

دبیر شورای عالی فضای مجازی

فعلاً اینستاگرام فیلتر نمی‌شود

دبیر شورای عالی فضای مجازی می‌گوید رفتار اخیر اینستاگرام محکوم است ولی فعلاً محدودسازی در دستور خبر نیست.

به‌گزارش خانه ملت، ابوالحسن فیروزآبادی در خصوص رفتار اخیر اینستاگرام گفت: شورای عالی فضای مجازی در بیانیه خود در قبال این رفتار اشاره‌ای داشت مبنی بر اینکه مردم باید توجیه شوند؛ زیرا آنها نمی‌توانند کارهای جدی خود را بر بستر پیام‌رسان‌های خارجی انجام دهند که یک طرفه نسبت به فیلتر کردن برخی از صفحات - فقط به‌دلیل شکل ظاهری لوگوی آن صفحات- اقدام می‌کنند. دبیر شورای عالی فضای مجازی با اشاره به اینکه این پیام‌رسان‌های خارجی برای مردم قابل اتکا نیستند، تصریح کرد: بحث ما این است که حتماً باید پیام‌رسان ملی شکل گیرد؛ البته این کار سخت است ولی در آینده نزدیک انجام خواهد شد. وی درباره عکس‌العمل ایران در قبال اینستاگرام گفت: در حال حاضر رفتار اینستاگرام را محکوم می‌کنیم؛ فعلاً محدودسازی آن در دستور نیست. فیروزآبادی با بیان اینکه روبینو جایگزینی برای اینستاگرام است، افزود: پیام‌رسان مشابه اینستاگرام در داخل کشور وجود دارد؛ البته مردم هم باید استقبال کنند و پیام‌رسان‌های داخلی هم چنان قدرتی داشته باشند. دبیر شورای عالی فضای مجازی در خصوص این نکته که تجربه فیلترینگ تلگرام با هدف کوچ دادن به پیام‌رسان‌های داخلی ناموفق بود، گفت: در حال حاضر فقط از مردم دعوت می‌کنیم. گفتنی است به تازگی اینستاگرام صفحات فرماندهان سپاه پاسداران را با استناد به سیاست ایالات متحده مبنی بر قرار دادن سپاه در فهرست گروه‌های تروریستی مسدود کرده است.



مدیر توییتر در کاخ سفید

جک دورسی مؤسس و مدیر توییتر به ملاقات ترامپ در کاخ سفید رفت. در بیانیه کاخ سفید آمده است حفاظت از سلامت مباحثات عمومی پیش از انتخابات ریاست

آن‌سوی خبر

جمهوری ۲۰۲۰ محور مذاکرات ترامپ با دورسی بود.

به‌گزارش خبر آنلاین، ترامپ ضمن انتقاد از توییتر این شبکه اجتماعی را متهم کرد که تعداد فالوئر هایش را کمتر از حد انتظار نشان می‌دهد. ترامپ با را از این فراتر گذاشته و نوشت برخی بیش از ۱۰۰ میلیون فالوئر دارند که منظوروش اوباما با ۱۰۶ میلیون فالوئر بود. رئیس جمهوری امریکا با انتشار عکس خود و دورسی بعد از ملاقات نوشت: دیدار خوبی بود و موضوعات زیادی پیرامون پلتفرم توییتر و شبکه‌های اجتماعی مطرح شد. امیدوارم گفت‌وگو‌ها ادامه داشته باشد. جک دورسی هم نوشت توییتر برای خدمت به کل جامعه نباشده و قصد داریم آن را مدنی‌تر کنیم. ترامپ قبل از ملاقات دو توییت آتشین زده و دار و دسته دورسی را متهم کرده بود که دیدگاه سیاسی داشته (به نفع دموکرات‌ها) و آمار ترامپ و جمهوریخواهان را به‌دروستی درج نمی‌کنند.

تسلاو تولید یک میلیون روبو تاکسی تا سال ۲۰۲۰

ایلان ماسک رئیس شرکت خودروسازی تسلا وعده داده است که این شرکت تا سال ۲۰۲۰ فناوری کاملاً خودران را توسعه دهد و ناوگان یک میلیونی تاکسی‌های خودران را روانه خیابان‌ها کند.

به‌گزارش ایسنا، چندی پیش از اعلام درآمد سه ماهه اول شرکت تسلا برای سهامداران، این شرکت یک رویداد را برای توضیح تکنولوژی خودران خود برگزار کرد. این شرکت در این رویداد از تراشه اختصاصی خود که یک «رایانه تمام خودکار» (FDS Computer) است و تسلا آن را برای خودروهای خودران خود ساخته است، رونمایی کرد. این تراشه شبکه عصبی کاملاً به دست تسلا ساخته شده است. پروژه ساخت آن نیز در سال ۲۰۱۶ آغاز شده است. تسلا برای طراحی تراشه جدید خود از گروهی از مهندسان ماهر کمک گرفته که سرپرستی آنها را «پیت بانون» (Pete Bannon)، مهندس پیشین شرکت اپل برعهده دارد. این اولین بار است که این شرکت تراشه مخصوص خود را می‌سازد. «ایلان ماسک» مدیرعامل تسلا می‌گوید که هرگز مانند این تراشه طراحی نشده و بهترین تراشه در جهان است. وی افزود: همه خودروهای تسلا در حال حاضر کاملاً از چیزهایی را که برای اراندگی خودران نیاز داشتند در اختیار دارند و همه کار می‌کنند و مشتریان باید انجام دهند این است که فقط نرم‌افزار خودرویی خود را به‌روزرسانی کنند. تسلا با الهام از فناوری لیدار (LiDAR) که مبتنی بر رادار و دوربین و لیزر است، با استفاده از هشت دوربین یک چشم مخصوص برای خودروهای خود طراحی کرده است تا رؤیای خودروهای کاملاً خودران را به واقعیت نزدیک کند. ماسک امیدوار است که بتواند شرکت‌های بزرگ تاکسی اینترنتی نظیر اپور و لیفت را به زیر بکشد، چرا که احتمالاً هزینه روباتاکسی‌ها در ازای پیمودن هر مایل کمتر از ۰.۱۸ دلار شود، در حالی که هزینه دریافتی خودروهای شرکت‌های مذکور ۲ تا ۴ دلار به ازای هر مایل است.

منموعیت اسکرین شات از چت‌های واتس‌اپ



به‌منظر می‌رسد واتس‌اپ تصمیم دارد با فعال‌سازی اسکرن اثر انگشت برای دسترسی به این اپلیکیشن، ثبت اسکرین شات از چت‌های خصوصی را ممنوع کند.

به‌گزارش مهر، این اپلیکیشن متعلق به فیس‌بوک در حال حاضر ویژگی اسکن اثر انگشت را آزمایش می‌کند. کاربران با کمک ویژگی و اسکن اثر انگشت خود می‌توانند به چت‌ها دسترسی یابند. طبق پست وبلاگی WABetaInfo، در صورت فعال‌سازی این ویژگی اسکرین شات گرفتن از تصاویر نیز غیرممکن می‌شود. WABetaInfo نسخه‌های بتا اپلیکیشن‌ها را برای ویژگی‌های احتمالی بررسی می‌کند. در همین راستا این وبلاگ اسکرین شاتی را منتشر کرده که جزئیات آپدیت را نشان می‌دهد. اسکرین شات‌های نسخه بتای واتس‌اپ نشان می‌دهند هنگام فعال‌سازی ویژگی امنیتی اسکن اثر انگشت، پیامی در اثر انگشت ظاهر می‌شود. در این پیام آمده است: هنگامی که اقدام امنیتی اسکن اثر انگشت فعال شود، برای باز کردن واتس‌اپ نیاز به استفاده از اثر انگشت است. علاوه بر آن ثبت اسکرین شات از تصاویر نیز مسدود خواهد شد. در صورت قفل بودن اپلیکیشن کاربر همچنان می‌تواند توتیفیکیشن‌ها را ببیند و به تماس‌های آن پاسخ دهد. WABetaInfo در ادامه پست وبلاگی نوشته است: ما هنوز نمی‌دانیم چرا واتس‌اپ تصمیم گرفته ثبت اسکرین شات را هنگام فعال‌سازی اسکن اثر انگشت ممنوع کند.

ارزیابی سلامت بدن با اسکنر شخصی

اسکنر شخصی سلامت RaDoTech با به جریان انداختن جریان الکتریکی در نقاط مشخصی از بدن، میزان سلامت جسمانی کاربران را در خانه اندازه‌گیری کرده و نتایج بالینی را از طریق تلفن همراه به کاربر ارسال می‌کند.

به‌گزارش «ایران آنلاین»، تصور کنید از خواب بیدار شده و بدون مراجعه به پزشک، سلامت جسمانی خود را در کوتاه‌ترین زمان ممکن اندازه‌گیری کنید.



اسکنر شخصی سلامت RaDoTech با به جریان انداختن جریان الکتریکی در نقاط مشخصی از بدن، میزان سلامت جسمانی کاربران را در خانه اندازه‌گیری کرده و نتایج بالینی را از طریق تلفن همراه به کاربر ارسال می‌کند.

به‌گزارش «ایران آنلاین»، تصور کنید از خواب بیدار شده و بدون مراجعه به پزشک، سلامت جسمانی خود را در کوتاه‌ترین زمان ممکن اندازه‌گیری کنید.

میثم لطفی
خبرنگار

براساس آخرین آمار رسمی منتشر شده، تا پایان سال ۲۰۱۸ میلادی بیش از ۲.۳۲ میلیارد نفر از مردم جهان در شبکه اجتماعی فیس‌بوک حضور فعال دارند تا این پلتفرم عنوان بزرگ‌ترین و پرجمعیت‌ترین کشور مجازی جهان را از آن خود کند. با وجود این باید توجه داشت به همان نسبت که روزانه تعداد مشترکان فیس‌بوک اضافه می‌شود، بسیاری از کاربران هم از دنیا می‌روند و حساب آنها همچنان فعال می‌ماند. فیس‌بوک بواسطه الگوریتم‌هایی که برای پلتفرم خود تعریف کرده است به‌صورت دائم پیشنهاد دوستی با افراد مختلف را برای کاربران ارسال می‌کند و در این میان، معرفی حساب کاربری شخصی که از دنیا رفته است به یکی از اتفاقات ناخوشایند در این شبکه اجتماعی تبدیل شده است.

به‌دنبال افزایش نارضایتی‌های کاربران در این زمینه، این شبکه اجتماعی هفته گذشته به مشترکان خود قول داد به گونه‌ای از فناوری هوش مصنوعی بهره ببرد تا از این پس صفحاتی که صاحبان آنها از دنیا رفته‌اند برای دیگر کاربران معرفی نشوند و به عبارت دیگر، کاربران بعد از این از سوی مردگان پیشنهاد دوستی نداشته باشند. ولی به نظر شما این ادعا تا چه اندازه می‌تواند محقق شود؟

■ **هوش مصنوعی در خدمت مردگان**
شرکت فیس‌بوک از سال‌ها قبل فناوری هوش مصنوعی را در زمینه‌های مختلف مورد استفاده قرار داد و بخصوص، از زمان انتشار گسترده اخبار جعلی و گمراه‌کننده در این شبکه اجتماعی، مدیران فیس‌بوک تلاش کردند تا توسعه هرچه بیشتر فناوری

نحوه اجرای اپلیکیشن‌های اندرویدی در رایانه

که به‌صورت رایگان در اختیار کاربران قرار گرفته است «بلو ایستکس» نام دارد که از آن به‌عنوان شناخته شده‌ترین شبیه‌ساز اندروید هم یاد می‌شود و دو نسخه سازگار با ویندوز و مک آن موجود است. «بلو ایستکس» به‌گونه‌ای طراحی شده است که از نظر کیفیت عملکرد کارایی بسیار آسانی دارد و پس از اجرای کامل، امکان نصب و اجرای بیشتر ابزارهای موبایلی اندرویدی روی رایانه را فراهم می‌کند و این اتفاق در حالی صورت می‌گیرد که دیگر برنامه‌های شبیه‌ساز معمولاً قادر به اجرای همه اپلیکیشن‌های اندرویدی نیستند. همچنین می‌توان گفت این محیط بستر از جمله ابزارهای کاربردی در این زمینه

آموزش آت‌لین
علی‌سعیدی

بسیاری از کاربران تمایل دارند اپلیکیشن‌های کاربردی اندروید را روی رایانه ویندوزی یا مک خود مورد استفاده قرار دهند. در این زمینه ابزارهای فراوانی ارائه شده است که می‌توانید محیط سیستم‌عامل اندروید را روی رایانه خود شبیه‌سازی کنید. به این قبیل برنامه‌ها، شبیه‌ساز اندروید گفته می‌شود که هر کدام از آنها قابلیت‌ها و امکانات مختلفی دارد تا بتوانید اپلیکیشن‌های اندرویدی را روی رایانه اجرا کنید.



امروزه با همه گیر شدن گوشی‌های هوشمند، همه کاربران به‌عرصه عکاسی وارد شده‌اند و در طول سفر، میهمانی‌ها و... عکاسی می‌کنند. با توجه به افزایش علاقه کاربران به عکاسی، سازندگان گوشی‌های هوشمند و دوربین‌ها تلاش کرده‌اند با همکاری یکدیگر دوربین‌هایی خاص تولید کنند. یکی از این دوربین‌ها Osmo Pocket از کمپانی چینی DJI است. Osmo Pocket یک دوربین تاشدنی کوچک با وزن ۱۱۶ گرم است که می‌توانید آن را در کیف یا جیب خود جابجید و یک عکاس آماتور نیز می‌تواند با کمک آن، عکس‌هایی بسیار باکیفیت و حرفه‌ای بگیرد. تنها کافی است دوربین را در دست بگیرید و شروع به فیلمبرداری کنید، دوربین به‌طور اتومات می‌چرخد بدون لرزش دست شما تا تأثیری در کیفیت فیلم نداشته باشد. این دوربین می‌تواند جای دوربین‌های مثل GoPro را بگیرد و اگر فرزند خود را به شهر بازی ببرید فیلم‌هایی با کیفیت 4K از بهترین لحظات در اختیار داشته باشید. این دوربین را همچنین می‌توانید به کوله پشتی یا کلاه ایمنی خود نصب کنید و هنگام موتورسواری، اسکی و... نیز فیلم با عکس‌هایی ناب بگیرید و بلافاصله این تجربه جالب را در شبکه‌های اجتماعی با دوستانانتان به اشتراک بگذارید.

تحت

گلیول‌های موجود در خون اندازه‌گیری هوشمند RaDoTech در عرض چند دقیقه بدن شما را اسکن کرده و با قرارگیری در ۴۰ نقطه مشخص در بدن، میزان سلامت بدن را رصد می‌کند.

این سیستم همانند طب سوزنی عمل کرده و با قرارگیری در بخش‌های مشخص، با ارگان‌های خاص بدن ارتباط برقرار می‌کند. به‌طور مثال با قرارگیری این سیستم در زیر زانو، میزان

این فناوری یکی از بهترین و کاربردی‌ترین اسکنرهای سلامت شخصی در دنیا محسوب می‌شود که به کمک آن کاربران می‌توانند از گسترش بیماری‌ها در بدن جلوگیری کنند. این سیستم هوشمند در حال حاضر در سایت اندیدی گوگو با قیمتی برابر ۲۴۹ دلار پیش فروش می‌شود. پیش‌بینی می‌شود این اسکنر شخصی در اکتبر سال ۲۰۱۹ به بازارهای جهانی عرضه شود.

است. کاربرد با مطالعه این دستورالعمل و قراردادن صحیح این فناوری در نقاط مشخص، میزان سلامت بدن خود را در عرض چند دقیقه اندازه‌گیری می‌کند. کاربرد نباید نگران اصطلاحات تخصصی در نتایج داده‌ها باشد؛ چرا که این فناوری با زبان و تصاویری ساده تمامی اصطلاحات را به کاربر آموزش داده و حتی بدون نیاز به پزشک می‌تواند تمامی اصطلاحات تخصصی را درک کند.



احساس خوشایند در اطرافیان ایجاد می‌کند یادآوری شود. قابلیت دیگری که در این زمینه پیش‌بینی شده است هوشمندتر شدن بخش «مخاطبان قدیمی» است. براساس این قابلیت هر کاربر در زمان حیات خود گروه‌های مختلف دوستان را انتخاب می‌کند تا زمانی که از دنیا رفت، یادآوری اطلاعات باقیمانده برای بازماندگان هوشمندانه‌تر انجام شود.

از دنیا رفتن کاربران فیس‌بوک همواره یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های پیش روی این شرکت بوده است. در سال ۲۰۱۴ میلادی این شرکت مجبور شد پس از راه‌اندازی قابلیت «مرور سال گذشته» که به‌صورت خودکار ویدئویی را از عکس‌های کاربران تولید می‌کرد و به اشتراک می‌گذاشت، عذرخواهی جهان این روزها تلاش‌های ویدئو کلیپ‌های مختلف را ایجاد می‌کرد و در بین آنها عکس‌های مشترک با درگذشتگان و انتشار آنها نخرسندی کاربران را باعث شده بود. «اریک میپر» یکی از توسعه‌دهندگان

انجام می‌دهند تا هرچه سریع‌تر یک قبرستان مجازی برای خود طراحی کنند و با اضافه کردن حساب کاربری تمامی درگذشتگان به این قبرستان، دوستی با آنها را به کاربران زنده پیشنهاد دهند.

■ **یادآوری خاطرات ناخوشایند**

سندبرگ در مطلبی که روی وبلاگ رسمی فیس‌بوک به اشتراک گذاشت، هوش مصنوعی را ضامن ادامه حیات این شبکه اجتماعی دانست و اعلام کرد تمام سرویس‌های فیس‌بوک را به این فناوری هوش مصنوعی خواهد کرد. گفتنی است فیس‌بوک به کمک هوش مصنوعی قابلیت‌ای را با عنوان «تکریم و احترام» توسعه می‌دهد تا از این طریق جلوی مرور خاطرات ناخوشایند را برای کاربران خود بگیرد. این قابلیت به‌گونه‌ای طراحی شده است که می‌تواند محتوای منتشر شده در زمان حیات صاحب حساب کاربری را تحلیل کند و هر زمان که او از دنیا رفت، این اطلاعات را به دقت طبقه‌بندی کند تا فقط مطالبی که

اگر حساب کاربری شما روی دستگاه اندرویدی هم فعال باشد، هنگام‌سازی یکپارچه بین برنامه‌های گوشی و رایانه صورت می‌گیرد و به همه اطلاعات دسترسی خواهید داشت. با اجرای برنامه «بلو ایستکس» پنجره‌ای را پیش روی خود می‌بینید که امکان باز شدن کلیه اپلیکیشن‌های اندرویدی در آن فراهم شده است و همچنین از این طریق می‌توانید لیستی از اپلیکیشن‌ها و بازی‌هایی را که روی گوشی هوشمند یا رایانه لوژی خود نصب کرده‌اید در محیط رایانه‌ای در اختیار داشته باشید تا برآختی آنها را باز و به اطلاعاتشان دسترسی داشته باشید.



مناسب برای اجرای بازی‌های اندرویدی را فراهم می‌کند و از این نظر هم آن را متفاوت می‌دانند. نصب این برنامه مشابه دیگر نرم‌افزارها روی رایانه انجام می‌شود و می‌توانید با کلیک روی گزینه Sign in with Google به کمک حساب کاربری خود در گوگل وارد برنامه شوید.

ثبت لحظات بادوربین هوشمند تاشدنی

امروزه با همه گیر شدن گوشی‌های هوشمند، همه کاربران به‌عرصه عکاسی وارد شده‌اند و در طول سفر، میهمانی‌ها و... عکاسی می‌کنند. با توجه به افزایش علاقه کاربران به عکاسی، سازندگان گوشی‌های هوشمند و دوربین‌ها تلاش کرده‌اند با همکاری یکدیگر دوربین‌هایی خاص تولید کنند. یکی از این دوربین‌ها Osmo Pocket از کمپانی چینی DJI است. Osmo Pocket یک دوربین تاشدنی کوچک با وزن ۱۱۶ گرم است که می‌توانید آن را در کیف یا جیب خود جابجید و یک عکاس آماتور نیز می‌تواند با کمک آن، عکس‌هایی بسیار باکیفیت و حرفه‌ای بگیرد. تنها کافی است دوربین را در دست بگیرید و شروع به فیلمبرداری کنید، دوربین به‌طور اتومات می‌چرخد بدون لرزش دست شما تا تأثیری در کیفیت فیلم نداشته باشد. این دوربین می‌تواند جای دوربین‌های مثل GoPro را بگیرد و اگر فرزند خود را به شهر بازی ببرید فیلم‌هایی با کیفیت 4K از بهترین لحظات در اختیار داشته باشید. این دوربین را همچنین می‌توانید به کوله پشتی یا کلاه ایمنی خود نصب کنید و هنگام موتورسواری، اسکی و... نیز فیلم با عکس‌هایی ناب بگیرید و بلافاصله این تجربه جالب را در شبکه‌های اجتماعی با دوستانانتان به اشتراک بگذارید.

تحت

همچنین می‌توانید رزولوشن تصویر را به دلخواه تغییر دهید و از دوربین در هر دو حالت فیلم و عکس استفاده کنید. یکی دیگر از قابلیت‌های این دوربین، quick-access است که به کاربر اجازه می‌دهد در حداقل زمان دوربین را آماده عکاسی یا فیلمبرداری کند. این دوربین یک روکش ویژه ضد آب هم دارد تا بتواند از آن در زیر آب هم استفاده کند. البته باید گفت که صفحه نمایش این دوربین بسیار کوچک است و برخی، این موضوع را ضعف آن می‌دانند که سازندگان دوربین برای آن هم فکری کرده‌اند. کاربر می‌تواند با یک گیره ویژه، دوربین را به گوشی خود متصل کرده و عکس یا فیلم بگیرد. به این ترتیب می‌تواند با کمک یک اپلیکیشن ویژه هم‌زمان با عکاسی یا فیلمبرداری، فیلمتری نیز برای اثر خود در نظر بگیرد. این دوربین هم‌اکنون با بهای ۳۴۹ دلار در بازار موجود است.

محمدجواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات: جمع زیادی از مردم خوب خوزستان همچنان درگیر سیل هستند؛ از اپراتورها خواسته‌ام دریافت مطالبات خود در این شهرها را تا پایان اردیبهشت به تعویق بیندازند و به‌هیچ وجه خدمات به‌دلیل بدهی قطع نشود. پیشنهاد می‌کنم در صورت امکان سیار دستگاه‌های ناز به اندازه موفق بوده است.

از کشتی فضایی تا ارتباطات پایدار

اگر شما جزو خوانندگانی هستید که به‌دلیل بی‌توانسته‌اید سئتان مسئولان فاوا را در طول هفته پیگیری کنید یا ستون روی خط فاوا یا ما همه را شوید.

روی خط فاوا

حسین صمیمی، رئیس پژوهشگاه فضایی ایران: مطالعه برای ساخت «کشتی فضایی» به‌عنوان مدل بعدی پروژه بالن ارتباطی با همکاری دانشگاه‌ها آغاز شده است. ساخت این محصول که «کیهان» نام دارد از نیمه دوم سال جاری شروع خواهد شد. بالن ارتباطی که برای ارائه خدمات اینترنت و پایش محیط طراحی و ساخته شده و هم‌اکنون در حال بهره‌برداری است، بالنی از نوع مقید محسوب می‌شود که در یک منطقه مشخص و برای مصارفی مانند حوادث غیرمترقبه و اضطراری، به‌صورت ایستا و در یک ارتفاع مشخص به پرواز درمی‌آید اما در مدل بعدی هدفمان این است که این بالن را به موتور مجهز کنیم تا بتواند در سطح منطقه حرکت کند در صورتی که این فناوری را به سطح قابل قبولی برسانیم، وارد فاز کشتی فضایی خواهیم شد.

محمدخسروی، نماینده وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در خوزستان: این استان در حال حاضر از ارتباطات پایدار و مطلوبی برخوردار بوده و تمامی ادارات تابعه وزارت در این استان و اپراتورهای ارتباطی تا عادی شدن وضعیت استان در حال آماده باش هستند. از سوی دیگر تلفن هگمانی رایگان راه‌اندازی و از سوی تمامی اپراتورهای تلفن همراه سیم‌کارت‌های رایگان به سیل زدگان ارائه شده است. البته علاوه بر این مسیرهای موجود فیبرنوری، در صورت بحران باید با همکاری شرکت ارتباطات زیرساخت نسبت به پایداری مسیرهای پروتکشن و ایجاد مسیرهای جدید نیز اقدام‌های لازم انجام گیرد.

حسین نعمتی، معاون وزیر ارتباطات: برای اجرای طرح استفاده از پهپاد پستی و حمل بسته‌های پستی سبک و کم وزن در زمان بحران برنامه‌ریزی‌ها آغاز شده است. این طرح برای حمل بسته‌های سبک و زیر ۲ کیلوگرم با همکاری پست و پژوهشگاه فضایی ایران در کیش به‌صورت آزمایشی امتحان شد و در حال پیگیری و ارزیابی امور مرتبط با اجرای این طرح هستیم ولی هنوز نتایج قطعی این طرح به‌صورت صددرصد به دست نیامده است ولی در صورتی که اجرای آن به اطمینان صددرصدی برسیم، در زمان وقوع بحران و شرایط اضطراری می‌تواند به ارسال مرسولات در کمترین زمان کمک کند.