

فرا تر از خط قرمز ...
«یادداشت»



۴

مدیریت اضطراری باتری موبایل



۴



اصلاح الگوی مصرف کود در گلستان

تأخیر و در زمان مناسب وارد استان شود. محمدی با اشاره به نیاز گیاهان به ۱۳ عنصر ضروری افزود: استفاده صرف از کودهای پرمصرف مانند ازت، فسفات و پتاس کافی نیست و لازم است کشاورزان در کنار این کودها، از کودهای ریزمغذی، کامل، آلی و بیولوژیک نیز مطابق برنامه کودی استفاده کنند. وی تأکید کرد: مصرف متعادل و علمی انواع کودها، به‌ویژه در کنار کودهای یارانه‌ای، می‌تواند به کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری اقتصادی کشاورزان منجر شود. مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی گلستان توصیه کرد: کشاورزان پیش از مصرف کود، نسبت به انجام آزمون خاک اقدام کرده و با مشاوره کارشناسان، میزان دقیق نیاز کودی خود را تعیین کنند تا مصرف کود از حالت سنتی و کیسه‌ای به مصرف هدفمند و دقیق بر اساس کیلوگرم تغییر یابد.

حاضر بیش از ۲ هزار تن انواع کود کشاورزی شامل ازت، فسفات و پتاس به‌عنوان ذخیره استراتژیک در انبارهای استان نگهداری می‌شود. وی با تأکید بر خودکفایی در تأمین نهاده‌های کشاورزی خاطر نشان کرد: در سال گذشته حدود ۹۰ درصد کودهای فسفاته و پتاسه از منابع داخلی تأمین شده و کود اوره نیز به‌طور کامل از تولیدات داخلی تأمین شده است. مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی گلستان ادامه داد: با وجود شرایط خاص از جمله تحریم‌ها و برخی محدودیت‌ها، بیش از ۱۳۱ هزار تن کود مورد نیاز کشاورزان در سال گذشته تأمین شده که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل، کم‌سابقه بوده است. وی گفت: پیش از آغاز کشت بهاره، قراردادهای لازم با شرکت‌های تولیدکننده داخلی منعقد شده و تلاش می‌شود محموله‌های مورد نیاز بدون

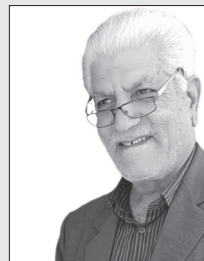
مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی گلستان با تأکید بر اهمیت تغذیه اصولی گیاهان، از بهبود ترکیب مصرف کود، ذخیره‌سازی مناسب برای کشت بهاره و تأمین بخش عمده نهاده‌ها از منابع داخلی خبر داد. به گزارش مهر، مجید محمدی با اشاره به اهمیت مصرف کود در بخش کشاورزی اظهار کرد: تغذیه مناسب گیاهان نقش اساسی در افزایش بهره‌وری دارد و ضروری است ترکیب مصرف کودها به سمت استانداردهای علمی حرکت کند. وی افزود: در گذشته حدود ۸۰ درصد کود مصرفی از نوع ازته، ۱۵ درصد فسفاته و ۵ درصد پتاسه بود که با اقدامات ترویجی و آموزشی در سال‌های اخیر، این نسبت به حدود ۷۰ درصد ازت، ۲۰ درصد فسفات و ۱۰ درصد پتاس اصلاح شده است. محمدی با اشاره به آمادگی استان برای فصل کشت بهاره گفت: در حال

در حالی که بدخواهان ایران، سقوط ۴۸ ساعته نظام را مژده می‌دادند و با ترور بزدلانه رهبر فقید انقلاب و حملات گسترده به زیرساخت‌ها، در پی فروپاشی اقتدار ملی بودند، عملیات موشکی اخیر نشان داد که ایران نه تنها متوقف نشده، بلکه به بازیگری تعیین کننده در نظم جدید جهانی تبدیل شده است. عبور موشک‌های رادارگریز از سد گنبد آهنین و هدف قرار دادن مراکز استراتژیک، پیامی روشن به واشینگتن و تل‌آویو بود: «عصر انحصار قدرت به پایان رسیده است.» عملیات مقتدرانه اخیر علیه مراکز استراتژیک صهیونیستی در مناطقی همچون «عراد» و «دیمونا» نقطه عطفی در تاریخ نظامی معاصر بود. اصابت دقیق موشک‌های یک‌تنی ایران به ده ساختمان استراتژیک و ایجاد تلفات سنگین در بدنه نظامی دشمن، نشان داد که سرمایه‌گذاری‌های میلیاردی بر روی سامانه‌های پدافندی همچون گنبد آهنین، در برابر تکنولوژی بومی و رادارگریز ایران کارایی خود را از دست داده است. پیام شلیک این موشک‌ها در مجاورت تأسیسات حساس دیمونا، هشدار صریح بود: «هرگونه تعرض به

زیرساخت‌های هسته‌ای ایران، با خاکستر شدن تمام امکانات هسته‌ای دشمن پاسخ داده خواهد شد.» ایران در حالی به این سطح از بازدارندگی دست یافته که بیش از چهار دهه تحت شدیدترین تحریم‌های تاریخ قرار داشته است. دشمنان با هدف قرار دادن ارزش پول ملی و منع صادرات نفت، در پی فلج کردن معیشت مردم بودند، اما واقعیت امروز جهان نشان‌دهنده شکست این سناریوست. ایران امروز با تکیه بر دانش بومی شیمی و فیزیک، نه تنها زنجیره تولید انرژی هسته‌ای پاک را تکمیل کرده، بلکه با ساخت شهرهای موشکی نفوذناپذیر در دل کوه‌ها، امنیت خود را در برابر چشمان هزاران ماهواره جاسوسی تضمین کرده است. استراتژیست‌های غربی و سران جنایتکاری چون ترامپ و نتانیاهو، با شهادت رهبری و مبارزان وحشیانه زیرساخت‌های تولیدی در هفته‌های اخیر، تصور می‌کردند کار ایران تمام است. اما ایستادگی مردم و صلابت نیروهای مسلح، این محاسبات را نقش بر آب کرد. هدف قرار گرفتن پیشرفته‌ترین پرنده‌های رادارگریز آمریکایی نظیر اف-۳۵ و هدف قرار گرفتن ناوهای هواپیمابر در خلیج



فرا تر از خط قرمز ...



محمود رحیمی

فارس، نشان داد که آسمان و دریای این منطقه دیگر حیط خلوت متجاوزان نیست. کشوری که قرار بود منهدم شود، اکنون کلید صلح و امنیت در تنگه هرمز و باب‌المندب را در دست دارد. پذیرش پیشنهادی راهبردی ایران توسط بیش از بیست کشور صنعتی جهان برای تردد در آب‌های منطقه، گواهی بر «آقایی» و اقتدار نوین ایران است. انحصار علوم هسته‌ای و موشکی که روزی در اختیار چند قدرت محدود بود، با مجاهدت دانشمندان جوان ایرانی شکسته شد. آنچه امروز شاهد آن هستیم، معجزه ایستادگی ملتی است که تحت سخت‌ترین فشارها، نه تنها خم نشد، بلکه از خاکستر جنگ و تحریم، قدرتی جهانی آفرید. دشمنان باید بدانند که ایران، آلمان یا انگلیس نیست؛ اینجا سرزمین ریشه‌های کهن و اراده‌های پولادین است. پرچم سه رنگ ایران، فرا تر از مرزها، به عنوان نماد شکست‌ناپذیری و استقلال در اهتزاز باقی خواهد ماند و نظم نوین جهانی، گریزی از پذیرش این واقعیت ندارد.

فعال رسانه‌ای

مدیریت اضطراری باتری موبایل

پاوربانک

داشتن یک پاوربانک کاملاً شارژ شده، یکی از ضروری‌ترین ابزارها در شرایط بحران است. این وسیله می‌تواند چندین بار گوشی را شارژ کند و در نبود برق، حیاتی است.

کابل و شارژر سالم

استفاده از کابل‌های معیوب باعث اتلاف انرژی و کاهش سرعت شارژ می‌شود. بنابراین، همراه داشتن کابل سالم و مطمئن اهمیت دارد.

شارژر در خودرو

در صورت دسترسی به خودرو، شارژر فنلکی می‌تواند منبع جایگزین انرژی باشد و در مواقع اضطراری بسیار کاربردی است.

مدیریت چند دستگاه

اگر بیش از یک گوشی در اختیار دارید، بهتر است یکی از آن‌ها را خاموش نگه دارید و فقط در مواقع ضروری از آن استفاده کنید. این کار باعث می‌شود در صورت تخلیه باتری گوشی اصلی، یک دستگاه آماده در اختیار داشته باشید.

استفاده از حالت‌های اضطراری گوشی

برخی گوشی‌ها دارای «حالت اضطراری» هستند که امکانات را به حداقل کاهش داده و فقط قابلیت‌های ضروری مانند تماس و پیام را فعال نگه می‌دارند. این حالت می‌تواند به‌طور چشمگیری مصرف باتری را کاهش دهد و زمان آماده‌به‌کار دستگاه را افزایش دهد.

عوامل محیطی مؤثر بر مصرف باتری

دمای محیط: گرمای زیاد می‌تواند باعث کاهش کارایی باتری شود و مصرف انرژی را افزایش دهد. بنابراین، نگهداری گوشی در محیط خنک اهمیت دارد.

ضعف شبکه: در شرایط جنگی، آسیب به دکل‌های مخابراتی یا ازدحام شبکه باعث می‌شود گوشی انرژی بیشتری برای اتصال مصرف کند. این موضوع یکی از دلایل اصلی تخلیه سریع باتری در بحران‌ها است.

اشتباهات رایج در مدیریت باتری

برخی باورهای اشتباه می‌توانند به جای کمک، مصرف باتری را افزایش دهند:

- * بستن مدام همه برنامه‌ها همیشه مفید نیست
- * استفاده بیش از حد از حالت‌های گرافیکی یا تصاویر متحرک

روشن نگه داشتن دائمی اینترنت و GPS

شناخت این اشتباهات و اجتناب از آن‌ها، نقش مهمی در مدیریت انرژی دارد. در شرایط جنگی، موبایل به ابزاری حیاتی برای بقا و ارتباط تبدیل می‌شود و مدیریت صحیح آن می‌تواند نقش تعیین‌کننده‌ای داشته باشد. ترکیبی از تنظیمات درست، استفاده محدود، کنترل ارتباطات و داشتن تجهیزات جانبی می‌تواند عمر باتری را به‌طور قابل توجهی افزایش دهد. در نهایت، مهم‌ترین اصل این است: گوشی را فقط زمانی استفاده کنید که واقعاً به آن نیاز دارید. با رعایت این اصول، حتی در شرایط سخت و بدون دسترسی به برق، می‌توان موبایل را برای چند روز فعال نگه داشت و از آن در لحظات حیاتی بهره برد.



ضروری، پیام‌های کوتاه یا بررسی اخبار برنامه‌هایی مانند بازی، ویدیو یا شبکه‌های اجتماعی باید کنار گذاشته شوند.

جایگزینی تماس با پیام

تماس صوتی انرژی بیشتری نسبت به پیامک مصرف می‌کند. بنابراین، در صورت امکان، استفاده از پیام متنی توصیه می‌شود.

استفاده آفلاین از ابزارها

اگر نیاز به نقشه دارید، بهتر است یکبار آن را باز کرده و اسکرین‌شات بگیرید. استفاده مکرر از GPS و اینترنت، مصرف باتری را به شدت افزایش می‌دهد.

خاموش و روشن کردن برنامه‌ها

برنامه‌های سنگین مانند دوربین، نقشه یا پیام‌رسان‌ها پس از استفاده باید کاملاً بسته شوند تا در پس‌زمینه فعال نمانند.

کنترل ارتباطات و سنسورها

یکی از مهم‌ترین منابع مصرف انرژی، ارتباطات بی‌سیم و سنسورها هستند.

خاموش کردن Wi-Fi، بلوتوث و GPS

حتی زمانی که از این قابلیت‌ها استفاده نمی‌کنید، گوشی همچنان در حال جستجوی شبکه یا دستگاه است که انرژی مصرف می‌کند. بنابراین بهتر است فقط در مواقع ضروری آن‌ها را روشن کنید.

مدیریت مکان‌یابی

سرویس‌های مکان‌یابی (Location Services) از جمله GPS، از پر مصرف‌ترین بخش‌های گوشی هستند. محدود کردن دسترسی برنامه‌ها به موقعیت مکانی، نقش مهمی در کاهش مصرف دارد.

تجهیزات جانبی ضروری در شرایط جنگی

در کنار مدیریت مصرف، داشتن تجهیزات مناسب می‌تواند مدت زمان استفاده از گوشی را افزایش دهد.

قطع ناگهانی برق و اختلال در زیرساخت‌های ارتباطی، تلفن همراه به یکی از حیاتی‌ترین ابزارهای بقا در شرایط جنگی تبدیل می‌شود. ابزاری که می‌تواند تنها راه ارتباط با خانواده، دریافت اخبار و درخواست کمک باشد. در نتیجه، مدیریت مصرف باتری اهمیت حیاتی پیدا می‌کند. به گزارش ایرنا زندگی، در شرایط جنگی یا بحران، موبایل فقط یک ابزار ارتباطی نیست؛ بلکه به یک «وسیله بقا» تبدیل می‌شود. از دریافت اخبار و هشدارها گرفته تا تماس با خانواده و نیروهای امدادی، همه به عملکرد صحیح گوشی وابسته است. اما یکی از بزرگ‌ترین چالش‌ها در چنین شرایطی، قطعی برق و محدودیت دسترسی به شارژر است. در نتیجه، مدیریت مصرف باتری اهمیت حیاتی پیدا می‌کند. اگر مصرف گوشی به‌درستی کنترل شود، می‌توان آن را تا ۲۴ تا ۷۲ ساعت روشن نگه داشت و در لحظه‌های حساس از آن استفاده کرد. در این مطلب راهکارهای عملی و علمی برای مدیریت اضطراری موبایل در شرایط جنگی ارائه شده است.

اهمیت مدیریت باتری در شرایط بحران

در وضعیت‌های بحرانی، شبکه‌های مخابراتی اغلب دچار اختلال یا ازدحام می‌شوند. در چنین شرایطی، گوشی برای پیکار کردن سیگنال، انرژی بیشتری مصرف می‌کند. این تلاش مداوم برای اتصال، یکی از عوامل اصلی تخلیه سریع باتری است. همچنین در بحران‌ها، دسترسی به برق ممکن است برای ساعت‌ها یا حتی روزها قطع شود. بنابراین، هر درصد از باتری اهمیت دارد و استفاده هوشمندانه از آن می‌تواند تفاوت بین «ارتباط داشتن» یا «قطع کامل ارتباط» باشد.

تنظیمات حیاتی گوشی برای کاهش مصرف

اولین و مهم‌ترین اقدام، بهینه‌سازی تنظیمات داخلی گوشی است. بسیاری از قابلیت‌های گوشی به‌صورت پیش‌فرض فعال هستند که در شرایط اضطراری، ضرورتی ندارند.

کاهش روشنایی و فعالیت‌های پس‌زمینه

نور صفحه نمایش یکی از بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان باتری است. کاهش آن به حداقل ممکن، تأثیر مستقیم بر افزایش زمان استفاده دارد. همچنین باید بروزرسانی خودکار برنامه‌ها، اعلان‌های غیرضروری و همگام‌سازی پس‌زمینه غیرفعال شود؛ زیرا این فعالیت‌ها بدون اطلاع کاربر، انرژی مصرف می‌کنند.

فعال سازی حالت ذخیره انرژی

حالت «Battery Saver» یا «Low Power Mode» با محدود کردن عملکردهای غیرضروری، مصرف انرژی را کاهش می‌دهد. این حالت معمولاً پردازش‌های پس‌زمینه، جلوه‌های بصری و برخی ارتباطات را محدود می‌کند.

استفاده هوشمند از حالت پرواز

حالت پرواز یکی از مؤثرترین ابزارها در شرایط اضطراری است. این حالت تمام ارتباطات بی‌سیم را قطع می‌کند و از مصرف انرژی برای جستجوی شبکه جلوگیری می‌کند. در مناطق با آنتن‌دهی ضعیف، این گزینه حتی بیشتر اهمیت دارد؛ زیرا گوشی در چنین شرایطی انرژی زیادی صرف پیدا کردن سیگنال می‌کند.

مدیریت هوشمند استفاده از گوشی

تنظیمات مناسب بدون تغییر در رفتار کاربر کافی نیست. نحوه استفاده از گوشی نقش تعیین‌کننده‌ای در حفظ شارژ دارد.

کاهش استفاده به حد ضروری

در شرایط جنگی، استفاده از گوشی باید صرفاً به موارد حیاتی محدود شود؛ مانند تماس‌های