



### تکذیبیه قاضی پرونده فیلتر ینگ

در پی برگزاری نخستین جلسه دادرسی شکایت جمعی از وکلا و یک شهروند اصفهانی از «بیزن قاسم زاده»، بازپرس شعبه ۲ فرهنگ و رسانه که حکم به فیلترینگ تلگرام داده بود، روزنامه ایران با یکی از وکلای شاکي به نام «سعید دهقان» مصاحبه کرده بود که «نادر کریمی»، بازپرس شعبه ۷ دادسرای کارکنان که ریاست نخستین جلسه دادرسی را برعهده داشت، بخشی از این گفت‌وگو را تکذیب کرده است. متن تکذیبیه به این شرح است:

#### مدیرمسئول محترم روزنامه ایران سلام علیکم

با عنایت به تکذیبیه بازپرس شعبه هفتم دادسرای کارکنان دولت و به موجب ماده ۲۳ قانون مطبوعات در اولین شماره در همان صفحه منتشر کرد:د، تکذیبیه: «نظر به این که در راستای رسیدگی به پرونده مطروحه در این شعبه احدی از شکات پرونده به نام آقای سعید دهقان مباردت به اعلام مطالبی کند و خلاف واقع در روزنامه مذکور مورخ ۹۷/۰۳/۲۲ در صفحه ۸ آن مبنی بر اینکه «... قاضی یک هفته فرصت دهد و تصمیمی نگیرد تا هم دولت نماینده‌اش را معرفی کند یا وکالت دهد...» و همچنین اعلام داشته «...قاضی گفت با وجود فشارها تنها مطابق با قوانین و مقررات این کشور به صورت مستقل به شکایت ما رسیدگی می‌کند...» نموده، ضمن اینکه مشارالیه بر اساس قانون حق اعلام و انتشار مطالب جلسه تحقیقاتی را در رسانه نداشته، اعلام می دارد مطالب منتسب به اینجناب قویا تکذیب و آن را کذب محض و خلاف واقع اعلام می‌دارد.»

**نادر کریمی / بازپرس شعبه هفتم دادسرای کارکنان دولت**

## تعیین تکلیف کدهای دستوری تلفن همراه در مجلس



خبر

رئیس کمیسیون ارتباطات مجلس شورای اسلامی گفت: مسئولان بانک مرکزی هفته آینده برای تعیین تکلیف کدهای دستوری تلفن همراه و صحبت درباره محدودیت‌های اعمال شده توسط برخی بانک‌ها در مجلس حضور پیدا می‌کنند.

به گزارش ایبنا، رمضانعلی سبحانی قارافزود: برخی بانک‌ها به دلیل نظام کارمزدی نادرست در پرداخت‌های خرد و ضرردهی پرداخت‌های کمتر از دو هزار تومان نسبت به اعمال محدودیت‌هایی از جمله حداقل میزان تراکنش موبایلی دوهزار تومانی در بستر کدهای دستوری اقدام کرده‌اند. این موضوع تا به امروز چندین بار اطلاع‌رسانی شده، اما اعتقاد وزارت ارتباطات و کمیسیون ارتباطات مجلس، ادامه فعالیت USSD هاوبرداشته شدن هرگونه محدودیتی از این بستر است. نماینده مردم سبزوار، جویین و جغتای در مجلس با بیان اینکه کدهای دستوری در سیستم بانکی و پرداخت اهمیت بالایی دارند، خاطر نشان کرد: معتقدم با وجود هزینه‌های پرازشی سنگین پرداخت‌های خرد برای بانک‌ها، بستر USSD برای بانک‌ها در بلند مدت سودآور است و می‌تواند در گسترش بحث پرداخت الکترونیکی و ارائه سرویس آسان و سریع مفید واقع شود.

رئیس کمیسیون ارتباطات مجلس تأکید کرد: بخشی از اقتصاد اپراتورهای تلفن همراه بر بستر کدهای USSD است و حذف یا ایجاد محدودیت‌ها می‌تواند درآمدهای فعالان حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات را کاهش دهد. فعالیت‌های جدید بانک‌ها به منظور کاهش هزینه‌ها در زمینه پرداخت خرد و جهت‌گیری به سوی سرویس‌های نوین بر پایه اینترنت به جای USSD است. در صورتی که قرار باشد بانک مرکزی در این بستر محدودیت‌هایی اعلام کند باید یک جایگزین با ضریب نفوذ و سرعت بالا آماده کند تا افرادی که از موبایل‌های غیرهوشمند در نقاط روستایی استفاده می‌کنند، مشکلی پیدا نکنند. وی اظهارداشت: براساس مذاکرات انجام شده با بانک مرکزی قرار است هفته آینده مسئولان بانک مرکزی و مقامات ذریبط در حوزه USSD، در مجلس حضور پیدا کنند و برای کدهای دستوری چارچوبی در نظر گرفته شود تا در نهایت، این حوزه تعیین تکلیف شود. همچنین قوانین و مقررات لازم به صورت ابلاغیه به بانک‌ها و شرکت‌های فعال این حوزه ابلاغ شود و دیگر شاهد روند خودسرانه محدودیت‌های خاص از برخی بانک‌ها نباشیم.

## ۱۱ کشور موفق در حوزه صیانت از حریم خصوصی



آن سوی خبر

بررسی رویکرد کشورهای مختلف جهان در زمینه حفاظت از اطلاعات کاربران در فضای مجازی نشان می‌دهد که تنها ۱۱ کشور در وضعیت خیلی خوب قرار دارند و ۱۸۵ کشور در این حوزه با خلأ قانونگذاری مواجهند. به گزارش «ایران»، مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی به مطالعه قوانین ۱۱ کشور منتخب با رویکرد اروپایی که دارای قانون جامع و یکپارچه هستند، پرداخته است. بر این اساس علاوه بر قوانین، نحوه قانونگذاری، ساختار اجرایی و نظارتی حریم خصوصی در فضای مجازی این کشورها از جمله کره جنوبی، فرانسه، انگلستان، کانادا، اسپانیا، نروژ، سوئد، آلمان، ایرلند، ایتالیا و بلژیک بررسی شده است. نتایج این بررسی نشان می‌دهد که با توجه به ضعف مبانی نظری مورد توافق در عرصه قانونگذاری حفاظت از داده‌های کاربران، به‌نظر می‌رسد مطالعات کشورهای منتخب بویژه کشورهای پیشرو در این عرصه یکی از منابع اصلی قانونگذاری ملی است. براساس آمار ارائه شده توسط نهاد DLA (دی.ال.ای) از میان ۱۹۶ کشور جهان، تنها ۱۱ کشور در وضعیت خیلی خوب قرار دارند. کره جنوبی، کانادا، انگلستان، آلمان، فرانسه، ایتالیا، اسپانیا، بلژیک، سوئد، نروژ و ایرلند، بر این اساس در این تحقیق این ۱۱ کشور به‌عنوان کشورهای منتخب و پیشرو در حوزه صیانت از حریم خصوصی کاربران در فضای مجازی انتخاب شدند. براساس گزارش قبلی مرکز پژوهش‌های مجلس با عنوان «حفاظت از داده‌های کاربران؛ بررسی رویکردها و گونه‌شناسی کشورها»، سه رویکرد قانونگذاری برای حفظ حریم خصوصی اطلاعاتی شناسایی شد که شامل کشورهای «فاقد قوانین مدون»، کشورهای «دارای قانونگذاری بخشی» و کشورهای «دارای قانونگذاری یکپارچه» می‌شود. در این میان کشورهای همچون پاکستان، گواتمالا، هند، ترکیه، مالزی، مکزیک، فیلیپین، سنگاپور، ونزوئلا دارای کمبود قوانین در این حوزه هستند. همچنین ایالات متحده آمریکا و ژاپن نیز دارای رویکرد قانونگذاری بوده‌اند.



می‌گیرد. این برنامه FIFA World 2018 Cup Russia اطلاعات کاملی را شامل تیم‌های حاضر در جام، اخبار و حواشی مسابقات و نتایج لحظه‌ای بازی جام جهانی فوتبال ۲۰۱۸ منتشر می‌کند. یکی از بخش‌های جالب این اپلیکیشن live scores نام دارد که با استفاده از آن می‌توانید ترکیب تیم‌ها قبل از شروع بازی، تاریخ برگزاری مسابقات مختلف، نتایج بازی‌ها، جدول رده بندی تیم‌ها و ... را مشاهده کنید. یکی دیگر از بخش‌های کاربردی این قسمت، معرفی ورزشگاه‌های مرتبط با هر کدام از بازی‌ها قرار است متفاوت‌تر از هم مشاهده برای نمونه آن‌طور که رئیس فیفا اعلام کرده است «کمک داور ویدئویی» (Video assistant referee) قرار است در این دور از مسابقات درتخصیص گل‌ها، پناهایی، و حتی کارت قرمزها به داوران کمک کند.

البته این فناوری پیش از این در مسابقات محلی کشورها مانند بوندس لیگا آلمان یا لیگ برتر فوتبال آمریکا امتحان را پس داده است. استفاده از هم‌کارانمتر می‌شوند. کارگیری تکنولوژی‌های خاص در طراحی توپ فوتبال و... نیز از جمله دیگر پدیده های جام جهانی فوتبال ۲۰۱۸ هستند که هر چهار سال یک بار با تغییرات تکنولوژی به روزتر و کارآمدتر می‌شوند. در کنار این تکنولوژی‌ها، برنامه‌های ویژه تلفن همراه نیز در نظر گرفته شده تا فوتبال دوستان براضحتی امکان پیگیری اخبار و اطلاعات مربوط به تیم‌های محبوب خود را داشته باشند. در ادامه بهترین اپلیکیشن‌هایی که می‌توانید برای لذت بردن از ۶۲ بازی جام جهانی ۲۰۱۸ در یک ماه از آنها استفاده کنید را معرفی می‌کنیم.

#### ■ فیفا و اپ‌های مخصوص

نخستین و بهترین منبع برای پیگیری اخبار و اطلاعات جام جهانی ۲۰۱۸، اپلیکیشن مخصوص فیفاست. این اپلیکیشن هر دوره یا به روزرسانی اطلاعات و برنامه‌های برداشتن امکانات جدید در اختیار کاربران قرار می‌دهد. این برنامه برای کسانی که در طول مسابقات جام جهانی ۲۰۱۸ می‌تواند همراه تان باشد که هر چهار سال یک بار با تغییرات تکنولوژی به روزتر و کارآمدتر می‌شوند. در کنار این تکنولوژی‌ها، برنامه‌های ویژه تلفن همراه نیز در نظر گرفته شده تا فوتبال دوستان براضحتی امکان پیگیری اخبار و اطلاعات مربوط به تیم‌های محبوب خود را داشته باشند. در ادامه بهترین اپلیکیشن‌هایی که می‌توانید برای لذت بردن از ۶۲ بازی جام جهانی ۲۰۱۸ در یک ماه از آنها استفاده کنید را معرفی می‌کنیم.

## فناورانه به دنیای طب سنتی ورود کنید

تهیه کنید شاید بهتر است از اپلیکیشن راهنمای «بین طب» که دقیقاً برای همین کار ساخته شده کمک بگیرید.

کار اصلی این برنامه معرفی مراکز طب سنتی است که با استفاده از آن می‌توانید از عطاری‌ها، فروشندگان محصولات ارگانیک، مطب‌ها، سلامتکده‌ها و حتی رستوران‌هایی که غذای سالم سرومی‌کنند باخبر شوید. از سوی دیگر با استفاده کمک کند آشنا شوید یا در بخش طب سنتی می‌توانید به اطلاعات جزئی درباره طب سنتی و خواص آن دسترسی داشته باشید. این برنامه این امکان را به کاربران می‌دهد تا به‌طور مستقیم با ارائه‌کنندگان محصولات و خدمات طب سنتی آشنا داشته باشند، همچنین این امکان برای عطاری‌ها و فروشندگان محصولات

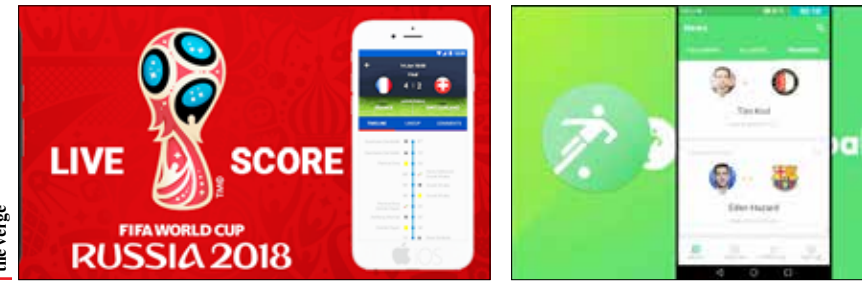
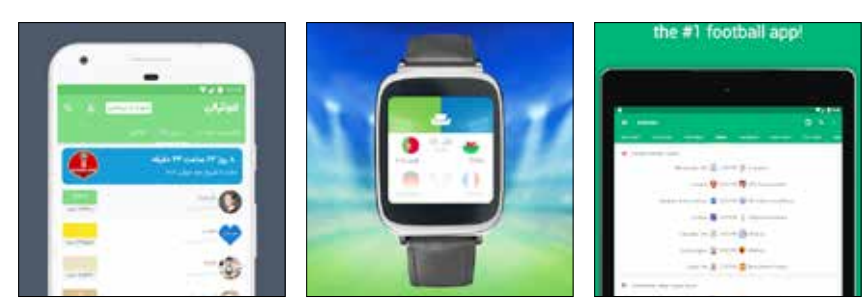
هایپرلوپ ایده جدیدی از حمل و نقل شهری سریع السیر است که مسافران را در غلاف‌های بزرگی در مسافتی با بیش از ۱۱۰۰ کیلومتر در ساعت جابه‌جا می‌کند.

به گزارش «ایران آنلاین» هایپرلوپ فرم جدیدی از حمل و نقل سریع زمینی است که برای نخستین بار توسط ایلان ماسک، بنیانگذار شرکت‌های مشهوری همچون

### تجربه یک سفر سریع السیر با «هایپرلوپ»

طی کرده و به طورمثال از لس آنجلس به سانفرانسیسکو سفر کرد. در حدود ۲ سال پیش نخستین جابه‌جایی واقعی از طریق سیستم هایپرلوپ، در شهر دوسنی با هدف جابه‌جا کردن محموله‌ها روی سطح زمین یا زیر دریا عملیاتی شد. اخیراً این شرکت اعلام کرده است قصد دارد با توسعه آزمایش‌های جدید، سرعت این سیستم را به ۴ هزار کیلومتر در

# برترین «اپ» ها برای پیگیری آنلاین جام جهانی فوتبال ۲۰۱۸



این برنامه کمک بگیرد چرا که در آرشیو آن ویدئوی اختصاصی از خلاصه بازی‌ها به نمایش گذاشته شده است.

#### ■ شناخت روسیه

شاید این امکان برایتان فراهم شده باشد که بازی‌های جام جهانی ۲۰۱۸ را به‌صورت زنده و در کشور روسیه دنبال کنید. در این شرایط اگر تابه حال به این کشور سفر نکرده اید بهتر است اطلاعات کاملی در خصوص این کشور به دست بیاورید. برای شروع شاید بد نباشد سری به سایت welcome2018.com بزنید. در این سایت علاوه بر اعلام اخبار و گزارش‌های مخصوص هر بازی شما می‌توانید با کشور روسیه هم بیشتر آشنا شوید. برای مثال مسابقات، انتشار آخرین حواشی و اخبار جام جهانی فوتبال از امکانات این برنامه خود جلب‌کند. اطلاع‌رسانی زمان بازی‌ها، نتایج بازی، زمان‌بندی پیش‌تولیزوینی مخصوص اطلاع‌رسانی زنده مسابقات فوتبالی تاونسته نظر کاربران زیادی را به خود جلب‌کند. اطلاع‌رسانی زمان بازی‌ها، نتایج بازی، زمان‌بندی پیش‌تولیزوینی مسابقات، انتشار آخرین حواشی و اخبار جام جهانی فوتبال از امکانات این برنامه فارسی است. یکی از ویژگی‌های جالب این برنامه تالار گفت‌وگوی آن است که به عاشقان دنیای فوتبال این اجازه را می‌دهد تا باهم به‌گفت‌وگو بنشینند و به‌پیش‌بینی بازی‌ها بپردازند. این امکان مشاهده یک یا چند بازی را هم نداشتید می‌توانید از آرشیو

کنید. یکی از تفاوت‌های این برنامه با سایر برنامه‌هایی که معرفی کرده‌ایم در امکانات گرافیکی و نوع اطلاعاتی است که در اختیار کاربرانش می‌گذارد چرا که کاملاً پیش‌رویتان قرار می‌گیرد که می‌توانید براساس علاقه خود به برنامه اطلاعات کدام یک از مسابقات دنیا و در نهایت لیگ‌های فوتبال را دنبال کنید. در این برنامه شما به نتایج زنده بازی‌ها، نمایش ترکیب تیم‌ها، آمار و ارقام مخصوص بازی‌ها و... دسترسی خواهید داشت. از دیگر مزیت‌های جالب این برنامه همخوانی آن با اپ‌های هوشمند پوشیدنی است. یعنی SofaScore برای دستگاه‌هایی مانند اپل واچ و Android Wear هم بهینه شده تا کاربران سریع‌تر و راحت‌تر به جزئیات مسابقات جام جهانی فوتبال دسترسی داشته باشند. این برنامه نیز از طریق اپل واچ و Android Wear دست‌سکتاپ قابل دسترس است.

#### ■ پیش‌بینی بازی‌ها

یکی دیگر از برنامه‌هایی که می‌توانید در روزهای جام جهانی فوتبال از آن کمک بگیرید FoT Mob است که پیش از ۱۰ میلیون کاربر در سراسر دنیا دارد. با این برنامه نیز می‌توانید پیگیری نتایج زنده مسابقات فوتبال باشید و از سوی دیگر در پیش‌بینی‌های برنامه شرکت و با هیجان بیشتری مسابقات را دنبال



ارگانیک نیز فراهم شده است تا به‌صورت رایگان مراکز خود را در این بخش خواص خوراکی‌ها شمایم‌توانید به اطلاعات جالبی در خصوص هر خوراکی که می‌تواند به سلامتی بهتر بدن شما کمک کند آشنا شوید یا در بخش طب سنتی می‌توانید به اطلاعات جزئی درباره طب سنتی و خواص آن دسترسی داشته‌باشید. این برنامه این امکان را به کاربران می‌دهد تا به‌طور مستقیم با ارائه‌کنندگان محصولات و خدمات طب سنتی آشنا داشته باشند، همچنین این امکان برای عطاری‌ها و فروشندگان محصولات

### نشستن صحیح به کمک فناوری

نشستن مداوم و آن هم به مدت چند ساعت بر نقطه‌ای به شکل ساکن یکی از عوامل تأثیرگذار در به‌خطر انداختن سلامتی است و این در حالی است که روزانه بسیاری از مردم بخش زیادی از اوقات خود را در محل کار، هنگام غذا خوردن، رانندگی و حتی تماشای تلویزیون در حالت نشسته و در ژوئیه‌ای ناصحیح می‌گذرانند. اما واقعیت این است که شیوه زندگی غیرفعال و ناصحیح احتمال ایجاد برخی از بیماری‌ها از جمله مشکلات قلبی، اضافه وزن، فشار خون بالا و همچنین دیابت را دوچندان می‌کند. به گزارش «ایران آنلاین» به‌همین دلیل محققان مؤسسه صنایع و تحقیقات سیلیکات فرئووفر آلمان، گجتی با نام (LED stool) طراحی و تولید کردند که نحوه نشستن کاربران را ارزیابی کرده و در صورت نشستن در وضعیت ناسالم هشدار می‌دهد. این گجت متشکل از چند سنسور فشار منقطع و دو لایه الکتروند از جنس سیلیکون رسانا در صندلی مجهز به ال ای دی قرار داده شده است. به‌محض نشستن کاربر روی این صندلی، سنسورها فعال شده و وزن کاربر، ارگونومی و زاویه نشستن را اندازه‌گیری کرده و ثبت می‌کند. این داده‌ها به شکلی بی‌سیم به یک رایانه یا تلفن هوشمند ارسال شده و پس از پردازش به صندلی منتقل می‌شود. با روشن شدن چراغ‌های این صندلی در رنگ‌های خاص، کاربر از نوح نشستن آگاه می‌شود.

پس از آن کاربر از طریق بازخورد حاصله، درخواستی را ارسال می‌کند. بر اساس نوع درخواست، ویدئویی به نمایش درآمده و ارگونومی ناصحیح نشستن به کاربر ارسال می‌شود. این فناوری در صورت نشستن در زاویه‌ای نامناسب و زمانی طولانی، از کاربر درخواست می‌کند تا تغییر وضعیت داده‌وبه شکلی صحیح بنشیند. طراحان LED stool تلاش دارند این فناوری سنجش را در آینده‌ای نه چندان دور در ساخت تشک‌ها یا صندلی‌های اداری به‌کار برده و با این اقدام از گسترش آسیب‌های وارده به کمر و نخاع ناشی از نشستن ناسالم جلوگیری کنند.

## ممنوعیت داده کاوی ارزهای مجازی در «اپل»

اپل، نصب و اجرای هرگونه اپلیکیشن روی آیفون برای داده‌کاوی ارزهای مجازی را ممنوع کرد.

#### دیگر از نوع

به‌گزارش خبر آنلاین، بر اساس راهنمای جدید ای‌اواس، بخش موسوم به ۳.۰۱۵، اپلیکیشن‌ها از داده‌کاوی هر نوع ارز مجازی و ارزهای رمزنگاری شده مانند بیت‌کوین به‌صورت محلی منع شده و تنها داده‌کاوی از طریق کلود مجاز خواهد بود. بنابر این، توسعه‌دهندگان نرم‌افزاری حق ندارند از آیفون به‌عنوان پایه اصلی داده‌کاوی ارزهای مجازی استفاده کنند و چنین اپ‌هایی مسدود خواهند شد. همچنین ارسال پست روی شبکه‌هاها اجتماعی از طریق اپ‌های واسط مرتبط با ارز مجازی نیز ممنوع است و پیغام‌های مالی صرفاً باید از مراجع قانونی مانند بانک‌ها روی اپلیکیشن‌ها انجام شود. ارزهای مجازی برای داده‌کاوی معمولاً از ساخت‌افزار برقردرت برای محاسبات پیچیده ریاضی استفاده می‌کنند و در همین جاست که اپل وارد شده و اجازه نمی‌دهد تا ساخت‌افزار آیفون به‌عنوان حامل داده‌ها، مورد استفاده قرار گیرد. از سوی دیگر کیف‌های پول مجازی دارندند در اپ استور فعالیت داشته باشند، اما این کیف‌های پول باید مرتبط با سازمان قانونی بانک باشند، در غیر این صورت فیلتر خواهند شد. گفتنی است سیستم چک چین برای بیت کوین خلق شد تا براساس سیستم ذخیره‌سازی غیرمتمرکز داده، عمل کرده و هر نقل‌وانتقال مالی را به‌عنوان یک بلوک تعریف کرده و برای تأیید به سایر اعضا بفرستد. سپس این بلوک جدید به سایر بلوک‌ها در یک زنجیره‌ای از داده‌های مالی افزوده‌شده و عملیات نقل‌وانتقال مالی نهایی می‌شود.

### تعمیر جاده‌ها به‌دست روبات‌ها

پژوهشگران انگلیسی ادعا می‌کنند در آینده، تعمیر جاده‌های این کشور با استفاده از روبات‌های مجهز به چابگر سه‌بعدی و پهپادها ممکن خواهد شد. به گزارش پیچیده رای‌میل، دانشمندان پیش‌بینی می‌کنند شاید جاده‌های در حال تخریب انگلستان، با روبات‌هایی که قابلیت پیر کردن خره را در مدت یک دقیقه دارند، تعمیر شوند. به گفته دانشمندان، در آینده نزدیک، یک روبات خواهد توانست در مدت یک دقیقه، با استفاده از یک چابگر سه‌بعدی، ترک‌خوردگی جاده‌ها را آسفالت و آنها را تعمیر کند. حتی شاید روبات‌ها بتوانند شب‌ها یا در ساعات‌هایی غیر ساعات کاری فعالیت کنند تا از بسته شدن جاده‌ها در طول روز جلوگیری کنند. پروفیسور «مارک میودونیک»، استاد «کالج دانشگاه لیستر» (UCL) گفت: شبکه جاده‌ای انگلستان، به خاطر ناتمام ماندن تعمیرات، در دریا تخریب است و مقامات محلی، برای ادامه کار، بودجه و نیروی انسانی کافی ندارند. وی افزود: بهترین راه حل، امکان دیدن ترک‌خوردگی، هنگام به وجود آمدن آن است. پیشنهاد ما این است که یک پهپاد برای شناسایی ترک‌ها و پهپاد دیگری برای فرود آمدن و تعمیر آنها، در اطراف شبکه جاده‌ای به پرواز درآیند. این فرآیند می‌تواند در شب و تنها به مدت یک دقیقه انجام شود.