

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران:

تجهیزات سرچاهی پر فشار از سازندگان ایرانی خریداری می‌شود

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران تأکید کرد: تجهیزات سرچاهی پر فشار کاربردی در صنعت نفت و حفاری از جمله تأسیسات سرچاهی با توان ۱۵ هزار پوند بر اینچ بر اینچ مربع از محل تولیدات داخلی تأمین می‌شود.

حمید رضا گلبیگانی در بازدید از شرکت فناوری تجهیزات سرچاهی (وتکو)، هم‌زمان با هفته پژوهش گفت: توانمندی و خودکفایی شرکت‌های ایرانی در ساخت انواع قطعات و تجهیزات از جمله شیرالات پر فشار و دروازه‌ای و تاج چاه (کریسمس تری) ۵ تا ۱۵ هزار پوند بر اینچ‌مربع بسیار قابل توجه و در شرایط ظالمانه تحریم و محدودیت‌ها تحسین‌برانگیز است.

وی با بیان اینکه تولیدات شرکت ونکو در پروژه کلید در دست (EPDS) میدان نفتی آژادگان جنوبی کاربرد دارد، افزود: ساخت تأسیسات سرچاهی با توان ۱۵ هزار پوند بر اینچ مربع که برای نخستین بار در کشور از سوی این شرکت در حال اجراست، زمینه ورود دوباره ملی حفاری به میدان‌های پر فشار، نظیر مارون خامی را فراهم می‌آورد.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با تبریک هفته پژوهش و فناوری تصریح کرد: شرکت ملی حفاری از بدو تأسیس تاکنون تلاش کرده است در همکاری اثربخش با سازندگان و صنعتگران داخلی، تا جای ممکن از قطعات، تجهیزات و اقلام مورد نیاز تولید داخل در دستگاه‌های حفاری و تجهیزات مربوط به خدمات فنی و مهندسی استفاده کند و هم‌افزایی میان متخصصان این شرکت با شرکت‌های سازنده تجهیزات صنعت نفت زمینه رشد و روزآمدی این شرکت‌ها و کارآفرینی و اشتغال‌زایی را به‌دنپال داشته است.

گلبیگانی با قدردانی از تلاش و کوشش صنعتگران داخلی به‌ویژه متخصصان و کارکنان شرکت ونکو در زمینه تجهیزات سرچاهی ادامه داد: ملی حفاری همسو با سیاست‌های اقتصاد مقاومتی برنامه‌های گسترده‌ای در زمینه توسعه دانش فنی بومی، حمایت از سازندگان، منابع ساخت داخل و مراکز دانش‌بنیان دربراره طراحی تجهیزات پیچیده، توجه به خلاقیت و نوآوری و... تدوین و اجرایی کرده است.

شرکت فناوری تجهیزات سرچاهی (وتکو) از شرکت‌های زیرمجموعه صندوق بازنشستگی صنعت نفت در زمینه طراحی، ساخت و نصب تجهیزات سرچاهی فعالیت می‌کند و از شرکت‌های مورد تأیید صنعت نفت و شرکت ملی حفاری ایران و از نظر کیفیت تولیدات و استانداردها، مورد نظر شرکت ملی نفت ایران است.

ظرفیت فر آورش گاز و محصولات جانبی در پالایشگاه دوم پارس جنوبی افزایش یافت

مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد که ظرفیت فرآورش گاز و محصولات جانبی در این پالایشگاه افزایش یافته است.

حسین باغبان در این باره گفت: با برنامه‌ریزی و انجام اقدام‌های مهم اجرایی، ظرفیت تولید گاز و محصولات جانبی در فازهای ۲ و ۳ پارس جنوبی افزایش یافته است.

وی با بیان انجام مهم‌ترین اقدام‌ها برای افزایش تولید در پالایشگاه دوم پارس جنوبی اظهار کرد: پروژه بسیار مهم مرکاپتان‌زدایی میعانات گازی (DMC) در مرحله راه‌اندازی اولیه قرار دارد.

مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی تصریح کرد: انجام به‌موقع و کامل عملیات تعمیرات اساسی با انجام اقدام‌های نوآورانه در سال ۱۴۰۰ و تأمین شرایط پایداری تولید زمستانی از دیگر دستاوردهای مهم در حوزه افزایش تولید در فازهای ۲ و ۳ پارس جنوبی است.

باغبان با بیان اینکه بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، رشد و جهش تولید در پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی هدف گذاری شده است، افزود: عملیات رفع تنگناهای عملیاتی و ارتقا و روزآمد کردن سیستم‌های کنترل کمپرسورهای پروپان در این پالایشگاه همسو با رشد و جهش تولید با موفقیت به مرحله اجرا رسیده است.

وی ادامه داد: پروژه اندازش‌گیری کوزی و کفینگی گاز صادراتی در این پالایشگاه در کوتاه‌ترین بازه زمانی ممکن با تلاش شبانه‌روزی متخصصان و کارکنان جوان راه‌اندازی شده و مسیر تولید پایدار گاز و محصولات جانبی را بسیار هموار کرده است.

مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی یادآور شد: عملیات معادل‌یابی مواد شیمیایی و پولپر و واحد ۱۲۹ نیز با انجام اقدام‌های اصلاحی با موفقیت تکمیل شده و این پالایشگاه را در مسیر درخشان رشد و تولید پایدار و مستمر قرار داده است.

مشعل گاز در ۱۲ روستای دیگر آذربایجان شرقی روشن شد

آیین گازرسانی به ۱۲ روستای شهرستان بستستان آباد آذربایجان شرقی با حضور استاندار این استان برگزار شد.

سیدرضا رهنمای توحیدی، مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی در آیین افتتاح این پروژه، گفت: هم‌اکنون ۹۹۵ درصد خانوار روستایی شهرستان بستان‌آباد از گاز بهره‌مند هستند که این رقم از متوسط بهره‌مندی استانی بالاتر است. وی ادامه داد: با تکمیل گازرسانی به این ۱۲ روستا، ۴۷۱ خانوار جدید در قالب ۱۷۴۴ نفر جمعیت روستایی با اجرای ۶۵ کیلومتر شبکه گازرسانی، از گاز طبیعی بهره‌مند شدند. مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی از پروژه‌های جدید گازرسانی روستایی در شهرستان بستان‌آباد خبر داد و اظهار کرد: به‌زودی گازرسانی به هشت روستای دیگر این شهرستان نیز در دستور کار قرار خواهد گرفت. توحیدی تصریح کرد: با وجود محدودیت‌های مصارف برای تأمین پایدار گاز طبیعی، پروژه‌های عمرانی و گازرسانی مانند پیش تدوام نداشته باشند تا تعهد شرکت در توزیع عادلانه انرژی گاز در اقصی نقاط استان تحقق یابد. وی در پایان یادآور شد: این شرکت در ادای دین و تعهد خود مبنی بر توزیع عادلانه و پایدار گاز، حداکثر تلاش خود را به‌کار می‌بندد و این موضوع اگر با همراهی مردم در مصرف بهینه گاز توأم باشد، زمینه‌ساز گذر از زمستان سرد با گرمای مستمر گاز خواهد بود.

عربستان: پدیده انتقال انرژی، قیمت نفت را افزایش می‌دهد

وزیر دارایی عربستان پیش‌بینی کرد که تلاش برای انتقال به‌سوی انرژی‌های پاک، قیمت نفت را افزایش می‌دهد.

محمد الجاربی با تکرار هشدارهای مقام‌های نفتی عربستان اعلام کرد که کاهش سرعت سرمایه‌گذاری در سوخت‌های فسیلی در سطح جهان سبب افزایش قیمت انرژی خواهد شد. وی گفت: نگرانی‌های بسیاری داریم که اگر در مدیریت دوره گذار مراقب نباشیم، جهان ممکن است با کمبود انرژی روبه‌رو شود. ما علاقه‌مند حفظ تقاضا هستیم، در حالی نگران افزایش تقاضای فسیلی که هیچ جایگزینی برای پر کردن این شکاف وجود ندارد است. می‌خواهیم قیمت نفت خیلی بالا برود. اظهارات الجدان – که اندکی پس از انتشار بودجه سال ۲۰۲۲ در ریاض مطرح شد - بر هشدار موجود بین تولیدکنندگان بزرگ نفت تأکید می‌کند که دولت‌های غربی و شرکت‌های انرژی در حال عقب‌نشینی سریع از سوخت‌های فسیلی هستند. کشورهای حاشیه خلیج فارس از جمله معود کشورهایایی هستند که هنوز میلیاردها دلار برای افزایش تولید خود هزینه می‌کنند. عربستان سعودی قصد دارد ظرفیت تولید روزانه نفت خلم خود را افزایش دهد و تا سال ۲۰۲۷ از ۱۲ تا ۱۶ میلیون بشکه در روز کنونی به ۱۳ میلیون بشکه در روز برساند.

افزایش ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور به ۱۲۰ هزار مگاوات

معاون برق و انرژی وزارت نیرو گفت که براساس برنامه های پیش بینی شده، ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور در طول ۴ سال آینده به ۱۲۰ هزار مگاوات و ظرفیت خطوط انتقال و فوق توزیع کشور به یک میلیون کیلومتر مدار خواهد رسید که فرایند می تواند باعث تقویت بیش از پیش توان صنعت برق شود.

همایون حایری در نشست تخصصی مدیران صنعت برق و انرژی با اشاره به برنامه‌های تدوین شده در حوزه برق و انرژی این وزارت‌خانه تصریح کرد: براین اساس قرار است در طول ۴ سال آینده ۹۰۰ پروژه بزرگ در صنعت برق با اعتباری بالغ بر ۷۹۵ میلیارد تومان اجرا خواهد شد. وی با بیان این که اجرای این پروژه‌ها باعث جهش تولید، افزایش قابل توجه سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد تولید برق کشور، ارتقاء و تمقیق ظرفیت‌های مدیریت تقاضا و بهینه سازی مصرف با توسعه پلتفرم های هوشمند انرژی خواهد شد، افزود: توسعه ظرفیت و ارتقاء پایداری شبکه های انتقال و فوق توزیع برق و ارتقای دیپلماسی برق و انرژی با توسعه زیرساخت های تبادلات منطقه‌ای از دیگر دستاوردهایی است که با اجرای این برنامه‌ها حاصل خواهد شد.

نفت و انرژی

رییس ساتبا اعلام کرد:

افزایش ۵۰۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر تا سال آینده



رییس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران گفت: ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تا یک تابستان سال آینده احداث خواهد شد که این امر ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر را به‌طور چشمگیری افزایش خواهد داد.
ساخت ۱۰ هزارمگاوات نیروگاه انرژی‌های تجدیدپذیر یکی از برنامه‌هایی است که «علی اکبر محرابیان» وزیر نیرو تحقق آن را در آغاز دولت سیزدهم اعلام کرده بود.
برنامه‌ای چهار ساله برای افزایش ۱۰ هزار مگاواتی انرژی‌های تجدیدپذیر دارد، خاطرنشان کرد: بازار توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، با اتکا به پتانسیل بالای منابع انرژی‌های تجدیدپذیر اعم از خورشیدی، بادی، زیست‌توده و زمین‌گرمایی، از طریق امکان عقد قراردادهای بلندمدت با نرخ‌های تشویقی، بازار بسیار جذابی برای سرمایه‌گذاران است.
وزیر نیرو ادامه‌داد: ایران از قانون تشویق و حمایت از سرمایه‌گذاری خارجی برخوردار بوده و فرصت اقتصادی مناسبی برای سرمایه‌گذاران حوزه تجدیدپذیر برای ایجاد مزارع تجدیدپذیر فراهم کرده است که در صورت نیاز می‌توان آن را در جلسه های تخصصی بیشتر تشریح کرد.
پس از آن بود که رییس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران گفت: ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر با کمک سرمایه‌گذاران بخش خصوصی احداث می‌شود.
«محمود کمانی» در جمع خبرنگاران افزود: این میزان نیروگاه انرژی‌های تجدیدپذیر در بازه زمانی چهار ساله احداث خواهد شد.

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو اعلام کرد: احداث ۳۷ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی برای رفع ناترازی برق

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو گفت: برای جبران ناترازی برق احداث ۳۷ هزار مگاوات ظرفیت نصب شده نیروگاهی جدید شامل ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی، ۱۲ هزار مگاوات ظرفیت بخش صنعت و ظرفیت با مدیریت بخش صنعت و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر از جمله محورهای اصلی این برنامه بوده که با استفاده از ظرفیت و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی اجرا می‌شوند.

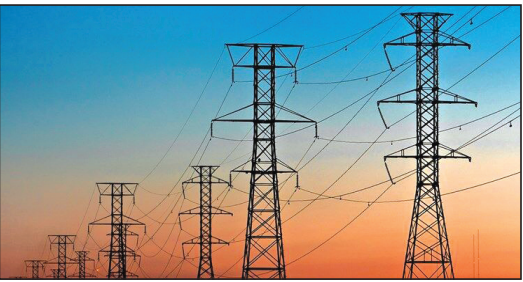
وی گفت: این ۳۷ هزارمگاوات در بخش تولید بوده و متناسب با افزایش ظرفیت تولید باید شبکه را در بخش انتقال و توزیع به همین میزان گسترش دهیم که برای این امر هم برنامه‌هایی پیش‌بینی شده است.
بختیار ادامه داد: برق‌رسانی روستایی و عشایری و مدیریت و بهینه سازی مصرف از جمله مهمترین و اولویت‌دارترین برنامه‌های مورد توجه قرار گرفته دولت سیزدهم است.

انتقاد پلیمری ها از طرح جدید مدیریت بازار محصولات پتروشیمی

فروشی در بورس کالا عرضه کرده و در صورت وجود مازاد اجازه صادرات داشته باشند. وی با بیان اینکه در برخی از گریدها، سفق خرید را اجرا کردند اما کف عرضه را تغییر نداده اند که این مهندسی است گفت: این مسئله باعث شده با وجود نوسانات مثبت بازار نفت، در بازارهای داخلی دچار رقابت با هم شویم. ترکمان با بیان اینکه در بعضی کالاها التهاب اتفاق نیفتاده و رقابت ایجاد نشده است، در درصدی از خام‌فروشی را شاهدهیم، گفت: در هر حال نگران تعجیل در اجرای طرحی هستیم که نهایی نشده است.

وقی با بیان اینکه محصولات پتروشیمی تحریمی و قابل رهگیری هستند، اظهار کرد: باید ۲۵ درصد زیر قیمت جهانی عرضه شوند و از سوی دیگر دچار دامپینگ می شوند، زمانی که پتروشیمی‌ها اعلام می کنند که ۱۵میلیارد دلار صادرات و ارزآوری داشته‌اند باید توجه داشت که بخش عمده آن خام‌فروشی است که نه ارزش افزوده‌ای ایجاد می کند و نه اشتغال‌زایی داشته، بلکه مواد خامی است که بدون ایجاد ارزش افزوده و با پایین‌ترین قیمت در یک زنجیره، به فروش رفته است. وی با بیان اینکه پتروشیمی‌های کشور ۸میلیون تن مواد پلیمری تولید می کنند که از این رقم، ۳.۴میلیون تن به تولیدکنندگان محصولات تکمیلی داده می شود، گفت: تولیدکنندگان محصولات تکمیلی با ایجاد ارزش افزوده و تولید محصولاتی که بیش از ۱۰۰۰ دلار در هر تن قیمت دارند، علاوه بر تأمین نیاز داخل، سالانه ۲۵ میلیارد دلار، نیز صادرات دارند؛ بقیه آن ۸ میلیون تن که به صورت خام صادر می شود نیز حدود ۳ میلیارد دلار ارزآوری دارد.

مدیرعامل توانیر اعلام کرد: افزایش واردات برق از ترکمنستان



تمرکز بر ۱۵ درصد مشترک بر مصرف برنامه‌ریزی شده است. مدیرعامل توانیر از طرح پیش‌خريد در بخش خانگی و تجاری نیز به عنوان ديگر برنامه توانیر در دولت سیزدهم یاد کرد و گفت: در عین حال نسبت به جایگزینی تجهیزات برقی فرسوده بر مصرف با کم‌مصرف نیز اقدام خواهد شد که می‌تواند باعث رونق اشتغال در کشور و کاهش مصرف برق شود که در مجموع با اجرای سعه محور مذکور، ۱۰ هزار مگاوات مدیریت مصرف انجام خواهد شد. وی بیان داشت: طرح‌های مدیریت مصرف، پروژه محور و قابل اندازه‌گیری می‌شود، ساختار نظارتی دقیق منطبق بر الزام‌های کنترل پروژه‌ها تعريف شده است که در نهایت به مدیریت نقدینگی به صورت هدفمند و تخصیص کارای منابع منجر می‌شود. کردی درباره برنامه‌های کوتاه‌مدت

کمانی افزود: سازمان ساتبا در برنامه‌های وزارت نیرو، برای اجرای ۱۰ هزارمگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در کشور به همکاری سایر دستگاه‌های اجرایی صنعت برق همچون شرکت توانیر و مدیریت شبکه نیاز دارد. در مجموعه سازمان ساتبا مطالعات پتانسیل سنجی نقاط مستعد انجام شده ولی در این خصوص باید با سایر دستگاه‌های اجرایی از نظر حداقل کارآمدی و راندمان در شبکه سراسری برق و حداقل سرمایه‌گذاری برای اتصال به شبکه همکاری شود. در این رابطه استفاده از ظرفیت استناداری برای تعیین ساختگاه لازم از دیگر اقدام هایی است که در حال پیگیری است.

رییس ساتبا در ادامه نیز مدل‌های توسعه کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر را در احداث ۱۰ هزارمگاوات براساس ظرفیت قانونی ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید تشریح کرد.

وی خاطر نشان کرد: بر این اساس هزینه سرمایه‌گذاری و سود سرمایه از محل منابع مالی حاصل از سوخت صرفه جویی شده طی چهارسال پرداخت خواهد شد و سرمایه‌گذار متعهد به تولید انرژی الکتریکی تا ۷ سال به شبکه بوده و پس از آن می‌تواند انرژی الکتریکی‌س تولیدی خود را در بازار انرژی مطابق قوانین آن معامله کند و دیگر تعهدی بر خرید تضمینی برق بر عهده دولت نخواهد بود.

معاون وزیر نیرو گفت: این موضوع جذابیت خوبی برای سرمایه گذاران نیز داشته و از همین رو با انتشار فراخوان برای اعلام آمادگی در حدات ۱۰ هزارمگاوات نیروگاه تجدیدپذیر، معادل ۸ هزارمگاوات پیشنهاد برای احداث از سوی سرمایه گذاران بخش خصوصی داده شده است.

معاون وزیر نیرو گفت: این موضوع جذابیت خوبی برای سرمایه گذاران نیز داشته و از همین رو با انتشار فراخوان برای اعلام آمادگی در حدات ۱۰ هزارمگاوات نیروگاه تجدیدپذیر، معادل ۸ هزارمگاوات پیشنهاد برای احداث از سوی سرمایه گذاران بخش خصوصی داده شده است.

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو اعلام کرد: احداث ۳۷ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی برای رفع ناترازی برق

ناترازی در صنعت و تأمین منابع مالی مورد نیاز حل شوند. احداث ۳۷ هزار مگاوات ظرفیت نصب شده نیروگاهی جدید شامل ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی، ۱۲ هزار مگاوات ظرفیت با مدیریت بخش صنعت و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر از جمله محورهای اصلی این برنامه بوده که با استفاده از ظرفیت و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی اجرا می‌شوند.

وی گفت: این ۳۷ هزارمگاوات در بخش تولید بوده و متناسب با افزایش ظرفیت تولید باید شبکه را در بخش انتقال و توزیع به همین میزان گسترش دهیم که برای این امر هم برنامه‌هایی پیش‌بینی شده است.
بختیار ادامه داد: برق‌رسانی روستایی و عشایری و مدیریت و بهینه سازی مصرف از جمله مهمترین و اولویت‌دارترین برنامه‌های مورد توجه قرار گرفته دولت سیزدهم است.

بهره برداری از ۵۰ پروژه مهم زیرساختی کشور طی ۵۰ هفته



سخت‌ترین تحریم‌ها توانستیم تهدیدها را به فرصت تبدیل کنیم و با بومی‌سازی و داخلی‌سازی تجهیزات و دانش فنی، ضمن برطرف کردن نیازهای کشور، از خروج ارز به میزان قابل توجهی جلوگیری کنیم.

سردار هوش‌السادات با بیان اینکه در یک‌سال اخیر قرارگاه موفق به تکمیل بیش از ۲۶ پروژه ملی و راهبردی شده است، افزود: ۴ کارخانه معدنی با ظرفیت بیش از یک میلیون تن، ۵۰ پروژه مهم و راهبردی و زیرساختی کشور در ۵۰ هفته تکمیل شده و به بهره برداری برسد. وی با با اشاره به برنامه‌های وزارت صمت به عنوان دیگر برنامه‌ها برای گذر موفق از پروژه‌های مهم می‌توان به احداث و بهره‌برداری از ۶۵۰ کیلومتر راه‌آهن، بزرگراه و آزادراه، ۳۰ کیلومتر خط مترو، ۷۰۰ تخت بیمارستانی، ۱۰ بست اسکله، ۵۵۰ کیلومتر خطوط انرژی، ۴ کارخانه معدنی با ظرفیت بیش از ۲۰۰ هزار تن، ۳۰ هزار هکتار زهکشی اراضی کشاورزی، ۴ سد با مجموع مخزن ۴۵۰ میلیون مترمکعب، کارخانه NGL۳۲۰۰ و تکمیل واحدهای بخار نیروگاه سبلان اشاره کرد.

صنعت برق برای عبور موفق از زمستان اسمال نیز گفت: بر این اساس کاهش مصرف سوخت معادل از ۲۲۰ میلیون واحد به ۲۰۵ میلیون واحد از برنامه‌های اجرایی شده به شمار می‌رود.

مدیرعامل توانیر همچنین از افزایش بازده نیروگاه‌ها با آرایش بهینه تولید و جاه‌جویی زمان‌بندی تعمیرات نیروگاه‌ها و اخذ تولید بیشتر از نیروگاه‌های سیکل ترکیبی به میزان ۲۰ هزار مگاوات ساعت با ظرفیت کاهش پنج میلیون لیتری سوخت در روز و برنامه‌ریزی برای کاهش مصرف سوخت صنایع با هماهنگی وزارت صمت به عنوان دیگر برنامه‌ها برای گذر موفق از پیک زمستان اسمال نام برد. وی برآز امیدواری کرد: با انجام این برنامه‌ها بتوان از زمستان اسمال با موفقیت و بدون محدودیت عبور کرد. کردی در عین حال به برنامه نصب کنترهای هوشمند نیز اشاره کرد و گفت: با توجه به بار مصرفی در پیک، ۷۵ درصد از کنترهای هوشمند روی چاه‌های کشاورزی و واحدهای مصرفی مشترکان دی‌ماندی (صنعتی، تجاری و اداری) نصب و ۲۵ درصد نیز در واحدهای مشترکان پر مصرف تجاری و خانگی مجتمع و مشترکان خانگی تجاری کوچک نصب خواهد شد که از این محل می‌توان تا ۱۰ هزار مگاوات بار پیک را مدیریت کرد.