



حدیث روز

پیامبر اکرم (ص) :

إِذَا كَانَ فِي آخِرِ الزَّمَانِ؛ لَإِبْدَ لَلنَّاسِ فِيهَا مِنَ الدَّرَاجِمِ وَالذَّنَانِيرِ يُقِيمُ الرُّجُلُ بَهَا دِينَهُ وَدُنْيَاهُ.

چون آخر الزّمان فرا رسد، مردم را چاره‌ای جز داشتن درهم‌ها و دینارها نیست تا هر فرد دین و دنیای خود را با آن برپای دارد.

تکلیف قانونی نظام سلامت برای در آمدزایی ۸

میلیارد و ۷۰۰ میلیون یورویی



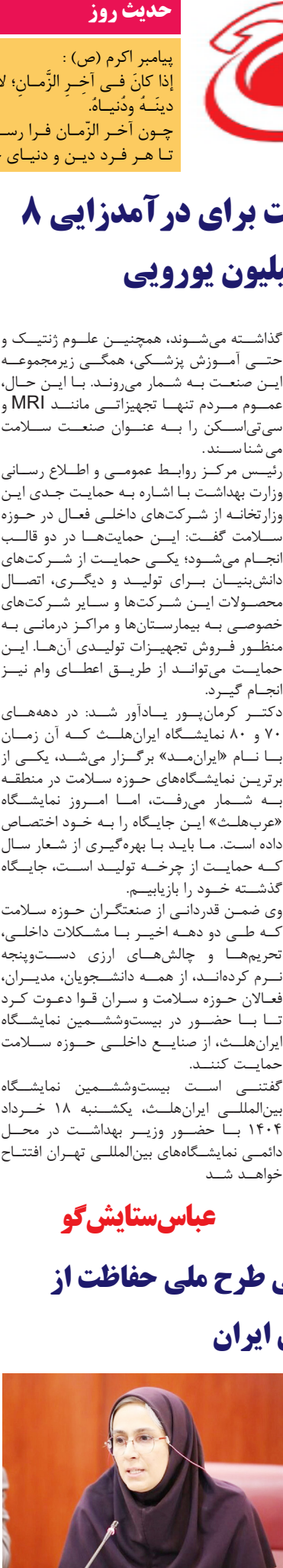
دکتر کرمانپور، رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت بهداشت در برنامه «کشیک سلامت» شبکه سلامت که به بیست‌وششمین نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی، آزمایشگاهی و دارویی ۱۴۰۴ (ایران‌هلت) اختصاص داشت، از تکلیف قانونی نظام سلامت برای تأمین ۸ میلیارد و ۷۰۰ میلیون یورو درآمد برای کشور خبر داد.

دکتر حسین کرمان‌پور اظهار کرد: مطابق قانون برنامه هفتم توسعه، نظام سلامت موظف است از محل صادرات دارو یک میلیارد یورو، صادرات تجهیزات پزشکی یک میلیارد یورو، جذب توریسم سلامت ۶ میلیارد یورو و جذب دانشجوی خارجی در رشته‌های علوم پزشکی ۷۰۰ میلیون یورو برای کشور درآمدزایی کند.

دکتر کرمان‌پور بر اهمیت توجه به صنعت دارو، تجهیزات پزشکی و سایر صنایع وابسته به حوزه سلامت تأکید کرد و افزود: نگاه صرفاً صادرات‌محور یا صرفاً واردات‌محور در این حوزه کارساز نیست. صنایع سلامت، همچون دیگر صنایع، از مسیر تبادل و تعامل رشد می‌کنند، ما باید با کشورهای دیگر در زمینه دانش و صنعت همکاری داشته باشیم تا صنعت سلامت کشور توسعه یابد. وی در ادامه تصریح کرد: صنایع سلامت در جهان امروز بسیار فراتر از دارو و تجهیزات پزشکی است. از عینک‌های طبی گرفته تا تجهیزات پیشرفته‌ای که در بدن انسان کار

مدیر پروژهٔ ملی حفاظت از تالاب‌های ایران گفت: ایجاد معیشت پایدار و توسعهٔ معیشت‌های سازگار با کم‌آبی، هدف اصلی طرح حفاظت از تالاب‌های ایران است. نشست خبری معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست به‌مناسبت هفته محیط زیست برگزار شد. در این نشست، مه‌ری اثنی‌عشری، مدیر پروژه ملی حفاظت از تالاب‌های ایران، اظهار کرد: طرح حفاظت از تالاب‌های ایران که بیش از ۱۰ سال سابقه در سازمان حفاظت محیط زیست دارد، با همکاری UNDP در حال اجراست. این طرح دارای چند فاز مختلف است و طی حدود یک دهه گذشته، با مشارکت دولت ژاپن بر موضوع استقرار کشاورزی پایدار و معیشت‌های سازگار با کم‌آبی متمرکز بوده‌ایم.

وی افزود: با گذشت ۱۰ سال از همکاری با ژاپن، در ابتدای سال ۲۰۲۵ و در قالب یک پروژهٔ چهارساله، مبلغ ۶۹۰ میلیون ین ژاپن در اختیار دولت ایران قرار گرفت؛ بخشی در اختیار



از این مبلغ به سازمان قانو و حدود ۲.۲ میلیون دلار نیز به سازمان حفاظت محیط زیست اختصاص یافته است تا در تالاب‌های شادگان، بختگان، انزلی و دریاچه ارومیه هزینه شود.

مدیر پروژه ملی حفاظت از تالاب‌های ایران ادامه داد: این منابع مالی، همراه با اعتبارات دولتی و بودجهٔ محدود UNDP، در پروژه هزینه خواهد شد و تمرکز اصلی آن، ترویج تکنیک‌های کشاورزی پایدار به‌عنوان بخش اصلی مصرف‌کنندهٔ آب و نیز استقرار معیشت‌های سازگار با کم‌آبی است.

در عملیاتی بی‌سروصدا و هماهنگ در چهار استان کشور، پلیس موفق شد پیش از آن‌که انفجاری رخ دهد یا جان بی‌گانه‌ی گرفته شود، نقشه یک گروه‌ک تروریستی وابسته به داعش را در نطفه خنثی کند؛ اما آنچه در این عملیات مهم بود پیشگیری از فاجعه‌ای بود که هرگز رخ نداد. در روزگاری که تهدیدات امنیتی شکل‌هایی پیچیده‌تر به خود گرفتند و مرز روشنی میان جنگ سخت، عملیات روانی و خرابکاری تروریستی باقی نمانده است، حفظ امنیت ملی دیگر تنها به‌معنای برخورد میدانی با مجرمان نیست؛ بلکه نیازمند تحلیل‌های اطلاعاتی چندلایه، پیشگیری هدفمند و اقدامات پیش‌دستانه است، نمونه‌ای از این رویکرد را می‌توان در عملیات اخیر پلیس جمهوری اسلامی ایران علیه یک گروهک وابسته به داعش دید که تلاش داشت چند عملیات انتحاری را در چهار استان کشور طراحی و اجرا کند. برترین نمایشگاه‌های حوزه سلامت در منطقه به شمار می‌رفت، اما امروز نمایشگاه «عرب‌هلت» این جایگاه را به خود اختصاص داده است، ما باید با بهره‌گیری از شاعر سال که حمایت از چرخه تولید است، جایگاه گذشته خود را بازیابیم.

وی ضمن قدردانی از صنعتگران حوزه سلامت که طی دو دهه اخیر با مشکلات داخلی، تحریم‌ها و چالش‌های ارزی دست‌وپنجه نرم کرده‌اند، از همه دانشجویان، مدیران، فعالان حوزه سلامت و سران قوا دعوت کرد تا با حضور در بیست‌وششمین نمایشگاه ایران‌هلت، از صنایع داخلی حوزه سلامت حمایت کنند. گفتنی است بیست‌وششمین نمایشگاه بین‌المللی ایران‌هلت، یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۴۰۴ به حضور وزیر بهداشت در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران افتتاح خواهد شد

حمید بیگی، استاد دانشگاه صنعتی شریف و از اعضای تیم توسعه این پروژه، امروز، در نشستی تخصصی با فعالان حوزه هوش مصنوعی که در محل معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری برگزار شد، به تبیین ابعاد مختلف این طرح پرداخت و از آغاز فاز آزمایشی سکوی ملی هوش مصنوعی در تابستان سال آینده خبر داد.

وی تأکید کرد: این پلتفرم با هدف پاسخ‌گویی به نیازهای طیف گسترده‌ای از کاربران، از علاقه‌مندان تازه‌کار تا توسعه‌دهندگان حرفه‌ای حوزه هوش مصنوعی، طراحی شده است. این استاد دانشگاه صنعتی شریف همچنین توضیح داد: در طراحی ابزارهای توسعه‌ای این سکو، نیازهای متنوع کاربران در نظر گرفته شده تا حتی افرادی با آشنایی کلی از هوش مصنوعی اما بدون توانایی برنامه‌نویسی نیز بتوانند از خدمات آن بهره‌مند شوند.

فضای اختصاصی کاربران با الگوریتمی از گوگل‌رایو
بیگی در ادامه افزود: برای کاربران عمومی که آشنایی عمیقی با مفاهیم یادگیری ماشین یا فرآیندهای پردازشی ندارند، قابلیتی در این سکو تعبیه شده که امکان بارگذاری فایل‌ها را فراهم می‌کند. برای هر نوع فایل، مجموعه‌ای از عملیات از پیش تعریف‌شده، متناسب با نیاز کاربران، در دسترس قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به سهولت استفاده از این قابلیت گفت: هدف از ایجاد چنین امکانی، ساده‌سازی و تسهیل فرآیندهای یادگیری ماشین و تحلیل داده‌ها است. بیگی افزود: این سکو به کاربران اجازه می‌دهد تا به راحتی فایل‌های خود را بارگذاری کنند و به سرعت نتایج را مشاهده کنند. بیگی گفت: این سکو به کاربران اجازه می‌دهد تا به راحتی فایل‌های خود را بارگذاری کنند و به سرعت نتایج را مشاهده کنند.

صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی و هنری راه روشن

مدیر روابط عمومی: سید علی ساداتی نژاد

طراح و صفحه آرایی : علی دشتی منفرد ، حمید رضا کلیایی

روابط عمومی: ۰۹۱۳۹۶۱۸۰۹۸

آدرس: کاشان-بلوار باهنر-کوی شهید متقی- پلاک ۵۴- مجتمع راه روشن

مدیر مسئول: دکتر سید محمد ساداتی نژاد

دبیرسیاسی: احسان جعفری فر

طراح و صفحه آرایی : علی دشتی منفرد ، حمید رضا کلیایی

روابط عمومی: ۰۹۱۳۹۶۱۸۰۹۸

آدرس: کاشان-بلوار باهنر-کوی شهید متقی- پلاک ۵۴- مجتمع راه روشن

مدیر مسئول: دکتر سید محمد ساداتی نژاد

دبیر اجتماعی: مجتبی خندان

دبیر فرهنگی : محمد مهدی سعیدی

امور چاپ: چاپخانه شاخه سبز



هماهنگی بین‌سازمانی و آمادگی میدانی ممکن می‌شود.

پلیس در این عملیات نشان داد که دیگر صرفاً نیروی واکنش به بحران نیست، بلکه به نهادهای بدل شده که در تأمین امنیت ملی نقش راهبردی ایفا می‌کند. روند این عملیات، با درنظر گرفتن تأخیر دوازده در انتشار رسمی خبر، گویای این نکته است که امنیت واقعی، غالباً در سکوت ساخته می‌شود؛ زمانی که مردم از خطر بی‌خبرند، اما نیروهای امنیتی در پشت‌صحنه، آن خطر

انفجاری از جمله جلیقه و کوله‌پشتی‌های انتحاری کشف شد.

در نگاه نخست، شاید بتوان این عملیات را صرفاً یک موفقیت اطلاعاتی و انتظامی دانست، اما دقت در جزئیات آن نشان می‌دهد که موضوع فراتر از مقابله با یک تهدید تروریستی است. در اینجا، مسئله نه‌فقط «دستگیری تروریست‌ها»، بلکه توان تشخیص و پیشگیری قبل از اجرای تهدید مطرح است؛ مسیری که تنها با ترکیب داده‌های اطلاعاتی، تحلیل رفتاری،



دسترسی عموم به خدمات هوش مصنوعی است؛ به‌گونه‌ای که کاربران بتوانند تنها با چند کلیک ساده، فرآیندهای مورد نظر را بدون نیاز به تنظیمات پیچیده اجرا کنند.

این استاد دانشگاه صنعتی شریف اظهار کرد: این بخش از سکو در قالب فضایی اختصاصی برای هر کاربر، با عنوان «فضای من»، طراحی شده است که تلاش دارد همانند گوگل‌درایو، بستری کاربرپسند، امن و در دسترس برای پردازش فایل‌ها فراهم کند.

شکل‌گیری بازار گاه و توسعه اکوسیستم مشارکتی
بیگی از ایجاد یک بازارگاه (Marketplace) برای این سکو خبر داد و گفت: در این بخش، مدل‌های متنوع، دیتاست‌ها و انواع خدمات هوش مصنوعی قابل عرضه خواهند بود. نکته مهم آن‌که ارائه این خدمات محدود به تیم توسعه‌دهنده اصلی نبوده و سایر شرکت‌ها و نیازمندی‌ها اشاره کرد.

سر‌دبیر: محمد ادریسی

دبیر اجتماعی: مجتبی خندان

دبیر فرهنگی : محمد مهدی سعیدی

امور چاپ: چاپخانه شاخه سبز

را بی‌صدا از میان برداشته‌اند. در شرایطی که منطقه غرب آسیا همچنان کانون فعالیت گروه‌های نیابتی است و برخی از آن‌ها تلاش می‌کنند با نفوذ به کشورهای امن‌تر، اهداف ابرکارانه خود را اجرا کنند، عملکرد پلیس ایران نشان می‌دهد که تهدیدات خارجی، صرفاً در مرزها متوقف نمی‌شوند و مهار آن‌ها نیازمند اشراف دائمی و شناخت عمیق از تحولات منطقه‌ای و بین‌المللی است.

از سوی دیگر، عملیات اخیر بار دیگر بر اهمیت هم‌افزایی نهادهای امنیتی و اطلاعاتی در کشور تأکید دارد. آنچه در خنثی‌سازی این عملیات مؤثر واقع شد، ترکیبی از اشراف اطلاعاتی، تجربه عملیاتی، هماهنگی نهادهی و تصمیم‌گیری به‌موقع بود؛ مؤلفه‌هایی که می‌توانند الگوی مقابله با سایر تهدیدات نوظهور، از تروریسم تا جرائم سازمان‌یافته سایبری باشند. امنیت در اغلب موارد، تا زمانی که برقرار است، در ذهن عموم ملموس نیست، اما کافی‌است لفظه‌ای به خطر بیفتد تا جامعه با تمام وجود، جای خالی آن را حس کند. اگرچه وظیفه رسانه‌ها نقد قدرت است، اما در بزنگاه‌های بحرانی، گویای این نکته است که امنیت واقعی، غالباً در سکوت ساخته می‌شود؛ زمانی که مردم از خطر بی‌خبرند، این تلاش‌ها، بخشی از عدالت رسانه‌ای و انصاف حرفه‌ای خواهد بود.

فضایی شبیه Google Drive در سکوی ملی هوش مصنوعی کلید خورد

خدمات قابل تطبیق برای کسب‌وکارها، با حفظ حریم خصوصی

بیگی با اشاره به اهداف کسب‌وکارمحور این سکو گفت: یکی از اولویت‌های ما، فراهم‌کردن امکان استفاده از مدل‌ها با قابلیت تنظیم دقیق بر اساس نیازهای متنوع سازمان‌ها و شرکت‌هاست.

وی با پرداختن به ملاحظات امنیتی افزود: در بخش چپ معماری پلتفرم، ساختاری برای تضمین امنیت و حفظ حریم خصوصی کاربران طراحی شده که تمامی الزامات قانونی و مقررات ملی در آن رعایت شده است. در سوی دیگر نیز، داشبوردهای مدیریتی و ابزارهای مانیتورینگ برای تحلیل و ارزیابی عملکرد کاربران پیش‌بینی شده است.

استفاده از نرم‌افزارهای متن‌باز و کاهش وابستگی

این استاد دانشگاه صنعتی شریف با تأکید بر استقلال فنی در انتخاب ابزارها گفت: در انتخاب نرم‌افزارها، ضمن پایبندی به الزامات ملی، از راهکارهای متن‌باز دارای مجوزهای معتبر استفاده شده تا از وابستگی به محصولات خاص جلوگیری شود. همچنین بررسی دقیق ارائه‌دهندگان بین‌المللی به تصمیم‌گیری‌های فنی ما کمک کرده است.

ایجاد زیرساخت تعامل‌پذیر برای بخش خصوصی

بیگی ادامه داد: در معماری این سکو، دو بخش مهم برای مشارکت بازیگران بخش خصوصی در نظر گرفته شده است. این بخش‌ها امکان اتصال نرم‌افزارهای شرکت‌ها به سکوی ملی را فراهم می‌کنند. در حوزه مدیریت مالی نیز سازوکاری طراحی شده است که امکان قیمت‌گذاری خدمات را متناسب با میزان استفاده هر کاربر فراهم می‌سازد

یادداشت



استفاده بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی، کاهش سطح آب‌های زیرزمینی، تغییر الگوی کشت کشاورزی و افزایش فشار بر منابع آبی به‌ویژه از سوی صنایع آب‌بر، مشکلات بسیاری را برای مردم این منطقه ایجاد کرده است.

اگرچه صنایع بزرگ به رشد اقتصادی این منطقه کمک کرده‌اند، اما نباید فراموش کرد که در یک منطقه کم‌آب، مسئولیت اجتماعی این صنایع در قبال حفاظت از منابع آبی بسیار مهم است. مدیریت بهینه منابع آب، تغییر در شیوه‌های مصرف آب و نظارت دقیق‌تر بر صنایع آب‌بر، از جمله اقدامات ضروری برای مقابله با بحران کم‌آبی در آران و بیدگل است. تنها با هم‌افزایی میان بخش‌های مختلف جامعه، می‌توان به پایداری منابع آبی این شهرستان دست یافت و آینده‌ای روشن برای آن رقم زد.

وحید اکرمیان

یادداشت

آران و بیدگل با قرارگیری در کویر مرکزی ایران، از اقلیمی خشک و نیمه‌خشک به‌خوردار است. میانگین بارش در این شهرستان تقریباً ۱۰۰ میلی‌متر در سال است که به شدت پایین‌تر از بسیاری از مناطق کشور است. منابع آبی شهرستان به آب‌های زیرزمینی وابسته‌است که از طریق چاه‌ها تأمین می‌شوند.

اما معضل اصلی اینجاست که این منابع زیرزمینی در سال‌های اخیر به شدت کاهش یافته و استفاده بی‌رویه از چاه‌ها و حفر چاه‌های جدید در سطح گسترده، نه تنها باعث افت شدید سطح آب‌های زیرزمینی شده بلکه موجب افزایش شوری و کاهش کیفیت منابع آبی هم شده است. این وضعیت به‌ویژه در بخش کشاورزی که شدیداً به منابع آبی وابسته است، مشکلات بزرگی را به وجود آورده و در آینده ای نه چندان دور زندگی مردم در شهرستان آران و بیدگل را نیز تحت شعاع قرار خواهد داد. برای مثال، بیش از ۸۰ درصد مصرف آب در آران و بیدگل در بخش کشاورزی به کار می‌رود. این بخش عمدتاً به کشت‌های آبی مانند گندم، جو و سبزیجات وابسته است که به شدت به منابع آبی نیاز دارند در کنار آن احداث صنایع آب بر در شهرستان کویری آران و بیدگل نیز خود تبدیل به معضلی بزرگ شده است.

استفاده بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی، یکی از اصلی‌ترین چالش‌های زیست‌محیطی در آران و بیدگل است که پیامدهای گسترده‌ای به همراه داشته است. با کاهش شدید بارندگی و وابستگی بیش‌ازحد به سفره‌های

بحران فرونشست زمین، علاوه بر تهدید جدی برای زیرساخت‌ها، پیامدهای اقتصادی و اجتماعی سنگینی نیز برای شهرستان آران و بیدگل به همراه خواهد داشت: کاهش ارزش زمین‌های کشاورزی؛ با تغییر ساختار خاک و کاهش کیفیت زمین‌های زراعی، کمبود آب و فرونشست بسیاری از کشاورزان مجبور به ترک زمین‌های خود می‌شوند که این موضوع معیشت آنان را تهدید می‌کند، افزایش هزینه‌های عمرانی و شهری؛ ترک‌خوردگی ساختمان‌ها، فروریختن دیوارها و نشست خیابان‌ها، هزینه‌های زیادی را بر دوش شهرداری و دولت می‌گذارد. خطر نابودی قنات‌های تاریخی؛ آران و بیدگل دارای قنات‌های تاریخی ارزشمندی است که با پدیده فرونشست، بسیاری از آن‌ها در معرض نابودی قرار گرفته‌اند.

برای جلوگیری از گسترش این بحران، چه کارهایی می‌توان انجام داد که به چند مورد در این یادداشت اشاره می‌کنیم:
۱-مدیریت صحیح منابع آبی و جلوگیری از برداشت غیرمجاز از سفره‌های زیرزمینی و برخورد قانونی باز دارندة با کسانی که به صورت غیر قانونی آب از سفره های زیر زمینی برداشت می کنند.
۲-محدودیت در توسعه صنایع آب‌بر مانند فولاد
۳-تسبب کنتورهای هوشمند روی چاه‌های آب باعث می شود در آینده این چندان دور مناطق مسکونی و شهری با مشکلات عدیده‌ای روبه‌رو شوند همان طور که بخش کشاورزی این شهرستان قبالا درگیر این مشکلات شده است.
بسیاری از چاه‌ها که خشک شده یا تأمین می‌گردند، اکنون گشک شده یا می‌زان آبدهی آن‌ها کاهش چشمگیری یافته است. این مسئله، باعث شده که سهمیه آب کشاورزان ۵۰ تا ۷۰ درصد کاهش یابد. یکی از پیامدهای جدی برداشت بیش‌ازحد از منابع آب زیرزمینی، فرونشست زمین است؛ پدیده‌ای که در اثر تخلیه بی‌رویه آب‌های زیرزمینی و از بین رفتن لایه‌های تراکم خاک رخ می‌دهد. این پدیده به‌طور خاص در مناطق کویری و خشک مانند آران و بیدگل، شدت بسیار بیشتری دارد. طبق گزارش‌های کارشناسی، برخی از مناطق شهرستان شاهد ترک‌های عمیق در زمین، کاهش ارتفاع تدریجی سطح خاک و آسیب به زیرساخت‌های شهری بوده‌اند. فرونشست زمین، برخلاف بلایای طبیعی مانند زلزله، پدیده‌ای تدریجی است، اما اثرات آن غیرقابل‌برگشت بوده و خسارات سنگینی به بار می‌آورد. این مشکل می‌تواند باعث ترک‌خوردگی و فروریختن ساختمان‌ها، آسیب به جاده‌ها، تخریب قنات‌های باستانی و کاهش بهره‌روی زمین‌های کشاورزی شود.

و کاهش بهره‌روی زمین‌های کشاورزی شود.

و کاهش بهره‌روی زمین‌های کشاورزی شود.