

# مگا پروژه‌ها ناجی خاموشی تابستان

شبکه برق ایران به‌عنوان یکی از گسترده‌ترین شبکه‌های به‌هم‌پیوسته منطقه، با بیش از یک میلیون کیلومتر خطوط انتقال و توزیع، ستون فقرات پایداری انرژی کشور به‌شمار می‌رود. ویژگی چندمسیره بودن تأمین برق از نیروگاه‌های مختلف، این امکان را فراهم کرده که در صورت بروز حادثه یا خروج بخشی از ظرفیت تولید، شبکه با کمترین اختلال به کار خود ادامه دهد. امسال نیز در حالی به استقبال فصل گرم می‌رویم که هم شرایط آب‌وهوایی نسبت به سال گذشته مساعدتر بوده و هم آمارها از کاهش مصرف برق حکایت دارد؛ موضوعی که نویدبخش مدیریت بهتر تقاضا و آمادگی بیشتر شبکه است. با این حال، تجربه نشان داده عبور موفق از اوج بار تابستان تنها با اتکا به ظرفیت تولید ممکن نیست.

جدید اضافه خواهد شد. در بخش نیروگاه‌های تجدیدپذیر، به‌ویژه خورشیدی، در حال حاضر بیش از ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی داریم و این عدد در حال افزایش است. هم‌زمان، تعمیرات نیروگاه‌ها و پست‌ها و بهینه‌سازی شبکه برای رفع محدودیت‌های تبادل و انتقال برق در حال انجام است. اما تعویض موتورهای کولرهای معمولی با موتورهای کم‌مصرف BLDC هم یکی از اقدامات پیش‌بینی شده در قالب ۱۴ مگا پروژه برای مدیریت بار در فصول گرم سال است؛ هر ساله حدود ۳۰ تا ۳۵ درصد برق مصرفی در فصول گرم ناشی از بار سرمایشی است و با اجرای این طرح، بخش عمده‌ای از این مصارف کاهش خواهد یافت.

## سخن پایانی

مجموعه اقداماتی که برای تابستان پیش‌رو تدارک دیده شده، نشان می‌دهد رویکرد مدیریت انرژی در کشور از تمرکز صرف بر تولید، به سمت ترکیبی از افزایش ظرفیت و اصلاح الگوی مصرف حرکت کرده است. افزایش ۳ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر تا سقف هدف‌گذاری شده، الزام صنایع بزرگ به تأمین برق مزاد از بازارهای تعریف‌شده، جابه‌جایی روز تعطیل صنایع متوسط، مشوق‌های بخش کشاورزی، کنترل مصرف ادارات و ارائه پاداش به مشترکان خانگی کم‌مصرف، همگی اجزای یک پازل واحد برای حفظ پایداری شبکه هستند. با توجه به اینکه بیش از ۷۵ درصد مشترکان زیر الگوی مصرف قرار دارند، تداوم همکاری مردم می‌تواند نقش تعیین‌کننده‌ای در عبور بدون تنش از اوج بار ایفا کند. مشوق‌هایی نظیر تخفیف‌های پلکانی، پاداش صرفه‌جویی و حمایت از نصب نیروگاه‌های خورشیدی خانگی نیز گامی در جهت مردمی‌سازی مدیریت انرژی است.

زمان اوج بار، مولدهای خود را وارد مدار کنند. اجرای هماهنگ این برنامه‌ها می‌تواند نقش مهمی در پایداری شبکه برق و عبور موفق از دوره اوج مصرف در کشور داشته باشد. برای مشترکان خانگی با مصرف برق کمتر از سطح مجاز که حداقل ۱۰ درصد مصرفشان را کاهش دهند هم پاداش ویژه تا ۳۰ درصد بهای انرژی قبضی تعلق خواهد گرفت. تعرفه برق مشترکان خانگی با مصرف برق بیش از الگو، نیز به صورت پلکانی افزایشی خواهد بود و برای مشترکانی که از ژنراتور استفاده کنند هم پاداش نقدی در نظر گرفته شده است. همچنین افزایش ۳ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله پروژه‌های مدنظر است؛ به‌طوری‌که تاکنون ۴۵۰۰ مگاوات ظرفیت تجدیدپذیر به شبکه افزوده شده و هدف‌گذاری رسیدن به ۷ هزار مگاوات تا اوج بار تابستان است.

طبق اعلام، بیش از ۷۵ درصد مشترکان برق زیر الگوی مصرف قرار دارند و از قبوض یارانه‌ای بهره‌مند هستند، اما مشترکانی که از ابتدای خرداد تا پایان شهریور مصرف خود را حداقل ۱۰ درصد کاهش دهند، مشمول ۳۰ درصد تخفیف در بهای برق خواهند شد. نصب نیروگاه خورشیدی تا ظرفیت ۵ کیلووات، ۲۰ درصد تخفیف و نصب نیروگاه خورشیدی همراه با سامانه ذخیره‌ساز تا پایان سال، ۳۰ درصد تخفیف به همراه خواهد داشت که سقف مجموع این مشوق‌ها برای هر مشترک حداکثر ۳۰ درصد در نظر گرفته شده است. در راستای مدیریت بهینه مصرف، نصب ۷ میلیون کنتور هوشمند در دستور کار قرار گرفته و پوشش‌های متعددی نیز برای فرهنگ‌سازی در این زمینه اجرا شده است.

۱۴ مگا پروژه مذکور در سه محور اصلی دنبال می‌شود؛ افزایش تولید، افزایش ظرفیت و بهینه‌سازی خطوط و شبکه انتقال و توزیع و مدیریت و بهینه‌سازی مصرف‌ها در حوزه نیروگاه‌های حرارتی، سه هزار مگاوات ظرفیت

توان در زمان اوج مصرف، تأمین برق کشور را بدون اختلال انجام داد. بر این اساس نخستین گام در این طرح مربوط به صنایع بزرگ و انرژی‌بر است؛ به این شکل که صنایع فولادی، پتروشیمی، سیمان و سایر صنایع انرژی‌بر موظفانند برق مزاد بر سقف تعیین‌شده خود را از طریق تابلوی برق آزاد، تابلوی برق سبزی یا گواهی صرفه‌جویی انرژی تأمین کنند. این سازوکار علاوه بر تأمین برق موردنیاز صنایع، امکان بازگشت سرمایه برای تولیدکنندگان برق را نیز فراهم می‌کند.

اجرای برنامه مدیریت مصرف در بخش صنایع متوسط هم این‌گونه خواهد بود که شهرک‌های صنعتی و صنایع خارج از شهرک‌ها با جابه‌جایی روز تعطیل خود از جمعه به یکی از روزهای عادی هفته، در طرح مدیریت مصرف مشارکت می‌کنند؛ اقدامی که به حفظ سطح تولید و در عین حال کاهش فشار بر شبکه در ساعات اوج مصرف کمک می‌کند. درباره بخش کشاورزی هم براساس برنامه‌ریزی انجام شده، برق چاه‌های کشاورزی که براساس پروانه بهره‌برداری برق دریافت می‌کنند و کشاورزان که در پنج ساعت مدیریت مصرف همکاری کنند، طبق مصوبه هیأت وزیران از برق رایگان در همان روز بهره‌مند خواهند شد.

برنامه‌های مدیریت مصرف برق در دستگاه‌های اداری نیز به این شکل است که با وجود مصوبه هیأت وزیران برای تغییر ساعات کاری از ۱۵ خرداد، در شرایط فعلی ساعات کار ادارات همچنان از ۸ تا ۱۴ باقی می‌ماند. با این حال دستگاه‌ها موظفانند از ساعت ۱۳ وسایل سرمایشی را خاموش کرده و مصرف برق خود را نسبت به ساعات اداری ۷۰ درصد کاهش دهند همچنین رعایت دمای ۲۵ درجه برای سیستم‌های سرمایشی در ادارات، بانک‌ها و نهادهای عمومی الزامی است.

اصناف و واحدهای تجاری نیز براساس برنامه‌های تعیین‌شده با همکاری استانداری‌ها باید نسبت به تنظیم دمای محیط و استفاده از مولدهای برق در ساعات اوج مصرف اقدام کنند و فروشگاه‌های بزرگ و مراکز خرید نیز در نقش روابط عمومی‌ها در تقویت رضایتمندی بیمه‌گزاران



اپلیکیشن‌های موبایلی، پیام‌رسان‌ها و رسانه‌های دیجیتال، امکان ارتباط دوسویه و سریع با بیمه‌گزاران را فراهم کرده‌اند. استفاده از این ابزارها باعث می‌شود مشتریان در کوتاه‌ترین زمان ممکن به اطلاعات مورد نیاز دسترسی داشته باشند، مشکلات خود را مطرح کنند و پاسخ مناسب دریافت نمایند. همچنین تولید محتوای آموزشی و اطلاع‌رسانی شفاف درباره خدمات بیمه‌ای، نحوه پرداخت خسارت و حقوق بیمه‌گزاران، می‌تواند بسیاری از ابهامات و نارضایتی‌ها را کاهش دهد. روابط عمومی حرفه‌ای با مدیریت صحیح ارتباطات در شرایط بحران، پاسخگویی مسئولانه و حفظ صداقت رسانه‌ای، اعتماد عمومی را تقویت کرده و سرمایه اجتماعی شرکت‌های بیمه را افزایش می‌دهد. در نهایت می‌توان گفت که روابط عمومی در صنعت بیمه، تنها یک واحد اطلاع‌رسانی نیست، بلکه ابزاری راهبردی برای ایجاد رضایت، اعتماد و وفاداری بیمه‌گزاران به شمار می‌رود. بهره‌گیری از نظریه «مهندسی رضایت - ادوارد برنیز» و استفاده هوشمندانه از فناوری‌های نوین ارتباطی، می‌تواند شرکت‌های بیمه را در مسیر مشتری‌مداری و موفقیت پایدار یاری رساند.



شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند  
سهامی عام

## آگهی فراخوان مناقصه عمومی یک‌مرحله‌ای

شماره: RND-0516026-TB

### تحت عنوان نامین: (E-637) PLUG & PLUG GASKET

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند در نظر دارد تامین موضوع صدرالاشاره را از طریق مناقصه عمومی طبق اسناد مناقصه به متقاضیان واجد شرایط واکتار نماید. شرکت‌های متقاضی می‌توانند جهت دریافت اطلاعات بیشتر و شرایط شرکت در مناقصه به سایت [WWW.IKORC.IR](http://WWW.IKORC.IR) مراجعه نمایند.

۱- موضوع مناقصه:  
الف) شرح مختصر:

ردیف	شماره مناقصه	موضوع مناقصه	تعداد/مقدار	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار(ریال)	مدت اجرای قرارداد (مهلت تحویل کالا)
۱	RND-0516026-TB	PLUG & PLUG GASKET (E-637)	6/210NO (PLUG) & 6/210NO PLUG GASKET	۱/۱۸۳/۶۸۰/۰۰۰	۶ ماه شمسی پس از عقد قرارداد

ب) تضمین مورد قبول شامل: ضمانتنامه بانکی واریز وجه نقد (ج) مناقصه‌گزار در رد قبول هر یک با تمام پیشنهادها بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است. (د) کلیه اشخاص حقوقی واجد شرایط می‌توانند مطابق تاریخ‌های ذیل جهت دریافت اسناد استعلام ارزیابی به آدرس اینترنتی فوق‌الذکر مراجعه نمایند و پس از دریافت اسناد و مطالعه آن، مستندات ارزیابی کیفی را در قالب لوح فشرده در مهلت مقرر به آدرس ذیل ارسال نمایند. بدیهی است پیشنهادهایی که با شرایط مندرج در فراخوان اختلاف داشته باشند و یا مدارک مناقصه از سوی متقاضیان بعد از مهلت مقرر ارسال شود قابل پذیرش نمی‌باشد. پس از ارزیابی کیفی، از

مقاضیان تاییدشده جهت ادامه فرآیند مناقصه دعوت به عمل خواهد آمد.

۳) مهلت دریافت اسناد:  
۳-۱- مهلت دریافت اسناد: روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۱۴  
۳-۲- مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: روز شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۱۶  
۴) نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار: اراک، کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد (سهرامی شازند) - شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند - مدیریت بازرگانی - مهندسی پشتیبانی ساخت داخل - اتاق ۱۰۶  
تلفن تماس: ۰۸۶-۳۳۴۹۱۸۳۸  
فکس: ۰۸۶-۳۴۱۶۶۴۳ یا ۰۸۶-۳۴۱۶۶۰۱۳

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند



## آگهی ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی اختصاصی موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر ماده ۳ و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف برای آراء صادره هیئت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی تصرفات مالکانه بلامعارض ۱- غلامرضا شهریکی کدملی ۸۸۷۹۸۰۶۹۱۹ کلاسسه پرونده ۱۰۶۲-۱۴۰۵/۰۴/۱۴ در ۵۰،۲۵ سهم از ۳۰،۵ سهم از شش‌دانگ یک قطعه زمین که در آن احداث بنا شده است به مساحت ۳۲۲،۵۰ مترمربع از پلاک ۳۸۶۴ فرعی از ۱۰۷ - اصلی واقع در اراضی خارج موقوفه محمدصادق بااصادقیان بخش ۳ حوزه ثبت ناحیه ۲ گرگان طبق رای صادره حکایت از تصرفات متقاضی دارد به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله پانزده روز آگهی می‌شود از این‌رو اشخاص که نسبت به رای صادره فوق‌الذکر اعتراض داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی بمدت دو ماه اعتراض خود را با ذکر شماره پرونده به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض به مرجع ثبتی، دادخواست خود را به مرجع ذیصلاح قضائی تقدیم و گواهی تقدیم دادخواست را به این اداره ارائه نمایند.

سیدعیسی میرکاطمی، رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه دو گرگان

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۰۲/۲۸  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۰۲/۲۸



## آگهی تعیین حدود اختصاصی

م الف ۳۶۸۳

نظر به اینکه تعیین حدود شش‌دانگ یک باب منزل به پلاک ۲۳۲۴ فرعی از ۴۶ - اصلی ملکی خانم زهرا شهریکی در بخش ۴ سیستان مورد تقاضای نامبرده در تاریخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۰ روز چهارشنبه ساعت ۸ صبح در محل شروع و به عمل خواهد آمد بدینوسیله به اطلاع مجاورین و مستعدی ثبت پلاک فوق می‌رساند تا در روز تعیین شده در محل حضور بهم رسانند در صورتیکه مستعدی ثبت پلاک فوق و یا نماینده قانونی وی حضور نداشته باشند تعیین حدود بر طبق اظهار مجاورین برابر ماده ۱۵ قانون ثبت بعمل خواهد آمد و اعتراض مجاورین نیز برابر ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورت مجلس تحدیدی ظرف مدت سی روز پذیرفته

تاریخ انتشار: ۱۴۰۵/۰۲/۲۸

رئیس ثبت اسناد و املاک زهک