، بلکه به کاهش آلودگی‌های زیست محیطی نیز کمک کرده‌اند. برنامه‌ریزی برای ایجاد یک نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی در آینده نزدیک، نشان‌دهنده عزم راستخ برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در این منطقه است. این پروژه، با هدف تأمین انرژی پایدار و بهبود کیفیت زندگی مردم، در حال بررسی و برنامه‌ریزی است.

جغرافیایی خاص خود، از اقلیم خشک و نیمه خشک برخوردار است. این اقلیم، به همراه تعداد روزهای آفتابی زیاد در سال، شرایط ایده‌آلی برای استفاده از انرژی خورشیدی فراهم می‌آورد. شهر بابک به طور متوسط حدود ۳۰۰ روز آفتابی در سال دارد که این امر نشان‌دهنده پتانسیل بالای این منطقه برای استفاده از پنل‌های

بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور به ظرفیت ۲۵ مگاوات و یک نیروگاه خورشیدی ۵ مگاواتی که با سرمایه‌گذاری شرکت ملی صنایع مس ایران در مجتمع مس شهر بابک احداث شده‌اند، به بهره‌برداری رسیده و به شبکه برق سراسری متصل شدند.

در دنیای امروز، با توجه به بحران‌های اقلیمی و نیاز به منابع پایدار انرژی، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه انرژی خورشیدی در حال افزایش است و شرکت ملی صنایع مس ایران به این مهم توجه ویژه‌ای داشته است.

باز توجه به وجود ظرفیت استفاده از انرژی خورشیدی در شهر بابک، شرکت ملی صنایع مس ایران در راستای کمک به رفع ناترازی انرژی در کشور، با نگاه ویژه به مقوله حفظ محیط زیست به سمت استفاده از انرژی پاک و تجدیدپذیر حرکت کرده و پروژه‌های نیروگاهی متعددی را در دستور کار قرار داده است که از این پروژه‌ها، دو نیروگاه خورشیدی ۲۵ و ۵ مگاواتی خورشیدی در مجتمع مس شهر بابک به شبکه برق متصل شده است.

شهرستان شهر بابک به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص خود، از اقلیم خشک و نیمه خشک برخوردار است. این اقلیم، به همراه تعداد روزهای آفتابی زیاد در سال، شرایط ایده‌آلی برای استفاده از انرژی خورشیدی فراهم می‌آورد. شهر بابک به طور متوسط حدود ۳۰۰ روز آفتابی در سال دارد که این امر نشان‌دهنده پتانسیل بالای این منطقه برای استفاده از پنل‌های

بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور به ظرفیت ۲۵ مگاوات و یک نیروگاه خورشیدی ۵ مگاواتی که با سرمایه‌گذاری شرکت ملی صنایع مس ایران در مجتمع مس شهر بابک احداث شده‌اند، به بهره‌برداری رسیده است و به شبکه برق سراسری متصل شدند.

در دنیای امروز، با توجه به بحران‌های اقلیمی و نیاز به منابع پایدار انرژی، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه انرژی خورشیدی در حال افزایش است و شرکت ملی صنایع مس ایران به این مهم توجه ویژه‌ای داشته است.

باز توجه به وجود ظرفیت استفاده از انرژی خورشیدی در شهر بابک، شرکت ملی صنایع مس ایران در راستای کمک به رفع ناترازی انرژی در کشور، با نگاه ویژه به مقوله حفظ محیط زیست به سمت استفاده از انرژی پاک و تجدیدپذیر حرکت کرده و پروژه‌های نیروگاهی متعددی را در دستور کار قرار داده است که از این پروژه‌ها، دو نیروگاه خورشیدی ۲۵ و ۵ مگاواتی خورشیدی در مجتمع مس شهر بابک به شبکه برق متصل شده است.

شهرستان شهر بابک به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص خود، از اقلیم خشک و نیمه خشک برخوردار است. این اقلیم، به همراه تعداد روزهای آفتابی زیاد در سال، شرایط ایده‌آلی برای استفاده از انرژی خورشیدی فراهم می‌آورد. شهر بابک به طور متوسط حدود ۳۰۰ روز آفتابی در سال دارد که این امر نشان‌دهنده پتانسیل بالای این منطقه برای استفاده از پنل‌های



تأمین انرژی