

پارک‌وی

رفع ابهام از بخشودگی جرایم دیر کرد

حسین معصومی، مدیر اداره مطالعات و مقررات بانک مرکزی در توضیح جزئیات بخشنامه مربوط به بخشودگی جرایم دیر کرد تسهیلات خرد، به برخی برداشت‌های نادرست اشاره و تلاش کرد ابعاد دقیق این سیاست را روشن کند.

او در گفت‌وگو با برنامه پارک‌وی همشهری با بیان اینکه این بخشنامه در راستای حمایت از اقشار آسیب‌دیده تدوین شده، گفت: «بانک مرکزی با هدف کمک به افرادی که در بازپرداخت تسهیلات خود با مشکل مواجه شده‌اند، مجموعه‌ای از بخشنامه‌ها را به شبکه بانکی ابلاغ کرده است. بخشی از این سیاست‌ها مشخصاً به بخشودگی جرایم دیر کرد تسهیلات خرد مربوط می‌شود.»

به گفته معصومی دامنه شمول این طرح محدود به وام‌های خرد است، یعنی تسهیلاتی که اصل آنها تا سقف ۷۰۰ میلیون تومان است و شامل وام‌هایی مانند ازدواج، فرزندآوری و مسکن می‌شود. او تأکید کرد: «این بخشنامه برای گروه‌های هدف مشخصی طراحی شده و شامل همه انواع تسهیلات بانکی نمی‌شود.» مدیر اداره مطالعات بانک مرکزی ادامه داد: «برخی تصور کرده‌اند که بانک‌ها موظف به بخشش کامل جرایم دیر کرد هستند، در حالی که چنین الزامی وجود ندارد. بانک مرکزی اعلام کرده که بانک‌ها باید همکاری کنند، اما میزان این بخشودگی با تشخیص هیأت‌مدیره هر بانک تعیین می‌شود.»

معصومی دایسِل این تصمیم را جلوگیری از فشار بیش از حد بر شبکه بانکی عنوان کرد و گفت: «منابع بانکی‌ها در واقع از محل سپرده‌های مردم تأمین می‌شود و بانک‌ها امانتدار این منابع هستند. اگر آنها ملزم به بخشش کامل جرایم شوند، توان تسهیلات‌دهی‌شان کاهش می‌یابد و این موضوع می‌تواند بر سایر متقاضیان وام تأثیر منفی بگذارد.»

او همچنین به تفاوت شرایط مالی بانک‌ها اشاره کرد و افزود: «همه بانک‌ها در وضعیت یکسانی قرار ندارند. برخی بانک‌ها به دلیل مشکلات مالی یا تعهدات گذشته توان کمتری برای اجرای گسترده این بخشنامه دارند. در مقابل، بانک‌هایی که از وضعیت بهتری برخوردارند باید همکاری بیشتری داشته باشند.»

معصومی در خصوص نظرات بانک مرکزی نیز گفت: «عملکرد بانک‌ها به‌طور مستمر رصد می‌شود. اگر بانکی با وجود توان مالی مناسب از اجرای این بخشنامه خودداری کند، تذکرات لازم داده و در صورت لزوم از ابزارهای نظارتی استفاده خواهد شد.»

گشتی در اقتصاد ایران

نحوه ثبت‌نام جاماندگان کالبرگ

معاون وزیر تعاون اعلام کرد از این پس تمام ثبت‌نام‌های جدید برای جاماندگان کالبرگ فقط از طریق سامانه سیمین همدفندی انجام خواهد شد. یعقوب اندایش، معاون رفاه و امور اقتصادی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: خانوارهایی که تاکنون کالبرگ دریافت نکرده‌اند باید با ورود به سامانه سیمین به آدرس الکترونیکی simin.hadafmandi.ir در خواست خود را ثبت و پس از بررسی ساختار خانوار، شماره شبای بانکی خود را نیز در سامانه اعلام کنند. او تأکید کرد: اطلاعات ثبت‌نامی از این پس بصورت ماهانه برای وزارت رفاه ارسال و خانوارهای تأییدشده مشمول دریافت کالبرگ خواهند شد.

ذخایر آرد به اندازه کافی برای نانواهای هاموجوداست

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی درباره آرد مورد نیاز نانواهای ها گفت: ذخایر آرد کشور به اندازه کافی است و نگرانی برای تأمین آن وجود ندارد. مجید آنجفی گفت: پیش‌بینی شده کشاورزان در سال زراعی جاری حدود ۱۳.۵ میلیون تن گندم تولید کنند و حدود ۱۰ میلیون تن آن را به مراکز رسمی تحویل دهند. او افزود: برداشت گندم در ۶ استان کشور آغاز شده و تا امروز حدود ۲۰ هزار تن از این محصول تحویل داده شده است.

مشکلی در تأمین کالا به وجود نخواهد آمد

معاون اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی گفت: نگرانی بابت موجودی کالا نداریم. اکبر فتحی درباره روند تأمین کالا گفت: با تغییر مبادی ورودی کالا از بنادر جنوبی به بنادر شمالی و مرزهای زمینی با کشورهای همسایه مانند پاکستان و ترکیه و تقویت زیرساخت‌ها روند تأمین کالا بدون هیچ تغییری ادامه یافته است. فتحی تأکید کرد: تولیدکنندگان برای جلوگیری از کمبود احتمالی در آینده، ملزم به عرضه محصولات با قیمت مناسب و سود متعارف هستند. وی همچنین از اتاق اصناف خواست که با رصد بازار بر قیمت‌گذاری کالاها نظارت داشته باشند.

۲۰ گام ملی برای مهار بی‌برقی

چگونه می‌توانیم مصرف برق را بهینه کنیم و جلوی قطعی را در تابستان بگیریم



- ۲۰ راهکار عملیاتی کاهش مصرف برق در تابستان**
- تنظیم دمای کولرهای گازی روی دمای مناسب
 - استفاده از دور کند کولر آبی در ساعات خنک
 - خاموش کردن کولر در مواقع خروج از منزل
 - بستن درها و پنجره‌ها هنگام روشن بودن سیستم سرمایشی
 - خاموش کردن لامپ‌های اضافی
 - استفاده حداکثری از روشنایی طبیعی در روز
 - جایگزینی لامپ‌های کم‌مصرف به جای لامپ‌های پرمصرف
 - خاموش کردن وسایل برقی در حالت آماده‌به‌کار
 - عدم استفاده همزمان از چند وسیله پرمصرف
 - انجام کارهای پرمصرف برقی در ساعات کم‌بار شبکه
 - سرویس دوره‌ای کولرها برای افزایش راندمان مصرف انرژی
 - استفاده از سایبان برای کولرها در فضای بیرون
 - شست‌وشوی لباس‌ها با حجم کامل ماشین لباسشویی
 - استفاده از تایمر برای خاموش شدن خودکار وسایل برقی
 - مدیریت مصرف برق در ادارات و شرکت‌ها
 - دورکاری ادارات دولتی و عمومی
 - کنترل مصرف برق ادارات و سازمان‌ها
 - مشوق‌های مالی برای افراد صرفه‌جو
 - پیش‌بینی جرائم سنگین برای پرمصرف‌ها
 - فرهنگسازی و مشارکت خانواده‌ها در کاهش مصرف

گزارش
رضا کر بلائی | روزنامه‌نگار | مسعود یزیشکیان، رئیس‌جمهور از مردم خواسته است که مصرف برق پایین بیاورند و تأکید کرده که در شرایط فعلی کشور، نیاز جدی به مدیریت و کنترل مصرف انرژی وجود دارد.

به گفته او، به‌طور مثال در خانه‌ها به جای استفاده از تعداد زیاد چراغ‌ها، مصرف باید منطقی تر شود و صرفه‌جویی در برق می‌تواند به کاهش فشار بر شبکه انرژی کمک کند. یزیشکیان گفت: هدف از این درخواست‌ها ایجاد شرایط پایدار تر در شبکه برق است و تأکید کرده که فعلاً «نیاز به کنترل مصرف» وجود دارد، نه اقدامات سختگیرانه‌تر و همکاری مردم در صرفه‌جویی می‌تواند از بروز مشکلات در تأمین انرژی جلوگیری کند. به گزارش همشهری در روزهایی که کشور در «دوران جنگ تعمیلی سوم» با وجود آسیب‌های جدی به زیرساخت‌ها توانست پایداری شبکه برق را حفظ کند، تجربه نشان داد که همراهی مردم در مدیریت مصرف انرژی نقش تعیین‌کننده دارد.

پایداری کامل خدمات دولت الکترونیک در دوره جنگ
ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات: تمام سرویس‌های ارائه شده وزارت ارتباطات در دوره جنگ به‌صورت پایدار برقرار بود و مردم بدون وقفه از این خدمات استفاده کردند. این وضعیت حاصل تلاش منسجم مجموعه ارتباطات کشور بود که مورد توجه ویژه رئیس‌جمهور قرار گرفت.

آسپ دیدن دانش‌بنیان‌ها
حسین افشین، معاون علمی رئیس‌جمهور: در جریان جنگ رمضان دست‌کم ۲۹۰۰ واحد صنعتی-تولیدی و صنفی-توزیعی آسپ دید که از این تعداد حدود ۱۰۰ شرکت دانش‌بنیان هستند و از تعداد کل شرکت‌های آسپ‌دید ۵۰۰ شرکت کاملاً تخریب شده‌اند.

پارک‌وی

۳۱ میلیون «جان‌فدا»

در حالی که یک ایران آماده دفاع و مقابله با تهاجم دشمنان شده، طرح ادعاهای واهی از سوی برخی چهره‌های مطروود و زیرسؤال‌بردن تعداد ثبت‌نام‌کنندگان پوش جان‌فدا که حالا عددش به نزدیک‌های ۳۱ میلیون نفر هم رسیده، نشان از تداوم ضعف و ناامیدی اهریمن‌مان دارد.

مهیار خدادادی، کارشناس فضای مجازی در گفت‌وگو با تلویزیون اینترنتی همشهری، با اشاره به اینکه چنین اظهاراتی از نسوی افرادی مطرح می‌شود که به دنبال دیده‌شدن در فضای مجازی هستند، گفت: این اظهارات از جهت قابل توجه و بررسی است؛ یکی بده رسانه‌های آن است که باعث شده موضوع پوش جان‌فدا دوباره سر زبان‌ها بیفتد و بازدیدها از آن بیشتر شود و دیگری بعد فنی این موضوع که برای کارشناسان این حوزه مضحک است.

وی درباره ابعاد فنی این موضوع، افزود: داده‌هایی که به لحاظ فنی برای زیر سؤال بردن آمار پوش جان‌فدا مطرح شده به‌شدت غیر کارشناسی است؛ چراکه آنها کامنت‌های سایت را بررسی کرده‌اند و چون ۴ میلیون کامنت بوده، ادعا کرده‌اند که سایت جان‌فدا ۴ میلیون ثبت‌نامی داشته است، در حالی که «کامنت» یا «نظریه» یا «پوزر» یا «کاربر» فرق دارد و یک کاربر می‌تواند چندین کامنت بگذارد.

این کارشناس فضای مجازی ادامه داد: اگر نظر دادن، برای کاربرانی که ثبت‌نام می‌کنند اجباری باشد، این ادعا کاملاً درست است اما واقعیت این چنین نیست و هر فرد می‌تواند در سایت ثبت‌نام کند بدون اینکه کامنتی گذاشته باشد؛ چنان‌که گذاشتن ۴ کامنت از نسوی یک نفر هم به‌معنای ثبت‌نام ۴ نفر نیست.

خدادادی با زیر سؤال بردن سواد فنی مطرح‌کنندگان چنین ادعایی که تعداد کامنت‌ها را مورد استناد قرار داده‌اند، اضافه کرد: از لحاظ آماری در یک سایت فروشگاهی اگر تعداد خریداران یک محصول ۵۰۰ هزار نفر باشد شاید ۵ هزار نفر هم برای آن محصول کامنت بگذارند و این کاملاً طبیعی است. با این اوصاف اگر برای سایت جان‌فدا ۴ میلیون نفر کامنت گذاشته باشند، دور از ذهن و منطقی نیست که بیش از ۳۰ میلیون نفر ثبت‌نامی داشته باشد. وی با تأکید بر اینکه تعداد ثبت‌نامی‌ها - به جز اعلام رسمی - از نظر فنی فقط با هک کردن و نفوذ به دیتابیس قابل تشخیص است، گفت: اگر این سایت اینقدر امنیت پایینی داشت، خیلی زودتر هک می‌شد.

اخراج، اخراج و باز هم اخراج

بسیاری از چهره‌های کلیدی دولت دوم دونالد ترامپ از سمت خود برکنار شده‌اند

گزارش
بی‌ثباتی در دوره دوم ریاست‌جمهوری دونالد ترامپ به یکی از بحث‌های مهم در رسانه‌های خبری جهان تبدیل شده است. اخراج‌های پیاپی خصوصاً در یکی، دو ماه اخیر نشان از اوضاع پریشان و آشفتگی در دولت دوم رئیس‌جمهوری ۷۹ ساله ایالات متحده دارد. در اینجا به بهانه زمزمه‌های ایجادشده در خصوص برکناری قریب‌الوقوع «کش پاتل»، مدیر پلیس فدرال آمریکا (FBI)، نگاهی گذرا داشته‌ایم به مهم‌ترین چهره‌های اخراج‌شده در دوره دوم ریاست‌جمهوری دونالد ترامپ. شایان ذکر است که بسیاری از مقامات دولت پیشین (جو بایدن) به‌صورت کار جایگزین یا کناره‌گذاشته شده‌اند که این موضوع مدنظر نبوده و فقط به کسانی اشاره کرده‌ایم که در دولت کنونی اخراج شده‌اند.

زوتیه ۲۰۲۵
۱. ۱۷ بزرگ‌ترین کال فدرال

فوریه ۲۰۲۵
۲. مایک والتز مشاور امنیت ملی

مه ۲۰۲۵
۳. سوزان مونازر مدیر مرکز کنترل بیماری‌های آمریکا

اوت ۲۰۲۵
۴. کریستی نوم وزیر امنیت داخلی

ژانویه ۲۰۲۶
۵. گریگوری بوینو فرمانده گشت مرزی ایالات متحده

فوریه ۲۰۲۶
۶. لوری چاوز-درمر وزیر کار

مارس ۲۰۲۶
۷. ژنرال رندی جورج فرمانده ارتش

آوریل ۲۰۲۶
۸. پم باندی دادستان کل ایالات متحده

زوم
گزارش‌های اخیر نشان می‌دهد کش پاتل، مدیر فعلی اف‌بی‌آی در آستانه برکناری است. براساس گفته منابع خبری، برخی مقامات کاخ سفید به‌طور غیررسمی گفته‌اند که «فقط مسئله زمان است» تا او کناره‌گذاشته شود. دلیل این موضوع، به افزایش حواشی و پوشش منفی رسانه‌های بیرونی عملکرد او بازمی‌گردد. این انتقادات شامل اتهاماتی درباره رفتار غیر حرفه‌ای، غیبت‌های مکرر و حتی انتشار اطلاعات نادرست در جریان تحقیقات بوده که خود پاتل آنها را رد کرده و علیه برخی رسانه‌ها شکایت کرده است. در مجموع، وضعیت پاتل را می‌توان نمونه‌ای از فضای بی‌ثبات مدیریتی در دوره دوم ترامپ دانست؛ جایی که فشار رسانه‌ای و سیاسی می‌تواند به‌سرعت به تغییرات در سطح عالی دولت منجر شود.

تمام اعضای هیأت علمی ناظر بر بنیاد ملی علوم

اخبار کوتاه

ستون پنجم مرموز کهکشان

دانشمند ناسا می‌گوید: یک نیروی پنجم مرموز ممکن است در منظومه شمسی پنهان شده باشد. مشاهدات به دست آمده در مناطق وسیعی از فضا به وضوح بیانگر آن است که چیزی، گرانش را به روشی نشان می‌دهد که تئوری اینشتین به‌طور کامل آن را توضیح نداده است. تور شیف، فیزیکدان ناسا می‌گوید کلید حل معما ممکن است در بسیاری دقیق بودن و انتخابی بودن آزمایش طراحی شده برای جست‌وجوی نشانه‌های انرژی تاریک و ماده تاریک در فاصله نزدیک‌تر به خانه ما نهفته باشد.

آهنربای نامرئی ابداع شد

محققان بین‌المللی در دانشگاه فنی دانمارک وسیله‌ای عجیب ابداع کرده‌اند. آنها آهنربایی ساخته‌اند که داخلش بسیار قدرتمند است اما در خارج تقریباً نامرئی است و این رفتار حتی در دمایی بالاتر از محیط حفظ می‌شود. ترکیب غیرمعمول این ماده ممکن است آینده دستگاه‌های الکترونیکی را به‌خصوص در حوزه «اسپینترونیک» که در آن اطلاعات با چرخش الکترون‌ها به جای بار الکتریکی حمل می‌شود، متحول می‌کند.

کوسه آبی

چین رسماً جنگنده رادار گریز J-35L خود را که روی ناو هواپیمابر مستقر است، «کوسه آبی» نامگذاری کرده است. این نامگذاری نشان می‌دهد این هواپیما از مرحله توسعه به مرحله ادغام عملیاتی اولیه در نیروی هوایی و دریایی این کشور در حال حرکت است. جی-۳۵ ترکیبی از طراحی کهر، رصد، حمل سلاح داخلی و سازگاری با ناو هواپیمابر برای پشتیبانی از عملیات‌های هوایی و مأموریت‌های رهگیری دوربرد است. توسعه آن در کنار یک نمونه زمینی، نشان‌دهنده استراتژی گسترده‌تری برای تسریع قابلیت‌های نسل پنجم، بهبود بقا در دریا و تقویت توانایی چین برای اعمال قدرت در سراسر کره‌های دریایی است.

