

اخبار

رئیس جمهوری به ایلام سفر می کند

معاون اجرایی رئیس جمهوری از سفر رئیس جمهوری به استان ایلام خبر داد. به گزارش ایسنا، محمد جعفر قائم‌پناه با اشاره به تداوم سفرهای استانی مسعود پزشکیان، اظهار کرد: «سفر استانی بعدی رئیس جمهوری به استان ایلام است. اولویت دولت چهاردهم استان‌های پیرامونی و محروم کشور است که کمتر به آنها توجه می‌شود و صدایشان شنیده نمی‌شود.»

به نمایندگی از رئیس جمهوری صورت گرفت

دیدار زهرا پزشکیان با خانواده داغدار الهه حسین نژاد



عکس: president.ir

روز گذشته زهرا پزشکیان دختر رئیس جمهوری، با حضور در منزل خانواده داغدار الهه حسین نژاد، ضمن ابراز همدردی و گوش سپردن به سخنان آنان، این ضایعه را به خانواده آن مرحومه تسلیت گفت. به گزارش ایرنا، دختر رئیس جمهوری در این دیدار، ضمن ابلاغ پیام تسلیت مسعود پزشکیان به این خانواده داغدیده، در گفت‌وگو صمیمانه با مادر مرحومه حسین نژاد، مراتب تأثر و تألم عمیق خود را از این رخداد غم‌انگیز، ابراز کرد. پیشتر علی ربیعی دستیار رئیس جمهوری و فاطمه مهاجرانی سخنگوی دولت نیز در منزل مرحومه حسین نژاد حضور یافته و با خانواده داغدیده او ابراز همدردی کردند.

الهه حسین نژاد دختر ۲۴ ساله‌ای بود که قتل دلخراش او، در روزهای اخیر جامعه را متأثر کرده است. وی در مسیر بازگشت به منزل خود، مورد سوء قصد راننده قرار گرفت و به قتل رسید و پس از چند روز بی‌خبری خانواده و جامعه، با دستگیری قاتل، پرده از راز مفقودی او برداشته شد. در پی قتل الهه حسین نژاد، بازنگری در وضعیت حمل و نقل عمومی و ارتقای امنیت این حوزه به مطالبه اصلی جامعه تبدیل شده است. دولت نیز بررسی وضعیت حمل و نقل و ارتقای امنیت شهروندان را در دستورکار قرار داده است.



عکس: president.ir

دیروز با حضور معاون اجرایی پزشکیان در نهاد ریاست جمهوری پیل خورشیدی نصب شد

آغاز اصلاح ناترازی برق از دولت

همان سالن اجلاس سران قرار دارد.

دولت

رضوانه رضایی پور

خبرنگار حوزه دولت

دولت، اصلاح ناترازی‌ها را از خودش آغاز کرد. البته نه با حرف زدن یا گفتن کلمات دستوری از این دست که «باید این کار انجام شود» یا «باید ناترازی اصلاح شود». بلکه اصلاح ناترازی در حوزه برق، با اقدام عملی دولت در خود دولت دنبال شد.

دیروز با حضور معاون اجرایی رئیس جمهوری، پیل‌های خورشیدی در نهاد ریاست جمهوری نصب شد تا به این ترتیب دولت چهاردهم نشان دهد که در رفع ناترازی برق از طریق تولید انرژی خورشیدی جدی است. این نیروگاه خورشیدی که با حضور محمد جعفر قائم‌پناه نصب و راه‌اندازی شد، در مجموعه نهاد ریاست جمهوری در مرکز همایش‌های بین‌المللی نهاد ریاست جمهوری، با

است که رئیس جمهوری شخصاً بر این پروژه بزرگ م نظارت می‌کند، بلکه در این جلسه گزارش‌ها درباره «اجرای تصمیم دولت برای احداث حداقل ۲۰ هزار مگاوات ظرفیت تولید برق از این محل، بررسی شد. اما غیر از این جلسات، دولت تدبیر دیگری هم یکار گرفت، یعنی این تدبیر که در گام اول، خود بخش دولتی یعنی اداره‌ها، وزارتخانه‌ها و سازمان‌های دولتی باید بخش عمده برق خود را از انرژی خورشیدی تأمین کنند. رئیس

جمهوری اسفندماه سال گذشته اعلام کرد: «در اداره‌ها و دستگاه‌های اجرایی بویژه در بخش تأمین برق، استفاده از پیل‌های خورشیدی الزامی خواهد شد.» پزشکیان اردیبهشت امسال هم باز تأکید کرد که «همه اداره‌ها باید به پیل‌های خورشیدی مجهز شوند. در تابستان برق به اداره‌ها داده خواهد شد، مگر اینکه از پیل خورشیدی استفاده کنند.»

حالا، رئیس جمهوری و نهاد ریاست جمهوری، آنچه برای همه بخش‌های

دولت الزامی کرده بودند را، ابتدا از خودشان شروع کردند؛ یعنی نصب پیل‌های خورشیدی در مجموعه نهاد ریاست جمهوری.



دیروز با حضور معاون

اجرایی

رئیس

جمهوری،

پیل‌های

خورشیدی در

نهاد ریاست

جمهوری

نصب شد

تا به این

ترتیب دولت

چهاردهم

نشان دهد

که در رفع

ناترازی برق

از طریق

تولید انرژی

خورشیدی

جدی است

تأمین ۵ ساعت برق

نهاد ریاست جمهوری با خورشید

روز گذشته در مجموعه نهاد ریاست جمهوری در مرکز همایش‌های بین‌المللی نهاد ریاست جمهوری، هزار و ۱۵۰ پیل خورشیدی، هر یک به ظرفیت تولید ۶۱۰ وات برق نصب و بهره‌برداری از آن آغاز شد. به عبارتی دیگر، در این نیروگاه کوچک، روزانه معادل ۳ هزار و ۸۵۰ کیلووات و سالانه هزار و ۴۰۰ مگاوات برق تولید خواهد شد که معادل ۳۰ درصد برق مصرفی ساختمان‌های نهاد ریاست جمهوری در تهران است. به گفته معاون اجرایی رئیس جمهوری، این نیروگاه می‌تواند روزانه ۵ ساعت‌ونیم، برق ساختمان‌های این نهاد ریاست جمهوری را تأمین کند.

محمد جعفر قائم‌پناه دیروز در این آیین، با اشاره به اینکه «در برخی روزها با کمبود ۱۵ هزار مگاوات برق روبه‌رو هستیم و ناچاریم از انرژی‌های فسیلی برای تأمین انرژی استفاده کنیم»، اظهار کرد: «با توجه به رشد ۸ هزار مگاواتی مصرف در سال جدید، در برخی روزها و ساعات پیک مصرف، خاموشی به منازل مسکونی، صنایع بزرگ و کوچک منتقل می‌شود.»

معاون اجرایی رئیس جمهور با درخواست از صاحبان ویلا برای نصب این پیل‌ها در پشت‌بام خانه‌های خود، افزود: «کسانی که برق زیادی مصرف می‌کنند و جایی برای نصب پیل‌های خورشیدی دارند، می‌توانند از انرژی خورشیدی استفاده کنند، آنان باید دست به کار شوند و از همین حالا این کار را آغاز کنند.» قائم‌پناه تأکید کرد: «اگر همه دست به دست هم دهیم، خواهیم توانست امسال را به عنوان پایان ناترازی انرژی کنیم. اگر مطابق برنامه رئیس جمهوری بتوانیم ۳۰۰ هزار مگاوات برق را از انرژی تجدیدپذیر تولید کنیم، دیگر خاموشی نخواهیم داشت.»

الزامات دیگر برای مصرف برق

۱۰ خردادماه هم، به دنبال دستور

رئیس جمهوری برای تأمین برق مصرفی ساختمان‌های دولتی از برق خورشیدی، تأسیسات تولید برق خورشیدی در ساختمان مرکزی وزارت صمت راه‌اندازی شد. سیدمحمد اتابک اعلام کرد که این وزارتخانه، اولین بخشی است که دستور رئیس جمهوری در بهینه‌سازی مصرف هم تأکیدی داشت. پزشکیان اسفندماه گذشته در جلسه بررسی راهکارهای رفع ناترازی انرژی، بر اجرای طرح‌های نوآورانه مدیریت هوشمند توزیع و مصرف انرژی تأکید کرد. به‌روزرسانی تجهیزات گرمایشی، ممنوعیت تولید تجهیزات قدیمی و غیراستاندارد و فعال‌سازی کنتورهای هوشمند از ضروریات اصلاح الگوی مصرف در بخش خانگی بود که رئیس جمهوری خواستار اجرای آنها شد.

چرا تأکید بر بخش‌های دولتی؟

اما چرا رئیس جمهوری تا این اندازه بر استفاده اداره‌های دولتی از انرژی خورشیدی تأکید دارد؟ واقعیت این است که اداره‌های دولتی و بخش عمومی سهم قابل توجهی در مصرف برق دارند که میزان آن همواره رو به افزایش است. طبق بررسی‌ها، کل مصرف برق کشور

در زمان پیک به ۹۰ هزار مگاوات می‌رسد. ناترازی برق فعلی حدود ۳۰ هزار مگاوات است که دولت برنامه دارد تا سال ۱۴۰۵ آن را برطرف کند. این آمار نشان‌دهنده اهمیت مدیریت مصرف و توسعه منابع انرژی تجدیدپذیر مانند پیل‌های خورشیدی در ادارات و سایر بخش‌ها همچون شهرک‌های صنعتی برای کاهش فشار بر شبکه برق کشور است.

نصب پیل روی ساختمان‌ها

البته این تصمیم دولت تنها شامل حال دستگاه‌های اجرایی، اعم از وزارتخانه‌ها، مؤسسات دولتی، بانک‌ها و سایر نهادهای عمومی غیردولتی نمی‌شود. بر اساس دستورالعمل مصوب دولت، همه ساختمان‌های اداری (اعم از اداره‌های دولتی، دانشگاه‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز نظامی) که چهار طبقه یا بیشتر دارند یا زیربنای آنها بیش از هزار مترمربع است و متقاضی برق هستند، ملزم به نصب پیل‌های خورشیدی روی پشت‌بام، محوطه یا پارکینگ خواهند بود. این الزام شامل ساختمان‌های نوساز اداری است که از سال ۱۴۰۴ به بعد پروانه ساخت دریافت می‌کنند و همچنین ساختمان‌های واقع در مناطق با تابش بالای خورشید حتی اگر از نظر طبقات یا زیربنا در آستانه قانون باشند.

هزینه‌های عبور از ناترازی به روایت یک پیمانکار

اما آیا این طرح آتقدری کارساز خواهد بود که بتواند ناترازی حوزه برق را جبران کند؟ آیا به‌کارگیری چنین شیوه‌ای هزینه‌زا نخواهد بود؟ اینها سؤالاتی است که یکی از پیمانکاران حوزه ساختمان به آن جواب داد. این فرد در شبکه «ایکس» با انتشار یک تأکید سخنگوی دولت مبنی بر استفاده از برق خورشیدی نوشت: «در حال احداث سازمان مرکزی یکی از سازمان‌ها هستیم. اخیراً دستور بررسی فنی ایجاد پیل‌های خورشیدی روی بام به جای «روف گاردن» صادر شد. بررسی کردیم هزینه «روف گاردن» کسرو هزینه سلول‌های خورشیدی اضافه شود، با عددی تقریباً ۱۵ میلیارد تومان تا ۴۰ درصد، مصرف برق ساختمان تأمین می‌شود. این مبلغ در مقابل عدد ساخت و تجهیز ۶۰۰ میلیارد تومانی کل بنا و محوطه‌سازی پیش‌بینی شده، اصفاً ناچیز و به‌صرفه است. امیدوارم این تصمیم درست فنی و اقتصادی جدی پیگیری و اجرایی شود و با ساخت نیروگاه‌های تازه تأسیس فسیلی در آینده، به فراموشی و رانت سپرده نشود.»



برش

وزیر اطلاعات، عملیات اطلاعاتی در سرزمین‌های اشغالی را تأیید کرد

اسرار اتمی اسرائیل روی میز ایران



تصاویر هسته‌های دنیوا در سرزمین‌های اشغالی

غرب آسیا را تحت تأثیر قرار دهد. همچنین انتشار قریب‌الوقوع این اسناد می‌تواند ضربه‌ای به اعتبار کنجینه‌ای ارزشمند از اطلاعات منجر شده است. «

وزیر اطلاعات همچین بر اهمیت «حفاظت از شیوه‌های انتقال این اسناد» تأکید کرد، شیوه‌هایی که می‌توان آن را در پروسه کسب و سپس انتقال به داخل ایران ارزیابی کرد. حجت‌الاسلام خطیبی گفت: «همان‌طور که برای دستیابی به این اسناد زمان و دقت صرف کردیم تا در امنیت کامل به کشور منتقل شوند، حفاظت از روش‌های انتقال این اطلاعات نیز برای ما از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این روش‌ها محرمانه باقی خواهند ماند، اما اسناد به زودی در دسترس عموم قرار خواهند گرفت.»

این اظهارات از وقوع یک تحول یا نقطه عطف مهم و راهبردی در نبرد اطلاعاتی ایران و رژیم صهیونیستی خبر می‌دهند، نبردی که طی آن وزارت اطلاعات توانست به یکی از محافظت‌شده‌ترین حوزه‌های امنیتی رژیم صهیونیستی نفوذ کند. تأسیسات اتمی رژیم اسرائیل، به دلیل حساسیت فوق‌العاده آن برای اولیه ناشی از این رخنه اطلاعاتی بزرگ با تلاش‌های مدیریتی بحران در پشت پرده باشد.

برخی تحلیلگران معتقدند اینکه رژیم اسرائیل به صورت رسمی به این شکست اطلاعاتی واکنش نشان نداد، خود تأییدی غیرمستقیم بر موفقیت عملیات ایران است، چرا که هر تکذیب یا واکنش شتاب‌زده می‌تواند به اعتبار امنیتی رژیم آسیب بیشتری وارد کند.

دیگر بازیگران بین‌المللی نیز گسترش می‌یابد. این سخن وزیر اطلاعات، نشان‌دهنده وسعت و دامنه این عملیات اطلاعاتی و میزان توانایی جمهوری اسلامی ایران در نفوذ به شبکه‌های امنیتی چندجانبه رژیم صهیونیستی است.

عملیات موفق اطلاعاتی ایران در سرزمین‌های اشغالی به گفته وزیر اطلاعات، به تقویت توان آفندی کشورمان کمک خواهد کرد. حجت‌الاسلام خطیبی در تشریح اهمیت عملیات، آن را نتیجه برنامه ریزی دقیق، چندلایه و طولانی‌مدت دانست که با نفوذ هدفمند به منابع حساس، جذب عوامل کلیدی در این رژیم و فعالیت دسترسی نهادهای امنیتی ایران به اطلاعات محرمانه رژیم اسرائیل به

انجام رسیده است. وی گفت: «این عملیات که با پیچیدگی‌های فراوان طراحی و اجرا شد، به دستیابی به کنجینه‌ای ارزشمند از اطلاعات منجر شده است.»

وزیر اطلاعات، دیروز پس از گذشت ۲۴ ساعت از خبر دستیابی نهادهای امنیتی جمهوری اسلامی ایران به انبوهی از اطلاعات و اسناد راهبردی طرح‌ها و تأسیسات اتمی اسرائیل، این خبر را تأیید کرد.

حجت‌الاسلام اسماعیل خطیبی تأکید کرد این اسناد که به گفته وی بخش‌هایی از آنها به زودی منتشر خواهد شد، نه تنها شامل اطلاعات کلیدی درباره برنامه‌ها و زیرساخت‌های اتمی رژیم صهیونیستی است، بلکه دامنه آن به اسنادی از ایالات متحده، کشورهای اروپایی و

امنیتی

علی عوض خواه

روزنامه‌نگار

پس از اقدامات تبلیغاتی و سیاسی چند سال قبل بنیامین نتانیاهو علیه فعالیت‌های هسته‌ای صلح‌آمیز جمهوری اسلامی ایران، حالا نوبت جمهوری اسلامی ایران است که همان نمایش را برای قصاب غزه اجرا کند. با این تفاوت که اگر آن اسناد داعیای سرقت رفته صهیونیست‌ها از برنامه هسته‌ای ایران واقعی نبود، اما اسنادی از فعالیت هسته‌ای نظامی این رژیم که از سوی ایران برملا خواهد شد، کاملاً واقعی است. وزیر اطلاعات، دیروز پس از گذشت ۲۴ ساعت از خبر دستیابی نهادهای امنیتی جمهوری اسلامی ایران به انبوهی از اطلاعات و اسناد راهبردی طرح‌ها و تأسیسات اتمی اسرائیل، این خبر را تأیید کرد.

حجت‌الاسلام خطیبی در تشریح اهمیت عملیات، آن را نتیجه برنامه ریزی دقیق، چندلایه و طولانی‌مدت دانست که با نفوذ هدفمند به منابع حساس، جذب عوامل کلیدی در این رژیم و فعالیت دسترسی نهادهای امنیتی ایران به اطلاعات محرمانه رژیم اسرائیل به

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

خدمات و فضای سبز شماره ۰۴/۱۵/۳۳۰

کارخانه تولید کاغذ اسناد بهادر بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران در نظر دارد نظافت محوطه و ساختمان‌ها و امور خدماتی (راننده و...) ساختمانی، آشپزخانه (طبخ و توزیع) و همچنین عملیات نگهداری و احداث فضای سبز و انجام امور مربوط به بخش تکمیلی خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی دومرحله‌ای به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. لذا متقاضیان شرکت در فرآیند ارجاع کار می‌توانند جهت دریافت مشخصات و اسناد مناقصه از تاریخ انتشار آگهی نوبت دوم ساعت ۱۲ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۹ تا ساعت ۱۹ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۲۶ به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی www.setadiran.ir با شماره فراخوان ۰۲۰۴۰۹۰۳۰۰۰۰۴ مراجعه و اسناد مناقصه را دریافت نمایند. همچنین آخرین مهلت تکمیل و ارسال پیشنهادها از طریق سامانه یادشده ساعت ۱۳ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۹ می‌باشد. (پیشنهاد خارج از سامانه ستاد قابل پذیرش نمی‌باشد). تعیین شرکت در فرآیند ارجاع کار به مبلغ ۱۳,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (چهارده میلیارد و پانصد میلیون) ریال به صورت ضمانت‌نامه بانکی معتبر بدون قید و شرط و مدت اعتبار سه ماه می‌باشد. مدت اعتبار پیشنهاد قیمت سه ماه و زمان بازگشایی پاکت‌ها در مرحله اول (الف و ب) روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۹ می‌باشد. در ضمن کارخانه تولید کاغذ اسناد بهادر در رد یا قبول یک یا کتبه پیشنهادها مختار می‌باشد. تحویل پاکت‌الف) تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار در زمان یادشده به دفتر بازرگانی کارخانه تولید کاغذ اسناد بهادر به نشانی مازندران آمل کیلومتر ۷ جاده جستان الزامی می‌باشد. شماره تماس: ۰۲۱۴۰۰۲۱۴۰ و ۰۲۱۴۰۰۲۱۴۰

فراخوان عمومی شناسایی پیمانکار و دعوت به مناقصه

شرکت پتروشیمی پردیس در نظر دارد مناقصه با موضوع ذیل را از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای به‌فروشنده واجد شرایط واگذار نماید. لذا از کلیه شرکت‌های متقاضی دعوت می‌گردد حداکثر از تاریخ درج آگهی لغایت ۱۴۰۴/۰۴/۰۸ نسبت به ثبت‌نام در سامانه برگزاری الکترونیک معاملات شرکت پتروشیمی پردیس به آدرس <https://pardis.tender.pauipc.ir> و دریافت نام کاربری و رمز عبور اقدام نمایند. دریافت فرم ارزیابی کیفی و تکمیل فرم‌ها و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز از طریق سامانه مذکور انجام خواهد شد.

الف) موضوع مناقصه:

۱- **تأمین کیسه کمینت تک لایه شرکت پتروشیمی پردیس به‌شماره PPC/۱۱۱۴-۱۴۰۴**
ب) نشانی مناقصه‌گزار: عسلویه، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، محدوده طرح‌های پتروشیمی، مجتمع پتروشیمی پردیس.

لازم به توضیح اینکه پس از بررسی‌های لازم، از متقاضیانی که واجد شرایط شناخته شوند (کسب حداقل امتیاز لازم از فرم ارزیابی کیفی فروشنندگان) جهت دریافت اسناد مناقصه دعوت به‌عمل خواهد آمد و ارسال مدارک هیچ‌گونه حقی جهت شرکت در مناقصه ایجاد نخواهد کرد. متقاضیان می‌توانند در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن‌های ۰۷۷۳۷۳۲۳۳۰۵-۸ داخلی ۲۰۲۸ (واحد مناقصات) تماس حاصل نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی پردیس

فراخوان عمومی شناسایی پیمانکار و دعوت به مناقصه

شرکت پتروشیمی پردیس در نظر دارد مناقصه با موضوع ذیل را از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. لذا از کلیه شرکت‌های متقاضی دعوت می‌گردد حداکثر از تاریخ درج آگهی لغایت ۱۴۰۴/۰۴/۱ نسبت به ثبت‌نام در سامانه برگزاری الکترونیک معاملات شرکت پتروشیمی پردیس به آدرس <https://pardis.tender.pauipc.ir> و دریافت نام کاربری و رمز عبور اقدام نمایند. دریافت فرم ارزیابی کیفی و تکمیل فرم‌ها و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز از طریق سامانه مذکور انجام خواهد شد.

الف) موضوع مناقصه:

۱- **انجام عملیات تعمیرات و نگهداری واحدهای مجتمع، آبگیر و شیب لودر شرکت پتروشیمی پردیس به‌شماره PPC/۱۱۱۳-۱۴۰۴**
ب) نشانی مناقصه‌گزار: عسلویه، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، محدوده طرح‌های پتروشیمی، مجتمع پتروشیمی پردیس.

لازم به توضیح اینکه پس از بررسی‌های لازم، از متقاضیانی که واجد شرایط شناخته شوند (کسب حداقل امتیاز لازم از فرم ارزیابی کیفی پیمانکاران) جهت دریافت اسناد مناقصه دعوت به‌عمل خواهد آمد و ارسال مدارک هیچ‌گونه حقی جهت شرکت در مناقصه ایجاد نخواهد کرد. متقاضیان می‌توانند در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۷۷۳۷۳۲۳۳۰۵-۸ داخلی ۲۰۲۸ (امور حقوقی و قراردادها/ واحد مناقصات) تماس حاصل نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی پردیس