

صاحب امتیاز: بنیاد رسالت
مدیر مسئول: محسن پیرهادی
سر‌دبیر: مسعود پیرهادی
<div><div><div><div><div><span></span></div><div>نشانی: تهران، خیابان استاد نجات‌اللهی جنوبی</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>خیابان شهید اسماعیل محمدی - پلاک ۱</div></div><div><div><span></span></div><div>کد پستی: ۱۵۹۹۹۷۶۷۱۱   تلفن: ۱۰-۸۸۹۱۰۸۰۶</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>تلفن: ۴۴۳۳۲۷۲۵   جاب: صمیم</div></div><div><div><span></span></div><div>تلفن: ۴۴۳۳۲۷۲۵</div></div></div></div></div>

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اقتصادی واجتماعی صبح ایران

# رسالت

چهارشنبه
<b>۲۱ شهریور ۱۴۰۳</b>
<b>۷ ربیع‌الاول ۱۴۴۶</b>
<b>۱۱ سپتامبر ۲۰۲۴</b>
سال سی و نهم
شماره ۱۰۹۵۱

**هدف دشمن از شهادت امام حسن عسکری (ع)، مقابله با منجی موعود بود**

# اولین شهید قیام

**گروه فرهنگی**

چهارشنبه ۲۵ سال داشت. او جزییامبرخدا، صاحب هیچ فرزند دیگری نشد. جناب عبدالله موردِصدادلمی یهودیان؛ کسانی که به خوبی می دانستند ظهور ییامبر آخرالزمان نزدیک شده و آن نبی موعود، آن پیشبر بشارت داده شده، یا خود حضرت عبدالله است و یا فرزند او. ازاین حیث پیوسته در اندیشه ترور او بودند. حتی بعید نیست که ایشان توسط یهود مسموم شده و به شهادت رسیده باشند. چراکه مرگ جوانی سالم و رعنا در آن سن و سال، کاملاً مشکوک و تأمل برانگیز است. زندگی پدر خاتم الانبیا، به شدت شبیه به حیات پدر خاتم الاوصیاست. او نیز در عتقوان جوانی به شهادت رسید. شاید ترور و جلا نه و زود هنگام امام حسن عسکری(ع)

هم به حضرت حجت(عج)مربوط باشد؛ چرا که دستگاه طاغوت احتمال می داد منجی فرزندانام حسن عسکری (ع) است و با قتل ایشان، می تواند جلوی تولد منجی

## نقش هوش مصنوعی در صنعت برق

علاوه بر موارد مذکور، هوش مصنوعی با بهبود پیش بینی و مدیریت مصرف برق در حال ایجاد تحول در بخش انرژی است. این فناوری از طریق مدل های پیش بینی پیشرفته، مدیریت شبکه های هوشمند، استراتژی های پاسخگویی به تقاضا، نگهداری پیشگیرانه و سیستم های مدیریت جامع انرژی به ایجاد زیرساخت انرژی کارآمدتر، پایدارتر و قابل اعتمادتر کمک می کند. این امر نه تنها موجب کاهش هزینه ها و بهبود بهره وری عملیاتی می شود، بلکه از گذار به سمت منابع انرژی تجدیدپذیر و آینده ای سبزتر نیز حمایت می کند.

براساس پیش بینی های صورت گرفته، ارزش بازار جهانی هوش مصنوعی در بخش انرژی از سال ۲۰۲۳ تا سال ۲۰۳۳ با نرخ رشد سالیانه ۳۰٪ درصد افزایش می یابد و از ۳/۷ میلیارد دلار به ۵۱/۴ میلیارد دلار می رسد. این بازار شامل دویخش اصلی رده حل ها و خدمات است که هر دو با سرعت قابل توجهی در این دوره زمانی رشد خواهند کرد و سهم قابل توجهی از بازار را به خود اختصاص می دهند. طبق برآورد صورت گرفته، تا پایان سال ۲۰۲۴ بیش از ۷۰ درصد از شرکت های انرژی از راه حل های مبتنی بر هوش مصنوعی در بخشی از عملیات خود استفاده خواهند کرد؛ امری که حاکی از پتانسیل بالای این فناوری در بهبود بهره وری و تصمیم گیری در این صنعت است.

پیش بینی دقیق تقاضای برق برای حفظ تعادل شبکه و جلوگیری از خاموشی اهمیت ویژه ای دارد. هوش مصنوعی با استفاده از الگوریتم های پیشرفته می تواند حجم عظیمی از داده ها، از جمله الگوهای آب و هوایی،

صنعت برق به عنوان یکی از ستون های اصلی جامعه مدرن در معرض تحوّلی شگرف متأثر از پیشرفت های فناوری قرار دارد. هوش مصنوعی با پتانسیل ایجاد انقلابی در نحوه تولید، توزیع و مصرف برق در صدر فهرست عوامل این تحول جای گرفته و ضرورت ادغام آن در این بخش با توجه به افزایش تقاضای انرژی و ضرورت کاهش انتشار کربن بیش از پیش مشهود است.

هوش مصنوعی فرصت های بی نظیری برای ارتقای کارایی، افزایش قابلیت اطمینان و پایداری در صنعت برق ارائه می دهد و مهم ترین چالش های موجود، از نگهداری تجهیزات و پیش بینی تقاضا گرفته تا بهینه سازی توزیع و ادغام منابع تجدیدپذیر را برطرف می کند. شبکه پیچیده و وسیع برق برای اطلاق با تقاضاهای گوناگون و ادغام فناوری های جدید تحت فشار مستمر است و روش های سنتی مدیریت شبکه نمی توانند پاسخگوی تقاضای فزاینده باشند. هوش مصنوعی به مثابه نیرویی تحول آفرین ابزارها و تکنیک هایی را ارائه می دهد که می توانند همه ابعاد زنجیره تأمین برق را بهبود بخشند. این فناوری ابزارهای پشتیبانی از تصمیم گیری را فراهم و به اپراتورهای شبکه برق در اتخاذ تصمیمات آگاهانه کمک می کند. ابزارهای فناورانه مذکور می توانند سناریوهای مختلف و تأثیرات بالقوه آن ها را شبیه سازی کنند تا اپراتور بتواند بهترین اقدامات را برگزیند. علاوه بر این، اتوماسیون فعالیت های روتین به اپراتورهای انسانی اجازه می دهد که بر فعالیت های پیچیده تر و استراتژیک تر در این صنعت متمرکز کنند.

شاه بیت
<div><div><span></span><span>تو نه مثل آفتابی که حضور و غیبت افتد</span></div><div><span></span><span>دگران روند و آیند تو هم چنان که هستی</span></div><div><span></span><span>سعدی</span></div></div>

**حکمت نهج البلاغه**

امام (علیه السلام) فرمود: هیچ کس چیزی را در دل پنهان نمی کند مگر این که در سخنان بی اندیشه ای که از او صادر می شود و در صفحه صورتش، آشکار می گردد.

**نکته**

### مقابله سنگاپور با دیپ فیک در آستانه انتخابات

**گروه فرهنگی**

در عصر دیجیتال که اطلاعات نادرست به سرعت گسترش می یابند، مقامات نظارتی گام مهمی برای مقابله با این چالش برداشته اند. طبق اعلام اخیر، ارائه دهندگان خدمات شبکه های اجتماعی ملزم خواهند شد تا اقدامات جدی برای پیشگیری و مبارزه با استفاده از محتوای دستکاری شده دیجیتال در پلتفرم های خود اتخاذ کنند. یک نهاد نظارتی دولتی سنگاپور، اعلام کرده که جزئیات این طرح طی ماه های آینده از طریق گفت وگو میان نهادهای نظارتی و مدیران شبکه های اجتماعی تدوین خواهد شد. این رویکرد مشارکتی نشان می دهد که قانون گذاران به دنبال راه حل هایی هستند که هم موثر باشند و هم قابلیت اجرایی داشته باشند. یکی از سخنگویان این نهاد تأکید کرد: 'دامنه نگرانی های ما فراتر از دوره های انتخاباتی است. دیپ فیک ها و سایر اشکال محتوای دستکاری شده می توانند در هر زمانی تهدیدی جدی برای کاربران آنلاین باشند.' این اظهارات نشان می دهد که مقامات به دنبال رویکردی جامع و همه جانبه برای حفاظت از فضای مجازی هستند. در این راستا، مسئولیت تولیدکنندگان و توزیع کنندگان محتوای مبتنی بر هوش مصنوعی نیز مورد تأکید قرار گرفته است. آنها موظف شده اند تا در راستای ایجاد یک 'فضای اطلاعاتی امن' تلاش کنند، چه در دوران انتخابات و چه در سایر اوقات. این اقدامات در حالی صورت می گیرد که نگرانی های جهانی درباره تأثیر محتوای دستکاری شده بر افکار عمومی و فرآیندهای دموکراتیک رو به افزایش است. پیشرفت های سریع در فناوری هوش مصنوعی، تولید و انتشار محتوای گمراه کننده را بیش از پیش تسهیل کرده است. کارشناسان معتقدند این قوانین جدید می تواند تأثیر قابل توجهی بر نحوه عملکرد شبکه های اجتماعی داشته باشد. پلتفرم هایی مانند فیسبوک، توئیتر و اینستاگرام احتمالاً مجبور خواهند شد سیستم های پیشرفته تری برای تشخیص و مدیریت محتوای دستکاری شده ایجاد کنند. در عین حال، این طرح با چالش هایی نیز روبرو است. یافتن تعادل میان مبارزه با اطلاعات نادرست و حفظ آزادی بیان، یکی از مهم ترین موضوعاتی است که باید در تدوین جزئیات این قوانین مورد توجه قرار گیرد. در حالی که جزئیات دقیق این طرح هنوز مشخص نشده، اما این گام نشان دهنده عزم جدی قانون گذاران برای مقابله با چالش های عصر دیجیتال است. ناظران معتقدند نتیجه این اقدامات می تواند الگویی برای سایر کشورها در مواجهه با این چالش جهانی باشد. با نزدیک شدن به زمان اجرای این قوانین، توجه ها به سمت واکنش های شرکت های بزرگ فناوری و تأثیر احتمالی این مقررات بر تجربه کاربران جلب خواهد شد.

پنل های خورشیدی با حداکثر بازدهی عمل کنند و این امر برای تأمین بایداد تقاضای انرژی در زمینه های بسیار مهم است. در زمینه ذخیره سازی انرژی، هوش مصنوعی خرجه های شارژ و دشارژ باتری ها را بهینه می کند. این بهینه سازی، وابستگی به سوخت های فسیلی را کاهش داده و پایداری شبکه را در دوره های کمبود تولید انرژی تجدیدپذیر افزایش می دهد.

هوش مصنوعی همچنین، با بهبود کارایی تولید انرژی و کاهش هزینه های عملیاتی به صرفه جویی در هزینه ها کمک و انرژی تجدیدپذیر را از نظر اقتصادی برای سرمایه گذاران جذاب تر می کند. بر اساس برآوردهای صورت گرفته، استفاده از این فناوری می تواند مصرف انرژی و انتشار کربن را تا ۱۹ درصد در سال ۲۰۵۰ کاهش دهد. ترکیب هوش مصنوعی با سیاست های انرژی و تولید برق کم کربن، مصرف انرژی را تا ۴۰ درصد و انتشار کربن را تا ۹۰ درصد در مقایسه با سناریوهای معمولی کاهش می دهد.

هوش مصنوعی در مدیریت شبکه های هوشمند برق نقش اساسی ایفا می کند. این شبکه ها با بهره گیری از فناوری های ارتباطی دیجیتال و الگوریتم های پیشرفته قادر به شناسایی و واکنش به تغییرات لحظه ای در مصرف انرژی هستند. الگوریتم های هوش مصنوعی با پیش بینی دقیق الگوهای مصرف به شرکت های تأمین انرژی کمک می کنند تا منابع را بهینه تخصیص داده و توزیع برق را در دوره های اوج مصرف بهبود بخشند. هوش مصنوعی با تسهیل پاسخگویی پویا به تقاضا و تحلیل داده های لحظه ای، انعطاف پذیری مدیریت منابع را افزایش می دهد. این فناوری می تواند تغییرات در الگوهای مصرف انرژی و دسترسی به منابع انرژی تجدیدپذیر را پیش بینی کرده و از این طریق تعادل را برپیکر مدیریت برق و ثبات شبکه کمک کند.

## مناقصه عمومی

**مرحله اول – نوبت اول**

دهیاری همت آباد آگاه از توابع بخش مرکزی رفسنجان تصمیم به واگذاری مرمت برج روستا از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط را دارد.
لذا از تمامی پیمانکاران محترم واجد شرایط دعوت می گردد،
حداکثر تا تاریخ ۱/۷/۱۴۰۳ تا پایان وقت اداری با دریافت اسناد مناقصه از دفتر دهیاری همت آباد آگاه رفسنجان اقدام نمائید.
حداکثر زمان عودت اسناد مناقصه به دهیاری و شرکت در مناقصه ساعت ۱۰ صبح ۲/۷/۱۴۰۳ می باشد.
بدیهی است دهیاری در رد یا قبول یک یا تمامی پیشنهادات مختار می باشد.

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۳/۶/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۶/۲۸
خ ش ۱۴۰۳/۶/۲۱

**دهیاری همت آباد آگاه**

**بخش مرکزی رفسنجان**

## مناقصه عمومی

**مرحله اول – نوبت اول**

دهیاری همت آباد آگاه از توابع بخش مرکزی رفسنجان تصمیم به واگذاری اجرای سنگ فرش سطح روستا از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط را دارد.
لذا از تمامی پیمانکاران محترم واجد شرایط دعوت می گردد
حداکثر تا تاریخ ۱/۷/۱۴۰۳ تا پایان وقت اداری با دریافت اسناد مناقصه از دفتر دهیاری همت آباد آگاه رفسنجان اقدام نمائید.
حداکثر زمان عودت اسناد مناقصه به دهیاری و شرکت در مناقصه ساعت ۱۰ صبح ۲/۷/۱۴۰۳ می باشد.
بدیهی است دهیاری در رد یا قبول یک یا تمامی پیشنهادات مختار می باشد.

تاریخ انتشار مرحله اول -نوبت اول ۱۴۰۳/۶/۲۱
تاریخ انتشار مرحله دوم -نوبت دوم ۱۴۰۳/۶/۲۸
خ ش ۱۴۰۳/۶/۲۱

**دهیاری همت آباد آگاه**

**بخش مرکزی رفسنجان**

آمار ارائه شده از سوی شرکت «IBM»، حدود ۵۵ درصد از شرکت های انرژی قصد دارند، تا پایان سال ۲۰۲۴ از هوش مصنوعی برای پیش بینی تقاضا و تعادل بار استفاده کنند. این اقدام به منظور آگاهی دقیق تر از نیازهای انرژی و توزیع کارآمدتر منابع انجام می شود و برای مدیریت پیچیدگی های عرضه و تقاضای انرژی ضروری است.

از سوی دیگر، سیستم های مدیریت انرژی مبتنی بر هوش مصنوعی مانند «AI Energy Management» نیز نقش مهمی در بهینه سازی مصرف انرژی دارند. این سیستم ها با یکپارچه سازی داده ها از منابع مختلف و استفاده از تحلیل های آینده نگارانه، فرصت های بهینه سازی بهره وری انرژی و کاهش هزینه ها را شناسایی می کنند. بر اساس گزارش شرکت تحقیقات بازار «Frost & Sullivan»، این سیستم ها می توانند تا ۳۰ درصد از مصرف انرژی را کاهش دهند.

استفاده از هوش مصنوعی در بهره وری منابع انرژی تجدیدپذیر به دلیل نوسانات و غیرقابل پیش بینی بودن این منابع، نقشی حیاتی دارد. این فناوری به تحلیل دقیق و پیش بینی نوسانات عرضه انرژی به اپراتورهای شبکه کمک می کند، تا انرژی تجدیدپذیر را بهینه تر و کارآمدتر به شبکه وارد نمایند. این فرآیند نه تنها بهره وری را افزایش می دهد، بلکه به افزایش اعتمادپذیری و ثبات سیستم های انرژی نیز کمک می کند.

یکی از کاربردهای مهم هوش مصنوعی در این زمینه پیش بینی وضعیت آب و هوا است. الگوریتم ها با تحلیل داده های هواشناسی می توانند پیش بینی های دقیقی از شرایط آب و هوایی ارائه دهند که برای برنامه ریزی تولید انرژی خورشیدی و بادی بسیار حائز اهمیت است. این پیش بینی ها به اپراتورها اجازه می دهند تا تولید انرژی را بهینه کرده و از وابستگی به منابع پشتیبان بکاهد.

## آگهی مناقصه عمومی نوبت اول

دهیاری سعادت آباد از توابع بخش مرکزی شهرستان رفسنجان تصمیم به واگذاری اجرای زیرسازی و آسفالت معابر خود به مترائز تقریبی ۱۱۰۰ متر مربع از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط را دارد.
لذا از تمامی پیمانکاران محترم واجد شرایط دعوت می گردد
حداکثر تا تاریخ ۱/۷/۱۴۰۳ تا پایان وقت اداری با دریافت اسناد مناقصه از امور مالی دهیاری واقع در همت آباد علیا رفسنجان اقدام نمایند.
حداکثر زمان عودت اسناد مناقصه به دهیاری و شرکت در مناقصه ۲/۷/۱۴۰۳ ساعت ۱۰ صبح می باشد.
بدیهی است دهیاری در رد یا قبول یک یا تمامی پیشنهادات مختار می باشد.

چاپ مرحله اول - نوبت اول ۱۴۰۳/۶/۲۱
چاپ مرحله اول - نوبت دوم ۱۴۰۳/۶/۲۸
خ ش ۱۴۰۳/۶/۲۱

**دهیاری سعادت آباد بخش مرکزی رفسنجان**

### آگهی تجدید مزایده عمومی شماره ۱۴۰۳/۴۳

**مرحله دوم – نوبت اول**

موضوع مزایده: فروش یک قطعه زمین (شماره ۸) واقع در بلوار امام رضا (ع)، ابتدای بلوار الهیه (قطعات تفکیکی پشت مصلی) مطابق شرح مندرج در اسناد و مدارک و شرایط مزایده از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت و تحویل اسناد مزایده تا بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) انجام خواهد شد.

متقاضیان شرکت در مزایده در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی لازم را به عمل آورند.

مهلت دریافت اسناد حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۷/۴، مهلت قبول پیشنهادات حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۷/۱۴ و بازگشایی پاکتها در مورخ ۱۴۰۳/۷/۱۶ خواهد بود.

تضمین شرکت در مزایده معادل ۵ درصد از مبلغ پایه کارشناسی اعلامی به صورت ضمانتنامه بانکی با اعتبار حداقل سه ماهه یا سپرده نقدی در وجه شهرداری کاشان نزد بانک ملت مرکزی

– هرگاه برندگان اول تا سوم مزایده، حاضر به انجام معامله در مهلت مقرر نشوند، سپرده شرکت در مزایده ایشان به نفع شهرداری به ترتیب ضبط خواهد گردید.

– شهرداری در رد یا قبول هریک از پیشنهادها مختار است.

– سایر اطلاعات و جزئیات مورد معامله در اسناد مزایده درج شده است.

تلفن: ۰۸-۵۵۴۴۰۰۵۵ (۰۳۱)

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۳/۶/۲۱

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۷/۱

خ ش ۱۴۰۳/۶/۲۱

**شهردار کاشان – کیومرث محمدپور**