

اخبار



کاهش ۴۵۴ مگاواتی

مصرف برق در نخستین روز تغییر ساعت کاری

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) گفت : روز نخست تغییر ساعت کار ادارات ۴۵۴ مگاوات صرفه‌جویی در مصرف برق را شاهد بودیم.

مصطفی رجبی مشهدی افزود: هدفگذاری ما کاهش ۱۵۰۰ مگاواتی مصرف‌برق از محل تغییرساعت کار افزایش رضایت شهروندان را نیز در هفته آینده این هدف محقق شود.

وی در خصوص امکان پایش برخط میزان و نحوه مصرف انرژی توسط شرکت‌ها و دستگاه‌های دولتی ادامه داد: تغییر ساعت کار از ۶ صبح تا ۱۳ در سال گذشته علاوه بر کاهش مصرف برق و کمک در جهت رفع ناترازی در تابستان، پایین آمدن حجم ترافیک و افزایش رضایت شهروندان را نیز در پی داشته است. مدیرعامل توانیر درباره امکان رصد و پایش برخط مصرف انرژی دستگاه‌های دولتی، با مصارف بیش از الگوی تعریف شده در ابتدا تذکر می‌گیرند و در صورت عدم رعایت، مشمول قطع برق خواهند شد. رجبی مشهدی با اشاره به قوانینی که اجازه تعیین قیمت برق را به صورت پلکانی افزایشی برای گروه‌های پرمصرف می‌دهد، گفت : با این حال سریعترین وساده‌ترین راهکار غلبه بر ناترازی انرژی، بکارگیری روش‌های صحیح مصرف انرژی است. وی ادامه داد: عایق بندی پنجره ساختمان‌های مسکونی استفاده از وسایل برقی با برچسب انرژی و راندمان بالا می‌تواند با ۵۰ درصد مصرف انرژی برق و گاز و کاهش و میزان انرژی مصرفی یک واحد مسکونی رانصف کند.

الگوی مصرف آب هر خانوار تهرانی ۱۲ مترمکعب در ماه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران از برداخت جایزه خوش مصرفی به مشترکان این شرکت خبر داد.

محسن اردکانی با دعوت از تمامی مشترکان شرکت آب و فاضلاب استان تهران به صرفه‌جویی حداقل ۱۰ درصدی مصرف آب

برای گذر بدون مشکل و نگرانی از تابستان گرم پیش رو، گفت: براساس دستورالعمل‌های تعیین شده، مشترکان پرمصرفی که مصارف خود را به زیر الگوی مصرف برسانند، به ازای هر مترمکعب مصرف کمتر از الگوی تعیین‌شده، جایزه خوش مصرفی به صورت بستانکاری در قبوض آنان لحاظ می‌شود.

وی الگوی مصرف تعیین شده برای هر خانوار تهرانی را ۱۲

مترمکعب در ماه اعلام و تصریح کرد: هم‌اکنون مشترکانی که الگوی مصرف تعیین‌شده را رعایت می‌کنند، در صورت کاهش مصارف خود، بیش از دو برابر مبلغ پرداختی قبلی جایزه خوش مصرفی دریافت خواهند کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران سپس درباره آخرین وضعیت تأمین آب شهرتوندان و مشترکان این شرکت، اظهار داشت: امسال چهارمین سال پیاپی خشکسالی را سیر می‌کنیم و یک ناترازی بین منابع و مصارف به علت خشکسالی‌های گذشته وجود دارد اما توانمندی‌ها و مجاهدت‌ها و تلاش شبانه‌روزی و خستگی‌ناپذیر همکاران شرکت جبران‌کننده ناترازی موجود است. وی گفت : در سال‌های گذشته، هوا به تدریج گرم می‌شد و سامانه‌های توزیع که برای فول‌گرم و سرد‌داری تنظیمات فنی متناسب با شرایط آب و هوایی هستند، به تدریج برای شرایط جدید آب و هوایی آماده بهره‌برداری می‌شوند.

طرح‌های آبی و برقی

۲۸ پروژه آب و برق
به ارزش ۲۰ هزار میلیارد تومان
۴ پروژه طرح تأمین آب زاهدان و سیستان

آبرسانی و رفع تنش آبی از ۷۵ روستا و تصفیه‌خانه مجتمع ۳۱۵ روستایی و توسعه شبکه فاضلاب با پوشش جمعیت ۲۲ هزار و ۵۰۰ نفر

طرح تأمین آب شیرین کن زاهدان و سیستان

بزرگترین آب شیرین کن در خشکی به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز

سد مخزنی شهری کوره
با اعتبار ۲ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان جهت مصارف کشاورزی آبگیری شد.

طرح آبرسانی از سد کویز

به ۴۰ روستای پایین دست

با اجرای حدود ۱۰ کیلومتر خط لوله

از سد ماشکید علیا

به طول ۲۲ کیلومتر و حدود ۲۰ کیلومتر خط لوله جهت آبرسانی از آب شیرین کن هامون هیرمند

نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی مینا

موسوم به میل نادر

شامل ۲۰ توربین بادی ۲٫۵ مگاواتی

با اعتبار ۳ هزار و ۸۵۰ میلیارد تومان

نیروگاه قیاس متوسط زاهدان

به ظرفیت ۴۲ مگاوات و در مجموع ۱۴۶ مگاوات

۱۵ پروژه مربوط به شرکت برق منطقه‌ای استان

برای برق‌رسانی به روستاهای استان

طرح‌ها و پروژه‌های توزیع برق

شامل برق‌رسانی و توسعه شبکه برق روستایی

با بهره‌مندی ۵۴۹۲ خانوار با اعتبار ۲۴۲ میلیارد تومان

طرح‌های کاری

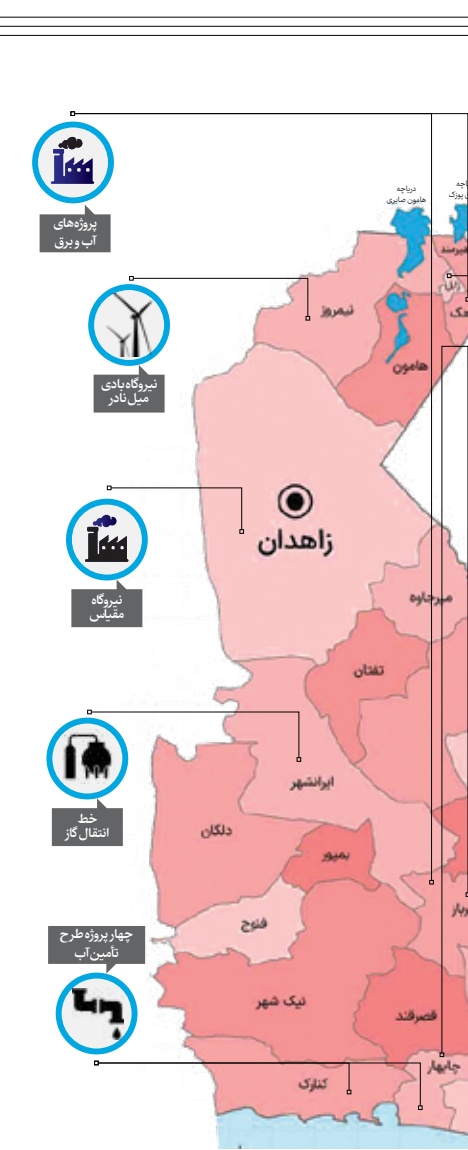
افتتاح ۱۲ پروژه مهم کاری

طرح گازرسانی به ۹ شهر سیستان و بلوچستان

خط انتقال گاز ایرانشهر به چابهار و خط انتقال گاز از دشتک به نهبندان

به ارزش ۲۵۰ هزار میلیارد ریال

اقتصاد ایران



۸۰ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری

در پروژه‌های توسعه‌ای سیستان و بلوچستان

روز پنجشنبه ۴۲ طرح زیرساختی و عمرانی با سرمایه‌گذاری ۸۲ هزار میلیارد تومانی

در استان سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری رسید

گازوی و خورشیدی و خطوط و پست‌های

توزیع برق، بود، و همچنین ۳ طرح در بخش صنعت و معدن و ارتباطات در استان سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری رسید که پوشش ۵۸ درصدی اینترنت در استان در ابتدای دولت مردمی را ۹۱درصد رساند.

محرومیت از چهره سیستان و بلوچستان؛ اقدامات گسترده‌ای است که در ابعاد مختلف توسعه اقتصادی و محرومیت زدایی عملیاتی شد.

روز پنجشنبه ۴۲ طرح زیرساختی و عمرانی با سرمایه‌گذاری ۸۲ هزار میلیارد تومانی در استان سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری رسید. این طرح‌ها شامل ۳ طرح کلان دولت مردمی در بخش نفت و گاز در استان سیستان و بلوچستان، ۲۸ طرح آب و برق با تمرکز بر تأمین آب پایدار مردم این استان به عنوان یکی از دغدغه‌های اصلی رئیس‌جمهور شهید، چندین نیروگاه بادی،

گزارش

دستاوردهای اقتصادی دولت سیزدهم در پهناورترین استان کشور با هدف زدودن غبار

محرومیت از چهره سیستان و بلوچستان؛ اقدامات گسترده‌ای است که در ابعاد مختلف توسعه اقتصادی و محرومیت زدایی عملیاتی شد.

روز پنجشنبه ۴۲ طرح زیرساختی و عمرانی با سرمایه‌گذاری ۸۲ هزار میلیارد تومانی در استان سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری رسید. این طرح‌ها شامل ۳ طرح کلان دولت مردمی در بخش نفت و گاز در استان سیستان و بلوچستان، ۲۸ طرح آب و برق با تمرکز بر تأمین آب پایدار مردم این استان به عنوان یکی از دغدغه‌های اصلی رئیس‌جمهور شهید، چندین نیروگاه بادی،

میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید.

طرح گازرسانی به ۹ شهر سیستان و بلوچستان، خط انتقال گاز ایرانشهر به چابهار و خط انتقال گاز از دشتک به نهبندان به ارزش ۲۵۰ هزار میلیارد ریال با حضور وزیر نفت افتتاح شد.

وزیر نفت در افتتاحیه این پروژه گفت:در این سه سال عمر دولت مردمی در حوزه صنعت نفت و گاز کشور به جرأت می‌توان گفت که بیش از ۱۵۵ پروژه به ارزش ۳۴ میلیارد دلار در بخش بالا دستی، میان‌دستی و پایین دستی بوده است، خیلی از این پروژه‌ها نزدیک به ۱۵ سال روی زمین مانده بودند و از قِبَل بهره‌برداری این پروژه‌ها رشد ۶۰درصد تولید نفت حاصل شد و از ۲۰۲ میلیون بشکه نفت به ۳۰۶۷ میلیون بشکه نفت در روز رسیدیم.

جواد اوجی بیان کرد: در سه سال گذشته ۵۳میلیون مترمکعب به تولید گاز خام کشور اضافه شد؛ همچنین به ظرفیت پالایش گاز کشور نزدیک به ۵۵ میلیون مترمکعب از جمله افتتاح پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی که یکی از بزرگترین پالایشگاه‌های گازی کشور محسوب می‌شود، اضافه شده‌است. وی با اشاره به پروژه‌های قابل افتتاح در سیستان و بلوچستان بیان کرد: جواد اوجی بیان کرد: در سه سال گذشته ۵۳میلیون مترمکعب به تولید گاز خام کشور اضافه شد؛ همچنین به ظرفیت پالایش گاز کشور نزدیک به ۵۵ میلیون مترمکعب از جمله افتتاح پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی که یکی از بزرگترین پالایشگاه‌های گازی کشور محسوب می‌شود، اضافه شده‌است. وی با اشاره به پروژه‌های قابل افتتاح در سیستان و بلوچستان بیان کرد: اصل تکالیفی که شهید جهپور داشته و پیگیری‌هایی که استاندار، نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی و خاندان مردم سیستان و بلوچستان داشته‌اند؛ در بحث گازرسانی این استان پایین‌ترین میزان تعداد خانوار شهری و روستایی را داشته که امروز نزدیک به سه پروژه به ارزش ۲۵۰ هزار میلیارد ریال در این استان به بهره‌برداری رسید.

وی با اشاره به اینکه ۲ خط انتقال گاز در سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری می‌رسد، خاطر نشان کرد: یکی از این خطوط، خط لوله گاز از ایرانشهر به چابهار به طول ۹۹ کیلومتر با ارزش ۱۷۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری است که بسیاری از شهرها و روستاهای این استان را گازدار خواهد کرد؛ همچنین نیروگاه چابهار به شبکه گاز متصل می‌شود.

وزیر نفت تصریح کرد: همیشه در بحث تأمین سوخت نیروگاه چابهار با مشکل مواجه بوده‌ایم چون باید فرآورده نفتی را از طریق کشتی از عسلویه به چابهار برای تأمین نیروگاه می‌بردم امروز با اتصال این نیروگاه به شبکه گازرسانی روزانه حدود ۴۰۵ میلیون فرآورده آزاد می‌شود، ۲ کارخانه سیمان در خاش و منطقه سیستان به شبکه گاز متصل می‌شوند همچنین امروز نزدیک به ۹ شهر و ۱۳۰ روستای سیستان و بلوچستان به شبکه گاز اضافه می‌شود، همچنین گازرسانی به ۱۴۰ روستا و ۱۳ شهر دیگر استان نیز در دستور کار قرار دارد.

وی ادامه داد: به صورت ویدیو کنفرانس پنج ایستگاه تقویت فشار گاز در استان‌های فارس، بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد و سمنان با ارزش ۱۲۰ هزار میلیارد ریال افتتاح شد که در مجموع ارزش پروژه‌هایی که در صنعت نفت در سیستان و بلوچستان و پنج استان دیگر مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد ۲۷۰ هزار میلیارد ریال است.

بهره‌برداری از سه طرح کلان

حوزه صنعت نفت در سیستان و بلوچستان

سه طرح کلان حوزه صنعت نفت و گاز در سیستان و بلوچستان روز پنجشنبه با حضور جواد اوجی وزیر نفت به ارزش ۲۵۰ هزار



در کنار افتتاح

طرح‌های

مهم صنعت

نفت اما ۲۸

طرح وزارت

نیرو هم با

اعتبار ۲۰۰ هزار

میلیارد ریال

در سیستان

و بلوچستان

از طریق

ویدیوکنفرانس

با حضور

محمد مخبر،

سرپرست

ریاست

جمهوری و با

حضور میدانی

وزیر نیرو در

این استان به

بهره‌برداری

رسید

اما ۲۸ طرح وزارت نیرو هم با اعتبار ۲۰۰ هزار میلیارد ریال در سیستان و بلوچستان از طریق ویدیوکنفرانس با حضور محمد مخبر، سرپرست ریاست جمهوری و با حضور میدانی وزیر نیرو در این استان به بهره‌برداری رسید.

چهارپروژه طرح تأمین آب زاهدان و سیستان از سه راهی دشتک به منظور رفع مشکل تأمین آب شرب این مناطق، آبرسانی و رفع تنش آبی از ۷۵ روستا در قالب جهاد آبرسانی و تصفیه‌خانه مجتمع ۳۱۵ تلنگ، پلان و پیرسره‌بار، ایستگاه پمپاژ شماره B فاضلاب شهر چابهار و توسعه شبکه فاضلاب، ایستگاه پمپاژ شماره D فاضلاب شهر کنارک و توسعه شبکه فاضلاب به بهره‌برداری رسید.

ازدیگر طرح‌های صنعت آب و برق سیستان و بلوچستان آبگیری سد مخزنی «شهری کوره» جهت مصارف کشاورزی و افتتاح طرح

آبرسانی اضطراری از سد کویز به ۴۰ روستای پایین دست و طرح آبرسانی به شهرهیودج از سد ماشکید علیا و ایستگاه پمپاژ یک هزار و ۱۰۰ لیتر بر ثانیه‌ای به همراه اجرای حدود ۲۰ کیلومتر خط لوله جهت آبرسانی از آب شیرین کن هامون هیرمند به منطقه سیستان است.

علاوه برافتتاح پروژه‌های بزرگ و مهم صنعت آب، نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی مینا موسوم به میل نادر و نیروگاه قیاس متوسط زاهدان (واحدهای کاری زاهدان الی ۳) در دولت سیزدهم به بهره‌برداری رسید.

همچنین ۱۵ پروژه مربوط به شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان از جمله احداث خطوط اسپیکه - نیکشهر (قطعه دوم) و خاش به خاش ۲، افزایش ظرفیت (پست‌های چاه کیچی، سراوان، دامن، سرباز، جالقی، چابهار، ۲۳، جبرآباد، میل نادر، زایل ۱، ۲، زایل ۱، ۲، کویز، نیروگاه گازی زاهدان افتتاح شد.

وزیر نیرو در این مراسم گفت: پس از بازدیدی که رئیس‌جمهور شهید سال ۱۳۰۰ از منطقه سیستان کرد و آگاهی از وضعیت ناگوار آبی مردم این منطقه، در حالی وعده

رفع این مشکل را به مردم این دیار داده بود که اکنون افتتاح طرح جامع آبرسانی به زاهدان و سیستان برگ زرینی در کارنامه درخشان دولت سیزدهم به شمار می‌رود.

علی اکبر محرابیان افزود: پیرامون این موضوع با توجه به اینکه استان پهناور ناگوار آبی مردم این منطقه، در حالی وعده رفع این مشکل را به مردم این دیار داده بود که اکنون افتتاح طرح جامع آبرسانی به نگاه ویژه‌ای به این خطه داشت. وزیر نیرو ادامه داد: در سال‌های گذشته قبل از شروع دولت سیزدهم در سیستان و بلوچستان ضرب برخورداری مردم از آب بسیار کم بود که ساخت سد‌ها، طرح‌های انتقال آب، طرح‌های آبرسانی روستایی، تصفیه‌خانه و انواع طرح‌های مختلف برای حل این مشکل در دستورکار قرار گرفت. به گونه‌ای که در کمتر از یک سال شاهد بهره‌برداری از سد عظیم کویز در منطقه جنوب سیستان وبلوچستان بودیم.

محرابیان با بیان اینکه حاصل اجرای سد کویز مهارشدن سیلاب عظیم در این منطقه بود، افزود: سبل بی‌سابقه‌ اخیر در سیستان و بلوچستان باعث شد تا با وجود سد کویز از یک فاجعه انسانی جلوگیری شود، همچنین در بخش‌های دیگر تکمیل سد ماشکید

سغلی و شهری کور در برنامه تکمیل قرار گرفت.

وی با بیان اینکه موضوع جهاد آبرسانی به صورت ویژه در دستور کار دولت سیزدهم قرار گرفت، ادامه داد: این طرح ۳۱ مگاوات کشور را در بر می‌گیرد؛ اما از بین تمام روستاهای

کشور، ۲۵ درصد روستاها سهم سیستان و بلوچستان بود.

وزیر نیرو بیان کرد: بدترین شرایط را در شمال سیستان و بلوچستان بویژه پنج شهرستان آن و زاهدان داشتم، موضوع این بود که خشکسالی‌های متعدد از یک سو و عدم وفاداری کشور همسایه به اجرای معاهده بین‌المللی مینی برهاسازی آب از هیرمند که حدود سه سال انجام نشد اینها همه مزید بر علت شد تا بر اساس طرح‌های مهندسی بتوانیم بدون اتکا به کشورهای دیگر اقداماتی انجام و اجرایی کنیم که لایه‌بندی شدند.

محرابیان افزود: تأمین آب هیرمند از کشور همسایه حق مسلم ملت ایران بوده خوشبختانه در ماه‌های اخیر بخشی از این سهم را حکومت طالبان رهاسازی کرد و اکنون بیش از ۳۰۰ میلیون مترمکعب ذخیره آب در چاه‌نیمن‌ها وجود دارد.

وی با بیان اینکه طرح‌های آبرسانی را در سه لایه برنامه‌ریزی کردیم، ادامه داد: اولین آن که در طول کمتر از هشت ماه انجام شد حفر چاه‌های متعدد در شمال سیستان و بلوچستان و زاهدان بود، در این راستا ۱۵۰ حلقه چاه پیش‌بینی شد؛ اما معضل بزرگ شوری و آبی سی آب بود که متوسط آن ۲۱ هزار میکروموس است که برای هیچ‌فعالیتی قابل استفاده نبود. وزیر نیرو ادامه داد: بیش از ۱۰ کیلومتر خطوط انتقال اجراء و بیش از ۱۰۰ کیلومتر جاده دسترسی و همچنین به همین میزان خط انتقال برق و پست گسترش پیدا کرد، با اجرای این طرح‌ها در کنار ساخت بزرگترین آب شیرین کن در خشکی کشور که یک رکورد در سطح بین‌الملل به شمار می‌رود این آب شیرین کن با ۱۰۰ هزار متر مکعب در شبانه‌روز در کمتر از هشت ماه راه‌اندازی شد.

وی با بیان اینکه سرعت و ظرفیت این طرح در نوع خود بی‌نظیر است، ادامه داد: لایه دوم طرح انتقال آب از تله‌اب و دام‌آلن به منطقه سیستان است، طرح بسیار بزرگی که توسط قرارگاه خاتم‌الانبیاء عملیاتی و بسرعت در حال اجراست به گونه‌ای که تا سال آینده شاهد بهره‌برداری از آن خواهیم بود.

محرابیان لایه سوم را طرح انتقال آب از با سرعت در حال پیشرفت است عنوان کرد و افزود: علاوه بر طرح جامع آبرسانی که پیگیری مستمر و هفتگی رئیس‌جمهور شهید برای پشتیبانی، سرعت و اجرای با کیفیت را به دنبال داشت طرح‌های دیگری شامل آبگیری سد شهری کور در سراوان و ۱۵ پروژه دیگر از جمله ساخت خطوط اسپیکه - نیکشهر (قطعه دوم) و خاش به خاش ۲، افزایش ظرفیت پست‌های چاه کیچی، سراوان، دامن، سرباز، جالقی ۲، کویز، ۲۳۰، جبرآباد، میل نادر، زایل ۱، کویز، نیروگاه گازی زاهدان، برق‌رسانی و توسعه شبکه برق روستایی، اصلاح و بهینه‌سازی و رفع افت ولتاژ و برق‌رسانی به چاه‌های آب طرح آبرسانی (چاه‌های آبخوان‌های شرقی، بندان دشتک) را شاهد هستیم.

صرف ۳ برابری مبلغ قبض برق را ۲۰ برابر می‌کند



خبر

مدیرکل امور انرژی و مشتریان صنعت برق گفت : تعرفه‌های برق به گونه‌ای تنظیم شده است که با افزایش مصرف، تعرفه‌ها به صورت تصاعدی افزایش می‌یابد به صورتی که در صورت افزایش ۳ برابر بیش از الگوی مصرف، مبلغ قبض تا ۲۰ برابر افزایش خواهد یافت.

عبدالمیر یاقوتی افزود: در فصل گرما همواره شاهد رشد مصرف هستیم، اما مهم‌ترین موضوع در این زمینه نقش بخش خانگی در این زمینه است چرا که همواره ۵۰ درصد از برق در فصل تابستان در بخش خانگی مصرف می‌شود.

وی ادامه داد: مصرف صحیح در این بخش می‌تواند کمک شایانی به تأمین برق پایدار برق کشور داشته باشد.

این مقام صنعت برق خاطر نشان کرد: زمینه‌های زیادی برای بهینه‌سازی مصرف برق در بخش خانگی وجود دارد که از دو دیدگاه مصرف درست و جابه‌جایی مصارف می‌توان به آن نگریست.

یاقوتی گفت : انتقال زمان استفاده از تجهیزات پرمصرف مانند اتو، لباسشویی، جارو برقی به ساعات‌های ابتدایی روز (تا پیش ازظهر) یا انتهای شب می‌تواند یکی از مهم‌ترین راهکارها برای بهینه‌سازی مصرف برق باشد. وی ادامه داد: در حدود ۲۵ درصد از مشترکان، ۵۰ درصد از مصرف برق را به خود اختصاص می‌دهند که نشانگر فرصت‌های زیادی است که برای بهینه‌سازی مصرف در بخش خانگی وجود دارد.

مدیرکل امور انرژی و مشتریان صنعت برق

