

اینفوگرافیک

جزئیات خرید ارز زیارتی اربعین

بانک مرکزی دستورالعمل فروش ارز زیارتی اربعین ۱۴۰۵ را ابلاغ کرد.

به گزارش همشهری، بر این اساس، تمامی زائران واجد شرایط بالای ۵ سال می‌توانند از ۲۰ تیر تا ۱۲ مرداد با مراجعه به بانک‌ها، مؤسسات اعتباری و صرافی‌های دارای مجوز تا سقف ۲۰۰ هزار دلار دینار عراق دریافت کنند. فروش ارز تنها به‌صورت اسکناس دینار عراق و با ارائه کارت ملی و گذرنامه معتبر یا برگه تردد اربعین انجام می‌شود.

همچنین بانک مرکزی تأکید کرده است که دریافت ارز اربعین هیچ‌گونه تأثیری بر سهمیه ارز مسافرتی یا سایر سرفصل‌های ارزی متقاضیان نخواهد داشت و این سهمیه به‌صورت مستقل در اختیار زائران قرار می‌گیرد.

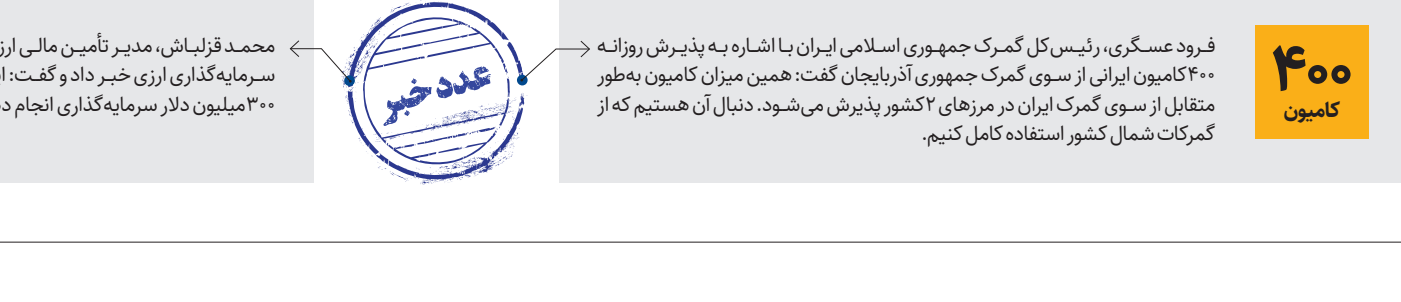
۲۰ تیر ۱۴۰۵	آغاز فروش ارز اربعین
۱۲ مرداد ۱۴۰۵	پایان فروش ارز اربعین
۲۰۰ هزار دینار عراق	سهمیه هر زائر
۵ سال	حداقل سن دریافت ارز

متولدین ۱۳ مرداد ۱۴۰۰ و قبل از آن مشمول دریافت ارز

ساعت ۱۵:۰۰ روز ۱۲ مرداد	پایان ثبت عملیات فروش
نحوه دریافت	مراجعه به شعب ارزی بانک‌ها و صرافی‌های معتبر
مدارک مورد نیاز	کارت ملی، گذرنامه معتبر یا برگه تردد اربعین

۴۰۰ کامیون

فرود عسگری، رئیس کل گمرک جمهوری اسلامی ایران با اشاره به پذیرش روزانه ۴۰۰ کامیون ایرانی از سوی گمرک جمهوری آذربایجان گفت: همین میزان کامیون به‌طور متقابل از سوی گمرک ایران در مرزهای ۲کشور پذیرش می‌شود. دنبال آن هستیم که از گمرکات شمال کشور استفاده کامل کنیم.



محمد قزلباش، مدیر تأمین مالی ارزی مرکز مبادله از صدور مجوز برای ۵صندوق سرمایه‌گذاری ارزی خبر داد و گفت: این صندوق‌ها می‌توانند تا پایان سال تا سقف ۳۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری انجام دهند. اشخاص حقیقی می‌توانند تا سقف ۱۰ هزار دلار در این صندوق‌ها سرمایه‌گذاری کنند.

کلید رفع خاموشی دست کیست؟

کارشناسان در برنامه دست‌به‌نقد تلویزیون همشهری چالش‌ها و فرصت‌های صنعت برق را کالبدشکافی کردند

مغفول مانده نیروگاه‌های گازی کشور اشاره کرد و گفت: «بیش از ۱۷هزار مگاوات نیروگاه گازی قابلیت تبدیل به سیکل ترکیبی را دارند؛ اقدامی که می‌تواند بدون مصرف سوخت اضافی، حدود ۸هزار مگاوات ظرفیت جدید تولید برق ایجاد کند.»
فقیه‌زاده با اشاره به آمارهای منتشرشده از سوی شرکت توانیر گفت: «شکاف بزرگ میان هزینه و در آمد موجب شده صنعت برق عملاً کسری مزمن منابع مالی روبه‌رو باشد؛ وضعیتی که نه تنها امکان توسعه ظرفیت‌های جدید را محدود بلکه نگهداری و نوسازی زیرساخت‌های موجود را نیز با مشکل مواجه کرده است.» او تأکید کرد که سرمایه‌گذار زمانی وارد پروژه‌های نیرو و گاهی می‌شود که بتواند نسبت مغفولی میان هزینه و در آمد خود برقرار کند؛ در حالی که ساختار فعلی قیمت‌گذاری برق چنین امکانی را فراهم نمی‌کند.

محمدهادی فقیه‌زاده، رئیس سندیکای برق ایران معتقد است بخش مهمی از افت راندمان نیروگاه‌ها ناشی از توقف روند توسعه صنعت برق در دهه گذشته است. به گفته وی، اگر چه ایران در دهه‌های ۷۰ و ۸۰ تجربه موفقی در توسعه ظرفیت نیروگاهی داشت و حتی به صادرکننده برق در منطقه تبدیل شده بود، اما در دهه ۹۰ این روند با کاهش جدی سرمایه‌گذاری مواجه شد. وی افزود: «بسیاری از نیروگاه‌های بخاری و گازی کشور همچنان با راندمان‌هایی فعالیت می‌کنند که فاصله معناداری با استانداردهای جهانی دارد؛

در حالی که کشورهای توسعه‌یافته از هر واحد سوخت، برق بیشتری تولید می‌کنند

و هزینه‌های کمتری می‌پردازند.» فقیه‌زاده در این زمینه به ظرفیت در این زمینه به‌ظرفیت دولتی هستند و نه کاملاً خصوصی و همین وضعیت دوگانه موجب شده انگیزه کافی برای افزایش بهره‌وری در آنها شکل نگیرد. در بسیاری از کشورها شرکت‌های توزیع از منافع حاصل از کاهش تلفات و افزایش بهره‌وری برخوردار می‌شوند، اما در ایران چنین مشوق‌هایی به شکل مؤثر وجود ندارد.

ساختار توزیع برق رنگ می‌زند

اسدی همچنین می‌گوید که ساختار فعلی شرکت‌های توزیع برق با مشکلات نهادی مواجه است. این شرکت‌ها نه کاملاً دولتی هستند و نه کاملاً خصوصی و همین وضعیت دوگانه موجب شده انگیزه کافی برای افزایش بهره‌وری در آنها شکل نگیرد. در بسیاری از کشورها شرکت‌های توزیع از منافع حاصل از کاهش تلفات و افزایش بهره‌وری برخوردار می‌شوند، اما در ایران چنین مشوق‌هایی به شکل مؤثر وجود ندارد.

هشدار درباره پیامدهای زمستان پیش‌رو

سینا احدیان | روزنامه‌نگار | صنعت

برق ایران در حالی وارد یکی از حساس‌ترین مقاطع تاریخ خود شده که همزمان با تشدید ناترازی تولید و مصرف، فرسودگی بخشی از نیروگاه‌ها، افت سرمایه‌گذاری و محدودیت منابع مالی، زنگ خطر برای آینده امنیت انرژی کشور بیش از گذشته به صدا درآمده است. کارشناسان در برنامه «دست‌به‌نقد» تلویزیون همشهری معتقدند ریشه بحران امروز برق نه صرفاً در رشد مصرف، بلکه در اقتصاد بیمار این صنعت، توقف سرمایه‌گذاری‌های زیرساختی و شکاف عمیق میان هزینه تولید و قیمت فروش برق نهفته است. رضا کریمی، روزنامه‌نگار اقتصادی گفت: «بخش عمده برق ایران همچنان توسط

نیروگاه‌های سیکل ترکیبی و گازی تولید می‌شود.» این روزنامه‌نگار اقتصادی با اشاره به راندمان پایین نیروگاه‌های ایران تصریح کرد: «کشورهای پیشرفته از همان میزان سوخت، تقریباً دو برابر ما برق تولید می‌کنند؛ زیرا روی فناوری و بهره‌وری سرمایه‌گذاری زیادی کرده‌اند.»

کمیود سرمایه‌گذاری

علیرضا اسدی، پژوهشگر پژوهشگاه نیرو گفت: «توسعه صنعت برق در همه کشورهای جهان نیازمند منابع عظیم مالی است و این منابع معمولاً از ۳ مسیر تأمین شده‌اند؛ استقراض، بازارهای مالی پیشرفته و درآمدهای حاصل از منابع طبیعی هر ۳ مسیر در اقتصاد ایران با محدودیت‌های جدی مواجه شده‌اند. انتظار اینکه مصرف‌کنندگان برق به‌تنهایی هزینه سرمایه‌گذاری را تأمین کنند، واقع‌بینانه نیست و اقتصاد ایران هنوز به سطحی از درآمد سرانه نرسیده که چنین فشاری را تحمل کند.»

اینفوگرافیک

رقابت یک سوئدی با پلنفرم‌های آمریکایی

پلتفرم W یک شبیکه اجتماعی اروپایی برای انسان‌های تأییدشده است که به‌زودی در سرتاسر جهان عرضه خواهد شد.

ایده اصلی	کاهش بات‌ها و حساب‌های جعلی با تأیید هویت انسانی، همراه با میزبانی و قوانین اروپایی
۱۷ ژوئن ۲۰۲۶	رومنمای بنای عمومی در بروکسل
۵۵۰۰۰ کاربر	تا ۲۰۲۶ ژوئن (دیروز)
۵۰ نفر	تعداد کارمندان رسمی ثبت‌شده

چه‌کسی پشت آن است؟
W Social AB یک شرکت خصوصی و انتفاعی ثبت‌شده در استکهلم است. تیم معرفی‌شده شامل مدیرعامل، رئیس هیأت‌مدیره، مدیر تجاری، مدیر عملیات، مدیر فناوری و مدیر خلاقیت است.

چهره‌های کلیدی:			
	یوهان سوندستراند	اینگمار رانتزبرگ	آنالیتزر
	مدیر ارشد تجاری	رئیس	مدیرعامل

چگونه کار می‌کند؟
تأیید انسان بودن: برای پست، لایک، کامنت و پیام‌رسانی باید هویت انسانی و سن بالای ۱۸ سال تأیید شود.
پروتکل باز: بر روی استاندارد باز و غیرمتمرکز ساخته شده؛ محتوا می‌تواند میان اپ‌های سازگار جابه‌جا شود.
میزبانی اروپایی: طبق ادعای رسمی، داده‌ها در اتحادیه اروپا پردازش و روی زیرساخت اروپایی میزبانی می‌شوند.
کنکته حساس: پست‌های عمومی به‌دلیل ماهیت پروتکل باز ممکن است در سرویس‌های دیگر کپی شوند.

ژانویه ۲۰۲۶	۱۷ ژوئن ۲۰۲۶	ژوئن ۲۰۲۶
معرفی در داووس	معرفی بنای عمومی در بروکسل	به بعد
		ادامه عرضه اروپایی

کشف اسرار شما، فقط با یک عکس

در دنیای دیجیتال امروزی هکرها فقط با داشتن یک عکس از شما می‌توانند اطلاعات‌تان را به‌دست آورند

گزارش

سازان شادمان منفرد | روزنامه‌نگار | اما

همیشه فکر می‌کنیم که یک عکس فقط یک خاطره است؛ تصویری ساده از یک سفر، یک بلیت، یک دست، یک میز کار یا حتی یک تماس

تصویری ساده اما در جهان دیجیتال امروز همین تصویرهای ظاهری خطر می‌توانند به معدن طلا برای هکرها در نقاط مختلف جهان تبدیل شوند. از بازسازی اثر انگشت و کپی کردن کلید خانه گرفته تا فهمیدن محل تصویری ساد

باز کردن سیستم تشخیص عنبیه با عکس چشم

یک شرکت رایانه‌ای نشان داد که اسکنر عنبیه گوشی سامسونگ گلکسی اس ۸ را می‌توان با ترکیبی از عکس چشم و یک لنز تماسی فریب داد، یعنی حتی چشم که خیلی‌ها آن را امن‌تر از اسپورد می‌دانند، اگر سیستم تشخیص زنده بودن ضعیف باشد، می‌تواند از روی تصویر مورد استفاده قرار بگیرد.

ساخت کلید از روی عکس کلید

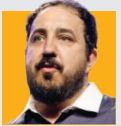
پژوهشگران دانشگاه سنن دیه‌گو نرم‌افزاری ساختند که می‌توانست از روی عکس یک کلید، شکل دندانه‌ها را تحلیل و کلید را بازسازی کند. این روش حتی با عکس گرفته‌شده با لنز تلفوتو از فاصله زیاد هم نمایش داده شده بود.

نورفتن محل زندگی از متادیتای عکس

عکس‌ها ممکن است داخل فایل خود اطلاعات EXIF داشته باشند مثل زمان، مدل گوشی و گاهی مختصات GPS. اگر پلتفرم مقصد این اطلاعات را حذف نکند، یک عکس ساده از خانه، مدرسه، محل کار یا سفر می‌تواند موقعیت دقیق یا الگوی رفت‌وآمد فرد را لو بدهد.

حدس زدن مکان عکس حتی بدون GPS

با پیشرفت مدل‌های بینایی و هوش مصنوعی، حتی اگر GPS عکس حذف شده باشد، نشانه‌هایی مثل تابلوها، معماری، پوشش گیاهی، جاده، کوه، آسمان‌نما یا سبک شهر می‌تواند برای حدس زدن مکان استفاده شود. «مؤسسه حریم خصوصی» در سال ۲۰۲۶ درباره ریسک‌های حریم خصوصی ژئولوکیشن با AI از روی تصویر هشدار داده است.



کامپیوترهای کوانتومی تجاری ۵سال دیگر می‌رسند

پیتر دیسانتیس، مدیر ارشد هوش مصنوعی آمازون، شاهد عرضه نخستین کامپیوترهای کوانتومی کوچک مقیاس تجاری خواهیم بود. از آن نقطه به بعد، سیستم‌ها سال به‌سال بزرگ‌تر و قدرتمندتر می‌شوند و مسائل پیچیده‌تری را حل می‌کنند که با کامپیوترهای کلاسیک حل نمی‌شوند.

یادداشت

کارخانه‌ای که ثروت تولید می‌کند

تصور کنید در سال ۲۰۰۰ کسی به شما می‌گفت روزی شرکت‌هایی به‌وجود می‌آیند که نه کارخانه‌های عظیم دارند، نه هزاران شعبه فیزیکی اما ارزش آنها از بسیاری از غول‌های صنعتی جهان بیشتر خواهد شد.

شاید باورش سخت بود اما امروز این اتفاق رخ داده است. اکنون هوش مصنوعی در حال رقم زدن تحولی مشابه است؛ تحولی که می‌تواند شکل ثروت‌آفرینی را در جهان دگرگون کند.

هوش مصنوعی فقط یک فناوری جدید نیست؛ بلکه یک «کارخانه تولید ثروت» است کارخانه‌ای که ماده اولیه آن داده است و محصول نهایی‌اش افزایش بهره‌وری، کاهش هزینه‌ها و خلق فرصت‌های اقتصادی جدید. نقش هوش مصنوعی در ثروت‌آفرینی فقط به شرکت‌های بزرگ محدود نمی‌شود. تصور کنید یک کشاورز با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و الگوریتم‌های هوشمند، دقیقاً بداند کدام مزرعه به آب بیشتری نیاز دارد یا یک پزشک با کمک هوش مصنوعی بیماری را در مراحل اولیه تشخیص دهد. در همه این مثال‌ها، هوش مصنوعی مستقیماً به افزایش درآمد یا کاهش هزینه‌ها منجر می‌شود و این همان تعریف ثروت‌آفرینی است.

در ایران نیز فرصت‌های بزرگی وجود دارد. از صنایع نفت و گاز گرفته تا کشاورزی، حمل‌ونقل، بانکداری، سلامت و آموزش، همه می‌توانند از مزایای هوش مصنوعی بهره‌مند شوند. تصور کنید اگر تنها ۱۰ درصد از هزینه‌های ناشی از خطاهای انسانی، توقف خطوط تولید یا مصرف غیرضروری انرژی کاهش یابد، چه میزان سرمایه در اقتصاد کشور آزاد خواهد شد. اما نکته مهم اینجاست که ثروت آینده صرفاً متعلق به کسانی نیست که از هوش مصنوعی استفاده می‌کنند؛ بلکه متعلق به کسانی است که بتوانند با کمک آن مسئله‌های واقعی را حل کنند.

جهان وارد عصر جدیدی شده است؛ عصری که در آن داده، ارزشمندتر از بسیاری از منابع سنتنی و دانش، مهم‌تر از بسیاری از دارایی‌های فیزیکی است. در چنین شرایطی، هوش مصنوعی دیگر یک انتخاب لوکس یا فناوری تجملی نیست؛ بلکه ابزاری استراتژیک برای رشد اقتصادی، افزایش بهره‌وری و خلق ثروت ملی است. کشورها و سازمان‌هایی که امروز در این مسیر سرمایه‌گذاری می‌کنند، فرادربارن اقتصاد جهانی خواهند بود.

سؤال این نیست که آیا هوش مصنوعی آینده را تغییر می‌دهد یا نه؛ سؤال این است که ما چه سهمی از این آینده خواهیم داشت.

۵ صندوق



محمد قزلباش، مدیر تأمین مالی ارزی مرکز مبادله از صدور مجوز برای ۵صندوق سرمایه‌گذاری ارزی خبر داد و گفت: این صندوق‌ها می‌توانند تا پایان سال تا سقف ۳۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری انجام دهند. اشخاص حقیقی می‌توانند تا سقف ۱۰ هزار دلار در این صندوق‌ها سرمایه‌گذاری کنند.