

# پرونده خاموشی‌های دولت قبل در تحقیق و تفحص مجلس

### ناترازی برق دولت قبل برای دولت سیزدهم چیزی حدود ۱۵ هزار مگاوات بوده است



عکس: ایرنا

## انرژی

وزارت نیروی دولت قبل در خاموشی‌های گسترده سال‌های قبل مقصر شناخته شد، به دلیل کوتاهی بسازنیاد!

این نتیجه و جمع بندی نهایی کمیته تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی از عملکرد وزارت نیرو در دولت‌های یازدهم و دوازدهم بوده است. کمیته تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی، اعلام کرده است که خاموشی‌های گسترده در سراسر کشور در سال ۱۴۰۰ دلیل اصلی کلید زدن این تحقیق و تفحص بوده است. علیرضا ورناصوری قنبدعلی، رئیس کمیته تحقیق و تفحص از وزارت نیروی دولت‌های یازدهم و دوازدهم، گفته است که عدم اجرای قوانین در خاموشی‌های گسترده سال ۱۴۰۰ نقش داشته و سبب وارد شدن آسیب به بخش‌های صنایع و تجاری شده، به همین دلیل مجلس وارد میدان شد تا طبق قانون عملکرد وزارت نیروی دولت‌های یازدهم و دوازدهم را مورد بررسی قرار دهد که در نتیجه آن کوتاهی‌های بسیاری صورت گرفته است.

اشاره کمیته تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی به کم کاری‌های بسیار در وزارت نیروی دولت قبل، بیشتر دایره بر ناتوانی در تحقق اهداف و تکالیف برنامه‌های با هدف توسعه ظرفیت نیروگاهی و صنعت برق بوده است.

پایند چنین عملکرد ضعیفی در وزارت نیرو، چیزی جز خاموشی‌های گسترده در بین مشترکان خانگی و صنعتی نبوده است.

عمده‌ترین دلیل خاموشی‌ها ناترازی جدی برق بوده، شکافی که در سال‌های اخیر دولت قبل به دلیل فاصله فراوان بین تولید و مصرف به مرور دهان باز

## خبر



## یک میلیارد مترمکعب آب مصارف صنایع با پساب جایگزین می‌شود

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: برنامه‌ریزی دقیق و پایش هفتگی در مجموعه وزارت نیرو در حال انجام است که هرچه زودتر و سریع‌تر بتوانیم پساب‌های فاضلاب را در بخش صنایع آب‌بری که امکان استفاده از آب پساب را به جای آب پاکیزه دارند، جایگزین کنیم. هاشم امینی اظهار داشت: امروز شدت مصرف، چالش جدی بخش انرژی و کلان‌کشور است و در بخش آب نیز این شدت مصرف بالا، در بخش‌های مختلف دیده می‌شود. وی افزود: شدت مصرف در کشور، هم برای نسل فعلی و هم برای نسل آینده، مشکل‌آفرین خواهد بود و نگاه توسعه پایدار، در این شرایط مصرف غیربهرینه، محقق نخواهد شد.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، خاخرانشارن کرد: در تمامی بخش‌ها، از جمله مصارف شرب، کشاورزی و صنعت باید در روند مصرف بازنگری کرده و روند‌ها را به سمت بهینه مصرف کردن اصلاح کنیم. وی ادامه داد: در حال گذراندن چهارمین سال پایایی خشکسالی در کشور هستیم و علی‌رغم پیش‌بینی‌های سازمان هواشناسی مبنی بر بارش‌های نرمال و فراتر، متأسفانه شاهد کاهش بارش‌ها در پاییز امسال بوده‌ایم.

شدید برق و خاموشی‌های گسترده منتهی شد، خاموشی‌هایی که به میهمان ناخوانده دائمی صنایع و مشترکان خانگی تبدیل شده و خسارات سنگینی را برای آنها به دنبال داشت.

علیرضا ورناصوری قنبدعلی رئیس کمیته تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی از وزارت نیرو، با اشاره به پایان کار تحقیق و تفحص از وزارت نیرو دولت‌های یازدهم و دوازدهم در سال‌های ۱۳۹۲ تا ۱۴۰۰، گفته است که خاموشی‌های گسترده سراسر کشور در سال ۱۴۰۰ دلیل اصلی کلید زدن این تحقیق و تفحص و در ادامه بررسی کم و کیف توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی بود، همچنین تکالیفی برای دولت و وزارت نیرو در برنامه ششم توسعه در نظر گرفته شده بود که میزان تحقق این تکالیف نیز مورد بررسی قرار گرفت.

به گفته نماینده مردم مسجد سلیمان، لالی، هفتگل و اندیکا در مجلس شورای اسلامی، توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی، وضعیت بازار انرژی، اصلاح رابطه مالی میان دولت و شرکت‌های خصوصی و افزایش توان تولید برق از جمله محورهای اساسی تحقیق و تفحص از وزارت نیرو دولت قبل به شمار می‌آیند.

## ۴۵۰۰

### مگاوات

ظرفیت تولید برق سالانه باید معادل پنج درصد افزایش می‌یافت، یعنی باید بیش از چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات ظرفیت جدید برای پایداری شبکه برق ایجاد می‌شد. اما آمارها بیانگر این است که در ۱۰ سال قبل سرمایه‌گذاری در صنعت برق متوقف شده است



### دوسال بدون خاموشی

با روی کار آمدن دولت سیزدهم، وزارت نیرو تلاش‌های بی‌وقفه خود را برای کاهش و حذف خاموشی‌ها به کار گرفت و با اتخاذ دو سیاست راهبردی کار خود را شروع کرد و رفع ناترازی با سیاست افزایش ظرفیت نیروگاهی و مدیریت مصرف در دستور کار قرار گرفت. در افزایش ظرفیت نیروگاهی سه محور مهم در دستور کار قرار داشت: محور نخست توسعه نیروگاه‌هایی که در حوزه کار وزارت نیرو بود و برنامه‌ریزی شد که ۴ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه کشور اضافه شود و امروز به هشت هزار مگاوات از برنامه‌ریزی رسید. محور دوم استفاده از ظرفیت صنایع انرژی‌بر برای سرمایه‌گذاری بود که در این محور ۱۰ هزار مگاوات برنامه‌ریزی و عملیات اجرایی آن با سرعت انجام شد. پیش‌بینی می‌شود که تا اوج بار مصرف تابستان ۲ هزار ۸۰۰ مگاوات از این ظرفیت به بهره‌برداری برسد و تا امروز بیش از ۸۰۰ مگاوات به بهره‌برداری رسیده است. محروسوم، استفاده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر برای رفع ناترازی بوده که پیش‌بینی و برنامه‌ریزی ۱۰ هزار مگاوات در کشور در دولت سیزدهم اجرایی شد که تا امروز بیش از ۱۰ هزار مگاوات آن به قرارداد رسیده است. علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو گفته است که در تابستان ۱۴۰۰ خاموشی‌های بسیار گسترده‌ای در سطح کشور داشتیم که این ناترازی از سال ۱۳۹۶ آغاز شد و از آن سال تا ۱۴۰۰ این ناترازی‌ها تبدیل به قطعی برق بزرگ در بخش خانگی شد و حتی در سال ۱۴۰۰ تا دو یا سه نوبت خاموشی را شاهد بودیم و افزوده که در بخش تولید و صنعت میزان خاموشی‌ها بسیار بیشتر از بخش خانگی بود. به گفته وزیر نیرو، در ۳۰ سال اخیر سالانه بین ۴ تا ۵ تا درصد رشد مصرف برق خانگی داشته‌ایم که اگر می‌خواستیم با روند گذشته به مصرف ادامه دهیم، باید به ۵۰ میلیارد کیلووات ساعت در تابستان سال جاری می‌رسیدیم، اما در سال ۱۴۰۲ به ۶۶ میلیارد کیلووات ساعت رسیدیم. البته در بخش صنایع عدد ۳۶.۷ میلیارد کیلووات ساعت به ۴۰.۶ میلیارد کیلووات ساعت افزایش یافته است و ادامه داده که تقریباً حدود ۸۵ درصد ظرفیت‌های برق به بخش تولید اختصاص پیدا کرده، بدون اینکه بر بخش خانگی محدودیتی تحمیل شود.



برش

مشتربین است. واقعیت این است که میزان تولید برق یا همان نصب نیروگاه‌ها عامل کمبود برق معرفی کنند. هرچند قبل جا مانده است. زیرا ظرفیت تولید برق سالانه باید معادل پنج درصد افزایش می‌یافت، یعنی باید بیش از چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات ظرفیت جدید برای پایداری شبکه برق ایجاد می‌شد. اما آمارها بیانگر این است که در ۱۰ سال قبل سرمایه‌گذاری در صنعت برق متوقف شده است. اما چرا؟

«رضا اردکانیان» وزیر نیرو در دولت قبل معتقد بود که ساخت نیروگاه برای مشترک به ۲۰۰ ساعت مصرف، توجیه اقتصادی ندارد و اینکه فقط نیروگاه بسازیم تا جوابگوی ۲۰۰ ساعت مصرف برق باشیم توجیه اقتصادی و اجتماعی ندارد و مسیر جدید پنج درصد است؛ این رقم معادل افزایش ۲ برابری در میزان رشد تعداد

فرار به جلو تلاش داشتند تا مواردی همچون گرمای هوا یا استخراج رزمراز را عامل کمبود برق معرفی کنند. هرچند که کم‌کاری دولت قبل دلیل اصلی خاموشی‌ها بوده است. مجموع ظرفیت نامی نیروگاه‌های منصوبه در شبکه سراسری برق کشور در حال حاضر به ۹۱ هزار و ۱۱۲ مگاوات رسیده که حدود ۸۲ درصد از این ظرفیت، معادل ۷۴ هزار مگاوات از نیروگاه‌های حرارتی تشکیل می‌دهند.

به طور معمول، سالانه حدود یک میلیون مشترک به ۳۹ میلیون مشترک موجود در کشور اضافه می‌شود؛ چیزی حدود ۲.۵ درصد رشد در تعداد مشترکان برق. هرچند نرخ رشد مصرف برق در کشور حدود پنج درصد است؛ این رقم معادل افزایش ۲ برابری در میزان رشد تعداد

کرد و بسیاری از صنایع را زمینگیر کرد. در یک گزارش کلی، ناترازی دولت قبل برای دولت سیزدهم چیزی حدود ۱۵ هزار مگاوات بوده است. برای بررسی ابعاد این ماجرا بد نیست مروری بر آمار عملکردها بیندازیم.

از ابتدای سال ۱۳۹۲ تا پایان سال ۱۳۹۹ ظرفیت اسمی تولید برق کشور فقط ۲۳ درصد افزایش یافت که در بین دولت‌های پس از انقلاب، با فاصله بسیار، بدترین عملکرد محسوب می‌شود. گزارش‌ها نشان می‌دهند که در حوزه برق در دولت هفتم و هشتم ۶۰ درصد، نهم و دهم ۶۸ درصد و در دولت یازدهم و دوازدهم فقط ۲۳ درصد رشد تولید برق وجود داشته است.

عمده‌ترین دلیل خاموشی‌ها ناترازی جدی برق بوده، شکافی که در سال‌های اخیر دولت قبل به دلیل فاصله فراوان بین تولید و مصرف به مرور دهان باز

### آگهی تجدید مناقصه

شماره ۰۰۷/۱۴۰۲/م (نومرحله‌ای)

#### طراحی، خرید و نصب مخازن ایزوفیوید و متعلقات مربوطه

آخرین مهلت اعلام آمادگی و ارسال فرم تکمیل شده ارزیابی مناقصه‌گران تا پایان وقت اداری روز پنجشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۰۷ می‌باشد برای کسب اطلاعات بیشتر و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه به سایت شرکت به آدرس [www.torc.ir](http://www.torc.ir) بخش فراخوان‌ها مراجعه فرمایید

روابط عمومی شرکت پالایش نفت تهران

### آگهی مناقصه عمومی صنایع خودروسازی شهید شاهمرادی

شماره ۰۵۵-۱۳۰۲/۱۰۰۰

این صنایع در نظر دارد اقلام ذیل را از طریق مناقصه از تأمین‌کنندگان واجد شرایط خریداری نماید. لذا کلیه شرکت‌هایی که در این زمینه دارای تجربه، تخصص و توانایی لازم می‌باشند می‌توانند از تاریخ انتشار آگهی ظرف مدت ۱۰ روز ضمن هماهنگی با شماره تلفن ۰۳۱۵۲۳۳۲۲۷۴۳ - ۰۳۱۵۲۳۳۲۲۸۰ (داخلی ۱۰۷۴) و تلفکس ۰۳۱۵۲۳۳۲۲۹۹۲ جهت دریافت فرم پیشنهاد قیمت و شرکت در مناقصه ارتباط حاصل نمایند.

- خرید قطع کن برقی ۲۴ ولت layher اتوبوس
- خرید کولر اتوبوس
- خرید سیستم فرمان اتوبوس
- خرید میل موجگیر اتوبوس
- خرید مجموعه پانل دیجیتال اتوبوس

هزینه درج آگهی برعهده برنده مناقصه می‌باشد.

روابط عمومی صنایع شهید شاهمرادی (زرین خودرو)

### مناقصه عمومی

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا در نظر دارد عملیات رنگ آمیزی تجهیزات ثابت فرآیندی بدون عایق، خطوط لوله فرآیندی بدون عایق واحدهای عملیاتی و مخزن TK-0001 مجتمع خود را واقع در ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی سایت ۴ از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی به اشخاص توانمند و واجد شرایط در این زمینه واگذار نماید.

- مهلت دریافت اسناد مناقصه، ده روز پس از انتشار نوبت دوم آگهی به نشانی مندرج در بند ۵
- آخرین مهلت تسلیم پاکت‌های مناقصه (الف، ب، ج) و پاکت ارزیابی کیفی ده روز پس از خاتمه مهلت دریافت اسناد مناقصه به نشانی مندرج در بند ۵
- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۶,۲۲۵,۰۰۰,۰۰۰ (شش میلیارد و دو بیست و بیست و پنج میلیون) ریال به صورت ضمانت‌نامه بانکی معتبر یا سپرده نقدی در وجه شرکت پتروشیمی بوعلی سینا می‌باشد.
- زمان گذاشای پاکت‌های مناقصه: زمان گذاشای یک هفته بعد از آخرین مهلت ارائه پیشنهادهای می‌باشد.
- مقتضایان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه بعد از انتشار آگهی نوبت دوم به نشانی سایت اینترنتی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا به نشانی [WWW.BSPC.IR](http://WWW.BSPC.IR) مراجعه نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا

### آگهی مناقصه عمومی

صنایع / شرکت پارسیان سازه در نظر دارد خدمات ذیل را به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.

۱- انجام کلیه عملیات ساخت و نصب (بجز فرم‌های گلبرگ) یک دستگاه مخزن گروی مطابق اسناد مناقصه به شماره PSI-1402-S-927

تضمین جهت شرکت در مناقصه به میزان ۵٪ مبلغ پیشنهادهای به صورت ضمانت‌نامه بانکی معتبر و یا (۵٪ مبلغ پیشنهادهای به صورت سفته به‌علاوه ۵٪ چک میباید ثبت شده) می‌باشد.

زمان بازگشایی پاکت مناقصه روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۰ خواهد بود.

هزینه درج آگهی برعهده برنده مناقصه خواهد بود.

لذا مقتضایاتی که دارای توانایی و سوابق کاری مرتبط می‌باشند، می‌توانند ظرف روز کاری پس از انتشار آگهی جهت دریافت اسناد مناقصه به معاونت بازرگانی مراجعه فرمایند و اسناد را دریافت و تکمیل نمایند.

آدرس: اصفهان - زرین شهر - کیلومتر ۷ جاده مبارکه - پارسیان سازه  
تلفن: ۰۳۱-۵۲۳۳۲۲۵۸ - ۰۳۱-۵۲۳۳۲۲۴۸  
تلفکس: ۰۳۱-۵۲۳۳۲۲۴۸

روابط عمومی پارسیان سازه

### آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت بردارشی اطلاعات مالی نو آوران امین (سهامی خاص)

به‌شماره ثبت ۴۴۶۰۹۸ و شناسه ملی ۱۴۰۰۳۷۴۸۵۷۸

بدین‌وسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت بردارشی اطلاعات مالی نوآوران امین (سهامی خاص) و یا نمایندگان قانونی آنان دعوت به‌عمل می‌آید در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که به‌شرح ذیل برگزار می‌گردد حضور به هم رسانند.

زمان: روز یکشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۱۵ ساعت ۱۵:۰۰ مکان: تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، تقاطع پل کردستان جنوب، بن‌بست توفیق، پلاک ۲، طبقه اول

دستور جلسه:

- استماع گزارش هیات‌مدیره و بازرسی قانونی شرکت در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۶/۳۱
- بررسی و تصویب صورت‌های مالی و عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۶/۳۱
- انتخاب بازرسی قانونی و حسابرس شرکت برای سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۶/۳۱
- اتخاذ تصمیم در خصوص تقسیم سود
- تعیین روزنامه کثیرالتنشر جهت درج آگهی‌های شرکت در سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۶/۳۱
- تعیین یاداش اعضای هیات‌مدیره
- تعیین حق حضور اعضای غیرموظف هیات‌مدیره
- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد

هیأت‌مدیره  
شرکت بردارشی اطلاعات مالی نوآوران امین (سهامی خاص)

### آگهی مناقصه عمومی

شرکت بهره برداری و تعمیرات نیروگاه سیار در نظر دارد موضوعات مشروح ذیل را از طریق برگزاری مناقصه به پیمانکاران، فروشندگان و یا سازندگان واجد شرایط واگذار نماید. لذا کلیه واجدین شرایط می‌توانند جهت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ درج آگهی به سایت اینترنتی [www.simatender.ir](http://www.simatender.ir) مراجعه نمایند. هرگونه تغییر در اسناد مناقصه در سایت مذکور اعلام خواهد شد.

عنوان مناقصه	شماره مناقصه	نوبت	ضمانت شرکت در مناقصه	زمان تحویل پیشنهادات	زمان بازگشایی پاکت	آدرس
۱. تعویض دیوار پیش ساخته بتونی ضلع شمالی و ضلع شرقی نیروگاه زرگان اهواز	۱۴۰۲/۳۷	دوم	پانصد میلیون ریال	دوشنبه مورخ ۱۱ دی ۱۴۰۲ رأس ساعت ۱۶ عصر	چهارشنبه مورخ ۱۳ دی ۱۴۰۲ رأس ساعت ۱۰ صبح	تهران، خیابان ولیعصر،
۲. بروزرسانی سیستم کنترل شش واحد گازی نیروگاه خرمشهر از SPPA T2000 به SPPA T3000	۱۴۰۲/۳۹	اول	دو میلیارد و پانصد میلیون ریال	دوشنبه مورخ ۰۴ دی ۱۴۰۲ رأس ساعت ۱۶ عصر	چهارشنبه مورخ ۰۶ دی ۱۴۰۲ رأس ساعت ۱۰ صبح	بالتار از تقاطع میرداماد، خیابان قبادیان، پلاک ۶، طبقه اول، دبیرخانه
۳. پروژه تعمیرات اساسی واحد G11 نیروگاه شهید مدح اهواز	۱۴۰۲/۴۰	اول	هفتصد و پنجاه میلیون ریال	دوشنبه مورخ ۰۴ دی ۱۴۰۲ رأس ساعت ۱۶ عصر	چهارشنبه مورخ ۰۶ دی ۱۴۰۲ رأس ساعت ۱۰ صبح	

شرکت بهره‌برداری و تعمیرات نیروگاه سیار

### آگهی مناقصه عمومی

شرکت پارسیان سازه در نظر دارد نسبت به تأمین اقلام ذیل اقدام نماید. لذا از شرکت‌های پیمانکاران ایرانیان و واجد شرایط که دارای توانایی و سوابق کاری مرتبط می‌باشند، دعوت به‌عمل می‌آید از تاریخ درج آگهی به مدت ۱۰ روز کاری، جهت دریافت اسناد مناقصه به معاونت بازرگانی مراجعه فرمایند و اسناد را دریافت و تکمیل نمایند.

تأمین تجهیزات تأسیسات ساختمان اداری: چیلر، دیگ، سختی‌گیر، هواساز، آگزوز فن، منبع انبساط و پمپ

ضمانت شرکت در مناقصه: ۵ درصد مبلغ کل پیشنهادهای سفته و ۵ درصد مبلغ چک میباید ثبت شده در سامانه میاد

هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

آدرس: اصفهان - زرین شهر - کیلومتر ۷ جاده مبارکه - مجتمع صنایع اصفهان - پارسیان سازه - معاونت بازرگانی  
تلفن: ۰۳۱-۵۲۳۳۲۲۴۸ - ۰۳۱-۵۲۳۳۲۲۴۸  
تلفکس: ۰۳۱-۵۲۳۳۲۲۴۸

روابط عمومی پارسیان سازه

### آگهی مناقصه عمومی

شرکت بردارشی اطلاعات مالی نوآوران امین (سهامی خاص)

به‌شماره ثبت ۴۴۶۰۹۸ و شناسه ملی ۱۴۰۰۳۷۴۸۵۷۸

بدین‌وسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت بردارشی اطلاعات مالی نوآوران امین (سهامی خاص) و یا نمایندگان قانونی آنان دعوت به‌عمل می‌آید در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که به‌شرح ذیل برگزار می‌گردد حضور به هم رسانند.

زمان: روز یکشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۱۵ ساعت ۱۵:۰۰ مکان: تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، تقاطع پل کردستان جنوب، بن‌بست توفیق، پلاک ۲، طبقه اول

دستور جلسه:

- استماع گزارش هیات‌مدیره و بازرسی قانونی شرکت در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۶/۳۱
- بررسی و تصویب صورت‌های مالی و عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۶/۳۱
- انتخاب بازرسی قانونی و حسابرس شرکت برای سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۶/۳۱
- اتخاذ تصمیم در خصوص تقسیم سود
- تعیین روزنامه کثیرالتنشر جهت درج آگهی‌های شرکت در سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۶/۳۱
- تعیین یاداش اعضای هیات‌مدیره
- تعیین حق حضور اعضای غیرموظف هیات‌مدیره
- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد

هیأت‌مدیره  
شرکت بردارشی اطلاعات مالی نوآوران امین (سهامی خاص)

www.newspaper.iran-daily.com

1877

ایران