

باشگاه بیلدبرگ چرا به هوش مصنوعی نیاز دارد؟



والری ایلین (VALERY ILYIN)

ا. م. شیرى

۱۸ تا ۲۱ مه، لیسبون میزبان شصت و نهمین جلسه باشگاه بیلدبرگ بود. از سیاستمداران، کارشناسان، نمایندگان دانشگاه‌ها، صنعت، امور مالی، اتحادیه‌های کارگری و رسانه‌ها دعوت به عمل می‌آید. حدود ۱۳۰ شرکت‌کننده از ۲۳ کشور شرکت خود را تأیید کرده‌اند (لیست کامل [در اینجا](#)).



موضوعات اصلی بحث در سال ۲۰۲۳: **هوش مصنوعی، نظام بانکی، چین، انتقال انرژی، اروپا، رهبری ایالات متحده، تهدیدات فراملی، روسیه، ناتو، اوکراین، مسائل مالیاتی.** علیرغم دعوت کوله‌با، وزیر امور خارجه رژیم کی‌یف، موضوع اوکراین در ردیف موضوعات اصلی قرار نگرفته است.

بیلدربرگ ۲۰۲۳، هوش مصنوعی (AI) را در رأس دستورکار خود قرار می‌دهد: «**هوش مصنوعی کانون مذاکرات بین کسب و کار و نخبگان سیاسی در لیبسون خواهد بود**».

چرا هوش مصنوعی؟ مشکل است که این یک راز باشد.

پنتاگون در آستانه نشست اعضای باشگاه بیلدربرگ رسماً اعلام کرد: **هوش مصنوعی قدرتمندترین فناوری برای جنگ است**. در آنجا سخنان رئیس کمیته رؤسای ستاد نیروهای مسلح ایالات متحده، مارک میلی نیز ذکر شده است: «در فهرست فناوری‌هایی که به سرعت به ما می‌رسد، هوش مصنوعی شاید در میان تمام فناوری‌های به سرعت در حال توسعه در جنگ، قوی‌ترین باشد... توانایی تصمیم‌گیری سریعتر و دقیق‌تر یک مزیت قابل توجه در جنگ است. هوش مصنوعی و محاسبات کوانتومی این امکان را به کشوری می‌دهد که در کاربردهای نظامی خود برتر است».

راه‌اندازی جنگ در این اینجا بمعنی انجام اقدامات رزمی هم در میدان جنگ و هم در فضای اطلاعاتی، از جمله علیه شهروندان خود که با «هنجار جدید» سازگار نمی‌شوند، درک می‌شود. در ایالات متحده، یک آژانس فدرال جدید («وزارت حقیقت») برای ثبت «کدهای رفتاری» در ساختار عامل‌های رسانه‌های اجتماعی به سرعت در حال تشکیل است.

در چین، در حال حاضر، یک ساختار ناظر بر استفاده از هوش مصنوعی در جنگ‌های اطلاعاتی وجود دارد. روز گذشته، مأموران آن نخستین بازداشت فردی را که با کمک یک چت‌بات ممنوعه در کشور از هوش مصنوعی برای تولید و انتشار شایعات استفاده می‌کرد، اعلام کردند. مردی که در ۵ ماه مه در شهر دونگوان، در استان گوانگدونگ جنوبی دستگیر شد، از طریق **چت‌جی‌پی‌تی**، راجع به خروج قطار از ریل اخبار جعل کرده و آن را از طریق ۲۰ حساب کاربری در رسانه اجتماعی **بایجهاو** پخش کرده بود. او همچنین، خبری مبنی بر مرگ ۹ نفر در نتیجه تصادف قطار در ۲۵ آوریل منتشر کرده بود که در واقع چنین حادثه‌ای بطور کلی رخ نداده است. این خبر جعلی قبل از اینکه جاعل آن توسط پلیس سایبری چین کشف شود، بیش از ۱۵ هزار بازدید داشت.



یووال نوح هراری، آجودان- خیرساز وفادار کلائوس شواب می‌گوید: «هوش مصنوعی می‌تواند برای کنترل انسان‌ها مذهب ایجاد کند... هوش مصنوعی تنها با تسلط بر زبان انسانی، آنچنان توانایی خواهد داشت که ما را در دنیایی از توهم شبیه به ماتریکس بپیچد».



شرکت‌کنندگان جلسه باشگاه بیلدربرگ در لیسبون گرد هم می‌آیند. در میان مهمانان، یووال نوح هراری، جارجی مجمع جهانی اقتصاد نیز که انسان‌ها را «حیوانات قابل هک» می‌داند، حضور دارد.

شایان توجه است که چنین اظهارات بیش از حد مکرر، گستاخانه و مستقیم بیان شده، هنوز در شفتگی عمومی اطلاعات فراوان گم شده است.

هوش مصنوعی می‌تواند برای جامعه بسیار خطرناک باشد. این مدعا را نتیجه مطالعه دانشمندان دانشگاه کرنل ایالات متحده که اخیراً منتشر شد، تأیید می‌کند. چت‌ربات‌هایی مانند **چت‌چی‌پی‌تی**، **بارد** یا **کلود** با توجه به سوگیری الگوریتم‌هایشان، می‌توانند طرز فکر کاربران را بدون اطلاع و اراده آن‌ها تغییر دهند. هوش مصنوعی قبل از هر چیز یک الگوریتم است. چه کسی، چه چیزی و برای چه اهدافی به هوش مصنوعی آموزش بدهد، به آن هم عمل خواهد کرد.

در مناطق غیرنظامی، استفاده از هوش مصنوعی خیلی آسان نیست. شواهد بیشتر در این مورد، «وکیل ربات هوش مصنوعی» (یعنی یک ربات چت) است که در ماه مارس در

ایالات متحده «به دلیل تمرین بدون مجوز» تحت یک دعوی حقوقی دسته‌جمعی قرار گرفت. (یعنی ربات چت)، همانطور که تبلیغ می‌شود: «می‌تواند حقوق آینده را در سراسر جهان تغییر دهد و به میلیون‌ها نفر در دعاوی حقوقی کمک کند». در دنیای جدید و شجاع شواب و شرکا، می‌توان از یک ربات مجازی به دلیل فعالیت‌های بدون مدرک حقوقی یا مجوز شکایت کرد! در این حالت، این خود ربات نیست که باید به دلیل ارائه «مشاوره حقوقی بی‌کیفیت» جریمه پردازد، بلکه خالق آن- شرکت حقوقی «پرداخت نکن» (DoNotPay) است. شاکی، جانانان فریدیان ظاهراً ادعا می‌کند که اسناد و خدمات حقوقی «قابل استفاده» را از وکیل واجد شرایط ارائه آن‌ها خریداری کرده است... و اکنون او ادعا می‌کند که رفتار ربات «غیرقانونی» بوده و خواستار خسارت می‌شود...

معماران «نوسازی جهانی» بر این باورند که به لطف هوش مصنوعی، از طریق اینترنت بدن‌ها (IoB) و اینترنت اشیا (IoT) می‌توانند در سال‌های آینده سلامتی، افکار و احساسات انسان را کاملاً کنترل کنند. کلاوس شواب می‌گوید: «زمانی که به افکار و احساسات مردم دسترسی پیدا کنیم، به خود مردم نیز دسترسی خواهیم داشت».

ری کورزویل، میلیاردر- «آینده‌نگر»، به خبرنگار رادیو «StarTalk» «در مورد گسترش مغز انسان» می‌گوید، بیشتر اعلام کرده است که تا سال ۲۰۳۰، نانوریات‌ها فشار عصبی انسان را به ذخیره‌سازی اطلاعات مجازی («ابرها») متصل خواهند کرد. به عبارت دیگر، به گفته این مرید شواب، در دهه آینده، آن چنان دستگاه‌های هوش مصنوعی ظاهر خواهند شد که می‌توانند در مغز جاسازی شوند».

شواب و همدستانش به دنبال **ادغام دنیای دیجیتال، بیولوژیکی و فیزیکی هستند.** آن‌ها این را صراحتاً اعلام می‌کنند که می‌توانند با کمک هوش مصنوعی، مردم را تحت کنترل کامل خود قرار دهند. بیل گیتس معتقد است که چت‌جی‌پی‌تی «جهان را تغییر خواهد داد». گیتس در مصاحبه با هندلزبلات (Handelsblatt) آلمان، پتانسیل نشست لیسبون را به عنوان یک مکانیزم برای کنترل همگانی ارزیابی کرد. به گفته گیتس، هوش مصنوعی ظرف یک نسل همه مردم را به لیبرال تبدیل می‌کند.

منبع: [وبگاه بنیاد فرهنگ راهبردی](#)

۱ خرداد- جوزا ۱۴۰۲