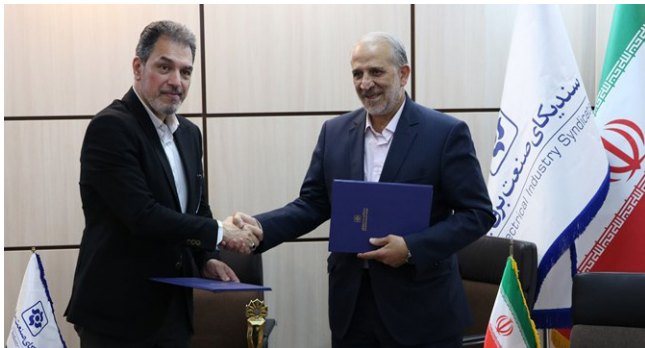




سندیکای صنعت برق ایران

به روزرسانی اطلاعات شرکت‌های عضو
در بانک‌های اطلاعاتی سندیکا

**امضای تفاهم‌نامه همکاری بین سندیکای
صنعت برق و اتاق مشترک ایران و آفریقا**
تفاهم‌نامه همکاری فیما بین سندیکا و اتاق مشترک بازرگانی ایران
و آفریقا با هدف همکاری و تعامل مشترک بین طرفین در راستای
توسعه صادرات، گسترش مناسبات تجاری و ... به امضا رسید.



در جلسه هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران به تاریخ ۱۹ شهریور ۱۴۰۳، تفاهم‌نامه همکاری فیما بین سندیکا و اتاق مشترک بازرگانی ایران و آفریقا با هدف همکاری و تعامل مشترک بین طرفین در راستای توسعه صادرات، گسترش مناسبات تجاری، تسهیل سرمایه‌گذاری و صدور خدمات فنی و مهندسی در حوزه صنعت برق در قاره آفریقا برای مدت دو سال امضا به رسید.
تسهیل و برنامه‌ریزی حضور شرکت‌های عضو سندیکا در قاره آفریقا و شرکت آن‌ها در رویدادهای تجاری و فناورانه اعم از نمایشگاه، تورهای صنعتی و بازرگانی و مذاکرات تجاری (B2B، B2C و ...)، تسهیل در اخذ مجوزهای لازم شرکت‌های عضو سندیکا از مبادی ذیربط قاره آفریقا و ارتباط با سازمان‌های دولتی و خصوصی، اطلاع‌رسانی قوانین و مقررات مرتبط با تجارت صنعت قاره آفریقا، شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در قاره آفریقا به منظور گسترش کسب و کار شرکت‌های عضو سندیکا از جمله برنامه‌های این تفاهم‌نامه است.

تصاویر در صفحه ۳



دوشنبه ۱۹ شهریور
۳۲۴۷

رسانا

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



مهدی مسائلی در گفت‌وگو با دنیای اقتصاد؛

وقتی برای حرف و گفتگو نیست؛ عمل کنید

دبیر سندیکای صنعت برق ایران گفت: از سال ۱۳۸۶ و با جدی شدن مساله خصوصی‌سازی، به‌رغم اقدامات دولت‌ها سهم بخش خصوصی واقعی از کیک اقتصاد خصوصی‌سازی ۱۰ درصد بوده و در صنعت برق هم که انباشت مطالبات شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو مهر تاییدی بر این ادعاست؛ وضع از این هم بدتر بوده است.

دولت چهاردهم در شرایطی آغاز به کار می‌کند که ناترازی برق تبدیل به یک ابرچالش شده و بسیاری از صنایع به دلیل محدودیت‌های برق و خاموشی‌ها متحمل عدم‌النفع‌های بسیار سنگین شده‌اند؛ اتفاقی که علاوه بر شرکت‌ها، به دلیل کاهش تولید قطعا بر زندگی عموم جامعه تاثیرگذار است.

وزرای نیروی دولت‌های یازدهم، دوازدهم و سیزدهم اگرچه از همان ابتدا برنامه‌های متنوعی برای افزایش تولید برق و جلوگیری از افزایش ناترازی اعلام کردند، اما واقعیت این است که در میدان عمل شاهد تغییرات مثبت نبودیم و عمدتا اقدامات معطوف به مدیریت مصرف بود و افزایش تولید برق به ندرت اتفاق افتاد تا در تابستانی که گرم‌تر از سال‌های پیش است، شاهد ناترازی بسیار بیشتر از ۱۲ هزار مگاواتی برق باشیم که رقمی سرسام‌آور به شمار می‌رود.



ادامه در صفحه بعد

حال و با روی کار آمدن دولت چهاردهم، بخش خصوصی صنعت برق که سال‌هاست به دلیل سودآور نبودن این صنعت و قوانین یک‌طرفه عطای تولید را به لقای آن بخشیده امیدوار است با هم‌افزایی و استفاده وزارت نیرو از ابزارهای قانونی برای کاهش این ناترازی وارد گود شود.

از «باید» تا «شاید»

در همین خصوص مهدی مسائلی دبیر سندیکای صنعت برق ایران به «دنیای اقتصاد» گفت: واقعیت این است که از سال ۱۳۸۶ و با جدی شدن مساله خصوصی‌سازی، به‌رغم اقدامات دولت‌ها سهم بخش خصوصی واقعی از کیک اقتصاد خصوصی‌سازی ۱۰ درصد بوده و در صنعت برق هم که انباشت مطالبات شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو مهر تاییدی بر این ادعاست؛ وضع از این هم بدتر بوده است.

مهدی مسائلی ضمن اشاره به این مطلب افزود: امروز دولت چهاردهم چگونه می‌تواند بخش خصوصی را برای رفع ناترازی فرا بخواند؟ آیا برای تقویت مشارکت بخش خصوصی نباید اعتمادسازی مجدد صورت پذیرد؟ نقطه شروع این اعتمادسازی هم چیزی جز مشارکت دادن این بخش در تصمیم‌گیری‌ها نخواهد بود. که بخش خصوصی کاربرد دکوری و شکلی ندارد چرا که متکی به سرمایه خود اقدام و عمل می‌کند نه بر اساس منابع طبیعی و ثروت ملی کشور. از این رو باید به صورت محتوایی و به شکل واقعی مشارکت داده شود.

عملکرد دولت سیزدهم در ۷ محور

وی ادامه داد: در دولت سیزدهم در هفت محور از جمله اصلاح اقتصاد برق، توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی، اصلاح ساختاری، بهینه‌سازی مصرف برق، راه‌اندازی تجارت خارجی و صادرات، اصلاح شبکه برق و زنجیره تامین برنامه‌ریزی شد که در بخش اقتصاد برق با توجه به قانون مانع‌زدایی از صنعت برق اقدامات جسته و گریخته‌ای داشتند

و در بخش توسعه ظرفیت نیروگاهی آن‌طور که باید، عمل نکردند و در بخش اصلاح ساختاری و همچنین بهینه‌سازی، تجارت و صادرات با وجود شعارهای بسیار زیبا اقدام قابل‌توجهی را شاهد نبودیم. از طرفی در بخش زنجیره تامین هم پروژه‌ها به سمت ضعیف‌تر شدن پیش رفتند؛ در این میان بخش انتقال به مراتب شرایط وخیم‌تری نسبت به تولید و توزیع داشت و متأسفانه در بخش اجرایی و عملی بخش خصوصی هیچ جایگاهی نداشت، به طور نمونه در بودجه ۱۴۰۳ یا برنامه هفتم توسعه شاهد کمترین استفاده از نظرات بخش خصوصی بودیم که البته در تمام دولت‌های گذشته هم این رویه تقریباً برقرار بوده است.

وی اظهار کرد: در صنعت برق پروژه‌های نیروگاهی حتی در صورت وجود بودجه لازم، زودتر از چهار سال در مدار قرار نمی‌گیرند و اگر سالانه ۵ میلیارد دلار در این صنعت هزینه نشود، حتی نمی‌تواند وضعیت موجود را حفظ کند؛ کما اینکه رشد تولید برق سالانه ۲.۵ درصد بوده، اما رشد مصرف به ۸.۴ درصد رسیده است و این به معنای هزینه‌کرد کمتر از یک‌سوم بودجه موردنیاز است.

نیازی به اتاق گفت‌وگو نیست

مسائلی در ادامه با اشاره به وضعیت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر خاطر نشان کرد: اگرچه قیمت برق تجدیدپذیر امروز مطلوب تولیدکننده است، اما به دلیل اینکه وزارت نیرو و دولت نمی‌توانند به بخش خصوصی تضمین بدهند، جذابیت ریشه‌دار و انگیزه لازم برای بخش خصوصی ایجاد نمی‌شود. در این خصوص دولت چهاردهم باید بخش خصوصی واقعی را به موقع در تصمیم‌گیری‌ها دخالت دهد و به نظر بنده نیازی به اتاق گفت‌وگو و اتاق فکر دولت و بخش خصوصی در صنعت برق نداریم چون هم مشکل و هم راهکارها برای دولت و بخش خصوصی روشن و واضح است. بنابراین به جای اتاق گفت‌وگو و اتاق فکر باید به دنبال اتاق اقدام و عمل با بخش

خصوصی باشند.

دبیر سندیکای صنعت برق با اشاره به اینکه باید برنامه عملیاتی توسط دولت تعریف شود، گفت: هر کدام از دولت و بخش خصوصی باید برنامه خودشان را دنبال کنند و دلیلی ندارد برای صورت مساله‌ای که مشخص است، وقت را تلف کنیم چون زمانی برای گفت‌وگو نداریم و تنها مساله این است که از حرف به عمل برسیم. ضمن اینکه با دارا بودن قوانینی مانند قانون بهبود مستمر محیط کسب‌وکار، قانون مانع‌زدایی از صنعت برق، برنامه هفتم توسعه و... مسیر مشخصی پیش رو داریم.

وی افزود: متأسفانه سهم تجدیدپذیرها از کل صنعت برق ما ۱.۳ درصد و ۱۲۰۰ مگاوات است و برای رفع ناترازی باید اهداف و ظرفیت‌های سالانه را بر اساس واقعیت‌ها تعریف کنیم نه اینکه صرفاً شعارهای بزرگ که به عمل منتهی نمی‌شود، مانند گذشته تکرار شوند و برای تحقق برنامه‌ها ضروری است دولت چهاردهم سودآوری بخش خصوصی را در برنامه‌ها ببیند.

اهمیت به‌کارگیری مدیران کارآمد

مسائلی در مورد برنامه سندیکای صنعت برق نیز گفت: در ابتدای دولت سیزدهم سندیکا با درهای بسته مواجه شد و با تلاش‌های شبانه‌روزی درهایی را باز کردیم و امروز در صورتی که دولت فضایی برای سندیکا به عنوان نماینده بخش خصوصی در نظر نگیرد، قطعاً هر گونه راه‌حلی از ابتدا محکوم به شکست است؛ به طور نمونه ما یکی از راه‌ها را برای نجات صنعت برق، راهبرد صادرات می‌دانیم اما به دلیل اینکه سیاست‌های کلان کشور تسهیل‌گر صادرات نیست و مانع‌آفرین است، به نتیجه مورد نظر ختم نمی‌شود. بنابراین نگاه و رویکرد بخش حاکمیت به بخش خصوصی بستگی به انتخاب مدیران پاسخگو، شفاف و مذاکره‌پذیر با بخش خصوصی دارد و در غیراین صورت انتظار اتفاقات مثبت بی‌فایده است.

وی افزود: اگر وزارت نیروی دولت چهاردهم بخواهد صرفاً مدیرانی را که در صنعت برق دولت سیزدهم فعالیت کرده‌اند، کنار بگذارد و مدیرانی را که در دوره‌های گذشته در وزارت نیرو آزموده شده‌اند و عملکرد مثبتی از خود به جا نگذاشته‌اند، مجدد به کار بگمارد قطعاً تغییرات مثبت اتفاق نمی‌افتد؛ بنابراین وزارت نیروی دولت چهاردهم مقتضی است بر اساس شایسته‌سالاری و کارنامه عملکردها و با نظرخواهی از بخش خصوصی مدیران شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو را انتخاب کند و این یعنی پایبندی به قول‌های زمان انتخابات و مشارکت مردم در حاکمیت؛ البته به نوعی مواد ۲ و ۳ قانون بهبود مستمر محیط کسب‌وکار هم موید نظرخواهی دولت از بخش خصوصی هستند.

دو اتفاق مثبت در دولت سیزدهم

این مقام صنفی گفت: یکی از اقدامات بسیار مطلوب در وزارت نیروی دولت سیزدهم این بود که قرارداد تیپ خرید کالاهای تخصصی شرکت‌های توزیع پس از ۱۰ سال پیگیری سندیکا، توسط تونیر ابلاغ شد و این اتفاق بسیار بزرگی برای رفع بسیاری از چالش‌ها در راستای حکمفرمایی قراردادهای منطقی و عادلانه بود؛ علاوه بر این یکی از اتفاقات مثبتی که با تعامل سندیکا و وزارت نیرو اتفاق افتاد این بود که مقرر شد مناقصاتی که دارای بسته‌های مالی مصوب هستند، منتشر شوند و همین امر موتور خلق بدهی را متوقف خواهد کرد.

وی ادامه داد: بسیاری از فعالان صنعت برق در حوزه‌های تولید، پیمانکاری یا مشاوره نیازمند پروژه هستند و امیدواریم سیاست‌های وزارت نیروی دولت چهاردهم پروژه‌هایی را که به عنوان برنامه تعریف شده، در اولویت اجرا قرار دهد و برای اجرای این پروژه‌ها نقدینگی لازم را پیش‌بینی کند و از طرفی برای قراردادهای گذشته و جاری که مربوط به قبل از دولت چهاردهم هستند و دچار مشکلاتی شده‌اند، تدبیر عملیاتی و اظهار نظر صریح

امضای تفاهم نامه همکاری بین سندیکای صنعت برق و اتاق مشترک ایران و آفریقا



برگزاری جلسه تودیع و معارفه محرابیان و علی آبادی با حضور معاون اول رئیس جمهور

امروز صبح مراسم تودیع علی اکبر محرابیان وزیر سابق نیرو و معارفه عباس علی آبادی وزیر جدید نیرو با حضور معاون اول رئیس جمهوری برگزار می‌شود. هفته گذشته مراسم تودیع و معارفه علی آبادی وزیر صمت دولت سیزدهم با حضور محمدرضا عارف معاون اول رئیس جمهوری برگزار شده بود.



نیرو کار خود را آغاز کرد و امروز به صورت رسمی این مراسم برگزار شده و حکم وزیر نیرو به وی اعطا می‌گردد.

در این جلسه که صبح امروز (شنبه) در ساختمان وزارت نیرو برگزار شد، محمدرضا عارف بر استفاده مناسب از منابع آبی انتقال آب دریای عمان و خلیج فارس و استفاده بهینه از آب‌های زیرزمینی تاکید کرد و گفت: در حالی که رشد ۸ درصدی را توقع داریم، اما روزانه ۷ تا ۸ ساعت قطعی برق داریم که علاوه بر خسارت، عدم النفع آن نیز بسیار زیاد است و باید برای حل این مشکل کار بزرگی صورت گیرد.

برگزاری جلسه تودیع و معارفه محرابیان و علی آبادی با حضور معاون اول رئیس جمهور

سرویس صنعت برق نیوز: امروز صبح مراسم تودیع علی اکبر محرابیان وزیر سابق نیرو و معارفه عباس علی آبادی وزیر جدید نیرو با حضور معاون اول رئیس جمهوری برگزار می‌شود. هفته گذشته مراسم تودیع و معارفه علی آبادی وزیر صمت دولت سیزدهم با حضور محمدرضا عارف معاون اول رئیس جمهوری برگزار شده بود.

عباس علی آبادی وزیر نیروی دولت چهاردهم در آخرین روز مردادماه سال جاری با حضور در وزارت

معاون مالی، حقوقی و مجلس وزارت نیرو منصوب شد

با حکم وزیر نیرو مجتبی توانگر به عنوان معاون مالی، حقوقی و مجلس وزارت نیرو منصوب شد.



برق نیوز
BarghNews.com

لازم را مبذول دارید. توفیق جنابعالی در پیشبرد اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، انجام شایسته وظایف محوله و خدمت‌رسانی به مردم شریف ایران را از درگاه خداوند سبحان خواستارم. لازم به ذکر است مجتبی توانگر نماینده تهران در یازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی و دانش‌آموخته اقتصاد انرژی است که سوابقی مانند ریاست کمیته اقتصاد انرژی و اقتصاد دیجیتال مجلس، عضویت در هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، عضویت در شورای عالی راهبری فناوری و تولیدات دانش‌بنیان و عضویت شورای عالی بورس و اوراق بهادار را در کارنامه خود دارد.

به گزارش برق نیوز، "عباس علی آبادی" طی حکمی مجتبی توانگر را به عنوان معاون مالی، حقوقی و مجلس وزارت نیرو منصوب کرد.

در متن این حکم آمده است: جناب آقای مجتبی توانگر، با عنایت به مراتب تعهد، شایستگی و سوابق ارزشمند جنابعالی، به موجب این حکم به عنوان معاون مالی، حقوقی و مجلس منصوب می‌شوید.

انتظار می‌رود با همکاری واحدهای ستادی، شرکت‌های مادر تخصصی و زیر مجموعه و با تعامل سازنده با قوای مقننه و قضائیه و سایر وزارتخانه‌ها و سازمان‌های مرتبط و در چارچوب برنامه‌های دولت چهاردهم، در انجام وظایف و تحقق اهداف و برنامه‌های وزارت نیرو اهتمام

نامه سوم رئیس اتاق ایران به پزشکيان جهت حل بحران برق

رئيس اتاق بازرگاني، صنايع، معادن و کشاورزي ايران، در سومين نامه خود به رئيس جمهور خواستار رفع مشكل ناترازي برق بنگاه‌هاي توليدي شد و اعلام کرد، بستر حضور بخش خصوصي براي سرمايه‌گذاري در اين حوزه تقويت شود.



فصل کند، دولت بايد براي حل اين ناترازي، بخش خصوصي را به مشارکت جدي دعوت کند و ضروري است بسترسازي‌ها به گونه‌اي صورت گيرد که تمايل بخش خصوصي به سرمايه‌گذاري در اين حوزه‌ها، حفظ و تقويت شود.

در اين نامه همچنين تاکيد شده که قطعي برق، يکي دو روزه در هفته، براي اکثر شرکت‌هاي بخش خصوصي به ويژه بخش صنعت باعث شده تا فعاليت بنگاه‌هاي اقتصادي مختل شود و ضرر‌هاي جبران ناپذيري به بدنه توليد صنعتي وارد آيد.

متن نامه رئيس اتاق ايران به رئيس جمهوري

جناب آقاي دکتر پزشکيان

رئيس جمهور محترم

سلام عليكم

به گزارش برق نيوز، اولين نامه صمد حسن‌زاده به مسعود پزشکيان به موضوع انتخاب وزير صنعت، معدن و تجارت مربوط مي‌شد و در دومين نامه نيز او خواستار حل و فصل مشكل تامين نهاده‌هاي کشاورزي، شد.

رئيس اتاق بازرگاني ايران در نامه جديد خود با اشاره به ناترازي برق، اعلام کرد: حل اين مشكل از طريق افزايش بهره‌وري نيروگاه‌هاي حرارتي، تعويض نيروگاه‌هاي حرارتي فرسوده و نوسازي و بازسازي شبکه برق رسانی محقق خواهد شد که همگي نیازمند سرمايه‌گذاري است.

به گفته حسن‌زاده، از آنجايي که مديريت طرف تقاضا از طريق قطع برق و عدم واگذاري انشعاب جديد برق، نمی‌تواند ناترازي موجود را حل و

نامه رئيس کميسیون عمران به وزير نيرو درباره خاموشي‌هاي اخير

رضايي کوچي در نامه‌اي خطاب به وزير نيرو خواستار ارائه گزارشي از دلایل وضعیت فعلی برق کشور شد.



افزايش سطح رفاه اجتماعي و رضایت عمومي را به دنبال دارد، اما ناترازي عرضه و تقاضای برق که در سال جاری به میزان بی‌سابقه ۱۷،۵۰۰ مگاوات رسیده باعث تحمیل خاموشي‌هاي زيادي بر بخش‌هاي صنعت کشاورزي و حتی خانگي شده بطوري که خاموشي‌ها با عبور از مصارف، صنعتي، کشاورزي و خدماتي به مصارف خانگي در عموم مراکز استان‌ها و شهرها رسیده است.

با توجه به اینکه تامين و توزيع برق شهري و روستايي از موضوعات عمران شهري و روستايي و در حوزه فعاليت کميسیون عمران قرار دارد، آسیب شناسي علل ناترازي برق و عدم مديريت آن در سال‌هاي گذشته و نيز ارزيايي برنامه‌هاي عملياتي وزير نيرو در رفع اين معضل بويژه در حوزه شهري

متن کامل

به گزارش برق نيوز، رئيس کميسیون عمران مجلس شورای اسلامي در نامه‌اي به وزير نيرو ضمن اشاره به ناترازي برق و به دنبال آن خاموشي‌هاي اخير، خواستار ارائه گزارشي از دلایل و ريشه‌هاي ايجاد شرايط فعلی صنعت برق و هدف‌گذاري‌هاي سالانه وزارت نيرو در دولت چهاردهم براي تامين برق شد. متن نامه محمدرضا رضايي کوچي رئيس کميسیون عمران مجلس به عباس علي‌آبادي وزير نيرو به شرح زیر است.

«جناب آقاي دکتر علي آبادي وزير محترم نيرو

سلام عليكم

با احترام؛ همان طور که مستحضر هستيد صنعت برق يکي از مهمترين زیر ساخت‌هاي توسعه کشور است که تامين پايدار آن علاوه بر رشد اقتصادي



شرکت توانیر



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

خلاصه وضعیت آماری صنعت برق کشور

معاونت تحقیقات و منابع انسانی
دفتر فناوری اطلاعات، آمار و امنیت فضای مجازی

اطلاعات تا پایان ۱۴۰۳/۰۶/۰۹



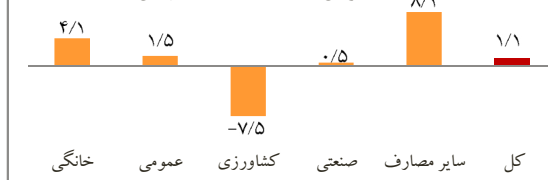
<https://amar.tavanir.org.ir>

موارد با رنگ صورتی، نسبت به گزارش هفته قبل به روز رسانی شده است.

سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

شرح	سال ۱۴۰۲	تا پایان تیر سال ۱۴۰۲	تا پایان تیر سال ۱۴۰۳
خانگی	۳۱/۰	۲۸/۹	۲۹/۸
عمومی	۹/۲	۸/۶	۸/۶
کشاورزی	۱۳/۹	۱۴/۷	۱۳/۴
صنعتی	۳۶/۷	۳۹/۰	۳۸/۸
سایر مصارف (تجاری)	۷/۸	۷/۶	۸/۱
روشنایی معابر	۱/۴	۱/۱	۱/۲

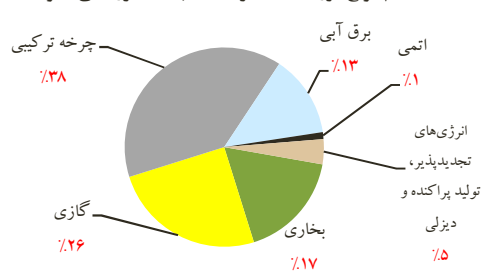
رشد فروش نسبت به مدت مشابه سال قبل



تعداد کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۴۰۲*

شرح	تعداد (نفر)	سهم (درصد)
شرکت توانیر	۶۱۳	۱/۲
شرکت‌های برق منطقه‌ای	۱۶۲۷۷	۳۲/۰
شرکت‌های توزیع نیروی برق	۲۳۶۹۰	۴۶/۶
شرکت مدیریت شبکه برق ایران	۵۰۰	۱/۰
شرکت تولید نیروی برق حرارتی	۴۱۷	۰/۸
شرکت‌های مدیریت تولید	۵۸۷۱	۱۱/۶
شرکت‌های تولید برق	۱۶۱	۰/۳
نیروگاه‌های برقیابی	۲۷۵۸	۵/۴
ساتبا	۲۸۸	۰/۶
شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران	۲۴۵	۰/۵
جمع	۵۰۸۲۰	۱۰۰

سهم انواع نیروگاه‌ها در ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور



وضعیت فروش، مشترکین، شبکه توزیع و برق روستایی

فروش	پایان ۱۴۰۲	تا پایان تیر سال ۱۴۰۲	تا پایان تیر سال ۱۴۰۳	واحد
جمع کل	۳۳۲۲۱	۱۰۲۵۲۱	۱۰۳۶۵۷	میلیون کیلووات ساعت
خانگی	۱۰۳۱۳۳	۲۹۶۷۴	۳۰۹۰۳	
عمومی	۳۰۵۳۹	۸۸۳۴	۸۹۶۶	
کشاورزی	۴۶۱۸۷	۱۵۰۷۴	۱۳۹۴۱	
صنعتی	۱۲۲۱۴۶	۴۰۰۲۱	۴۰۲۰۶	
سایر مصارف (تجاری)	۲۵۹۸۶	۷۷۴۶	۸۳۷۱	
روشنایی معابر	۴۷۲۱	۱۱۷۲	۱۲۷۰	
مشترکین	سال ۱۴۰۲	عملکرد تا پایان تیر سال ۱۴۰۲	تا پایان تیر سال ۱۴۰۳	واحد
جمع کل	۴۰۵۹۳	۳۱۴	۴۱۱۷۷	هزار مشترک
خانگی	۳۲۳۵۱	۲۲۱	۳۲۷۷۷	
عمومی	۱۹۷۷	۶۳	۲۰۷۳	
کشاورزی	۵۴۱	۸	۵۵۲	
صنعتی	۲۷۷	۳	۲۸۱	
سایر مصارف (تجاری)	۵۴۴۶	۱۹	۵۴۹۴	
شبکه توزیع	سال ۱۴۰۲	عملکرد تا پایان تیر سال ۱۴۰۲	تا پایان تیر سال ۱۴۰۳	واحد
طول شبکه فشار متوسط	۴۶۴	۰	۴۶۵	هزار
طول شبکه فشار ضعیف**	۳۸۱	۲	۳۸۱	کیلومتر
تعداد ترانسفورماتورها	۸۵۴	۱۱	۸۶۳	هزار دستگاه
ظرفیت ترانسفورماتورها	۱۴۳۴۴۸	۱۸۸۵	۱۴۴۳۷۸	مگاوات آمپر
روستای برقدار	سال ۱۴۰۲	عملکرد تا پایان تیر سال ۱۴۰۲	تا پایان تیر سال ۱۴۰۳	واحد
کل روستاهای برقدار شده	۵۸۷۸۹	۰	۵۸۸۱۹	روستا
تعداد خانوار روستایی برقدار	۵۸۸۶۳۳۳	۰	۵۸۸۶۷۱۱	خانوار
طول شبکه فشار متوسط روستایی	۳۰۱۷۸۲	۰	۳۰۱۸۳۶	کیلومتر
طول شبکه فشار ضعیف روستایی	۱۳۷۷۹۶	۰	۱۳۷۸۱۲	کیلومتر
تعداد ترانسفورماتور روستایی	۳۲۰۵۲۳	۰	۳۲۰۵۵۳	دستگاه
ظرفیت ترانسفورماتور روستایی	۳۷۲۰۰	۰	۳۷۲۰۱	مگاوات آمپر

برخی شاخص‌های سالانه صنعت برق

شرح	۱۴۰۲	۱۴۰۱	واحد
قدرت سرانه	۱۰۷۲	۱۰۸۳	وات
تولید سرانه	۴۳۳۸	۴۵۲۳	کیلووات ساعت
مصرف سرانه	۳۷۳۸	۳۸۹۹	کیلووات ساعت
متوسط مصرف مشترکین خانگی	۳۱۰۶	۳۱۸۸	کیلووات ساعت

* مآخذ آمار فروش شرکت‌های توزیع: دفتر مدیریت انرژی و برنامه ریزی امور مشتریان.
** آمار طول شبکه فشار ضعیف در سال ۱۴۰۲ بر اساس GIS اصلاح شد.

آمار فروش، مشترکین و شبکه توزیع سال ۱۴۰۲ بر اساس آمار راهبردی (ده ماه عملکرد و دو ماه برآورد) می باشد.

خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

واحد	شرح	پایان ۱۴۰۲*	افزایش طی سال ۱۴۰۳	تا پایان تیر ۱۴۰۳
کلینتر مدار	۴۰۰ کیلوولت	۲۲۶۴۶	۴۸	۲۲۶۹۴
	۲۳۰ کیلوولت	۳۲۶۴۹	۱۵۴	۳۲۸۰۳
	جمع انتقال	۵۶۲۹۵	۲۰۲	۵۶۴۹۷
	۱۳۲ کیلوولت	۲۵۴۰۰	۷۷	۲۵۴۷۷
	۶۱۶ و ۶۱۳ کیلوولت	۵۱۸۷۲	۲۲۲	۵۲۰۹۴
جمع فوق توزیع	۷۷۲۷۲	۲۹۹	۷۷۵۷۱	
جمع کل خطوط	۱۳۳۵۶۷	۵۰۱	۱۳۴۰۶۸	
ظرفیت پست‌ها	۴۰۰ کیلوولت	۹۰۲۱۸	۹۰۰	۹۱۱۱۸
	۲۳۰ کیلوولت	۱۰۰۶۶۷	۱۶۷۵	۱۰۲۳۴۲
	جمع انتقال	۱۹۰۸۸۵	۲۵۷۵	۱۹۳۴۶۰
	۱۳۲ کیلوولت	۴۱۰۵۶	۲۵۲	۴۱۳۰۸
	۶۱۶ و ۶۱۳ کیلوولت	۸۶۹۹۲	۱۰۱۵	۸۸۰۰۷
جمع فوق توزیع	۱۲۸۰۴۸	۱۲۶۷	۱۲۹۳۱۵	
جمع کل پست‌ها	۳۱۸۹۳۳	۳۸۴۲	۳۲۲۷۷۵	
جمع کل پست‌های بلاغی	۱۰۲۴۷۱	۱۴۶۰	۱۰۳۹۳۱	
جمع کل پست‌ها (شامل بلاغی)	۴۲۱۴۰۴	۵۳۰۲	۴۲۶۷۰۶	

پروژه‌های حیاتی (برق‌دار شده) گذر از پیک سال ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۳/۰۶/۰۹

واحد	شرح	برنامه	عملکرد
کلینتر مدار	۴۰۰ کیلوولت	۲۲۴	۳۰
	۲۳۰ کیلوولت	۸۰۳	۳۳۹
	جمع انتقال	۱۰۳۷	۳۶۹
	۱۳۲ کیلوولت	۱۲۳	۱۲۳
	۶۱۶ و ۶۱۳ کیلوولت	۱۳۴	۶۸
جمع فوق توزیع	۲۵۷	۱۹۱	
جمع کل طول خطوط	۱۲۹۴	۵۶۰	
ظرفیت پست‌ها	۴۰۰ کیلوولت	۴۱۷۵	۴۷۰
	۲۳۰ کیلوولت	۲۵۴۰	۴۲۰
	جمع انتقال	۶۷۱۵	۸۹۰
	۱۳۲ کیلوولت	۴۷۰	۴۴۰
	۶۱۶ و ۶۱۳ کیلوولت	۴۲۰	۴۲۰
جمع فوق توزیع	۸۹۰	۸۶۰	
جمع کل ظرفیت پست‌ها	۷۶۰۵	۱۷۵۰	
پروژه‌های بهبود شبکه	۷	۶	

ماخذ: دفتر برنامه ریزی توسعه شبکه انتقال شرکت توانیر (براساس پروژه‌های حیاتی گذر از پیک سال ۱۴۰۳)
 *آمار سال ۱۴۰۲ بر اساس آمار راهبردی (ده ماه عملکرد و دو ماه برآورد) می باشد.

سوخت مصرفی نیروگاه‌های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۱۴۰۳/۰۶/۰۹

شرح	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	واحد
گاز	-۶/۳	۳۹۲۶۰	میلیون متر مکعب
گازوئیل	۱۴۱/۵	۲۳۶۷	میلیون لیتر
نفت کوره	۱۲۲/۵	۲۸۹۷	
جمع	-۰/۸	۴۴۵۲۴	

عملکرد بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۳

تاریخ بهره‌برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد	جمع ظرفیت (مگاوات)
۱۴۰۳	تولید پراکنده			۱۱۹/۸
۱۴۰۳	تجدیدپذیر			۹۱/۴
۱۴۰۳/۰۱/۰۵	فولاد مبارکه	گازی	۲	۳۰۷
۱۴۰۳/۰۱/۰۳	گل گهر فاز ۲ (گوهان)	گازی	۲	۱۸۳
۱۴۰۳/۰۲/۲۱	تربت حیدریه (راشد)	گازی	۱	۱۸۳
۱۴۰۳/۰۳/۳۱	اردکان چادرملو	گازی	۱	۱۸۳
۱۴۰۳/۰۵/۲۱	نیروگاه چمشیر	برق آبی	۴	۵/۵
۱۴۰۳/۰۵/۲۸	نیروگاه چمشیر	برق آبی	۵	۵/۵
۱۴۰۳/۰۶/۱۲	سهند	گازی	۱	۳۰۷
جمع نصب شده				۱۳۸۵

پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۳

تاریخ بهره‌برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد	جمع ظرفیت (مگاوات)
	تولید پراکنده			۸۰
	تجدیدپذیر			۱۱۵۹
	گازی متوسط ری	گازی	۴۲	
	سبزوار	گازی	۱۸۳	
	برق و بخار مکران	گازی	۱۸۳	
	نیروگاه ری	گازی	۲۴۶	
	گل گهر (بلوک ۲)	گازی	۱۸۳	
	اردکان چادرملو (واحد ۲ گازی)	گازی	۱۸۳	
	آلومینیوم المهدی	گازی	۱۸۳	
	پالایشگاه اصفهان	گازی	۸۴	
	ایرالکو (۲ واحد گازی)	گازی	۱۰۰	
	پتروشیمی دماوند	گازی	۱۸۳	
	پالایشگاه بیدبلند	گازی	۴۲	
	فولاد سناباد	گازی	۴۲	
	رودشور	سیکل ترکیبی	۳۴۵	
	دالاهو	سیکل ترکیبی	۲۹۳	
	پارس جنوبی (متنر کز بخت)	سیکل ترکیبی	۱۶۰	
	فولاد بوتیای ایرانین	سیکل ترکیبی	۱۴۴	
	نیروگاه چمشیر	برقایی	۵۵	
	نیروگاه خدا آفرین	برقایی	۵۰	
	نیروگاه سوله دکل	برقایی	۴	
	نیروگاه گلپایگان	زمین گرمایی	۴	
جمع پیش‌بینی تا پایان سال				۳۹۸
جمع عملکرد و پیش‌بینی سال				۵۳۳۳

ماخذ: شرکت مدیریت شبکه، شرکت تولید نیروی برق حرارتی، شرکت توسعه منابع آب و نیروسانها و دفتر تولید پراکنده

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۱۴۰۳/۰۶/۰۹

واحد	ظرفیت نصب شده نیروگاهی	میزان	سهم (درصد)
مگاوات	بخاری	۱۵۸۲۹	۱۶/۹
	گازی	۲۴۶۹۹	۲۶/۳
	چرخه ترکیبی	۳۵۸۰۲	۳۸/۲
	برق آبی	۱۲۱۵۶	۱۳/۰
	اتمی	۱۰۲۰	۱/۱
	تولید پراکنده (شامل ۲۴۵ MW خود نامین)	۲۶۰۵	۲/۸
	انرژی‌های تجدیدپذیر (شامل برق آبی کوچک)	۱۲۵۹	۱/۳
	دیزلی	۴۰۸	۰/۴
	کل ظرفیت نصب شده	۹۳۷۷۸	۱۰۰
	افزایش ظرفیت طی سال ۱۴۰۳		
گازی	۱۱۶۳	۸۴/۰	
چرخه ترکیبی	۰	۰/۰	
برق آبی	۱۱/۰	۰/۸	
اتمی	۰	۰/۰	
تولید پراکنده (DG, CHP)	۱۱۹/۸	۸/۶	
انرژی‌های تجدیدپذیر	۹۱/۴	۶/۶	
کل ظرفیت نصب شده ۱۴۰۳	۱۳۸۵	۱۰۰	
مگاوات	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	سهم (درصد)
	حرارتی (بخار، سیکل ترکیبی، گازی)	۵۵۹۰۱	۱/۱
	اتمی	۱۰۰۰	۰/۰
	آبی	۱۰۹۶۸	-۲/۴
	تجدیدپذیر	۱۱۷۰	۷/۳
	تولید پراکنده و دیزلی	۲۱۴۰	۱/۷
	جمع	۷۱۱۷۸	۰/۷
	حرارتی (بخار، سیکل ترکیبی، گازی)	۵۰۲۳۸	۰/۵
	اتمی	۹۹۲	۱/۲
	آبی	۸۹۷۲	۱۰/۹
تجدیدپذیر	۵۲۱	۱۰/۲	
تولید پراکنده و دیزلی	۱۳۳۴	۲۳/۰	
جمع	۶۲۰۵۸	۲/۴	
دریافت برون مرزی در پیک (۱۴:۲۷ تا ۱۴:۰۵/۱۷، ساعت ۱۴:۲۷)	۲۵۷	-۳۶/۲	
قدرت نامین شده در لحظه پیک سال ۱۴۰۳ (تاکنون)	۶۲۳۱۵	۲/۱	
حد اکثر توان تولید شده در سال ۱۴۰۳ (۱۴:۰۳/۱۸، ساعت ۱۴:۰۳)	۶۴۴۳۲	۳/۱	
پیک تقاضا سال ۱۴۰۳	۷۹۸۷۲	۸/۷	
پیک شب (۱۴:۰۳/۰۵/۱۷، ساعت ۱۴:۰۳)	۷۶۶۳۸	۱۰/۳	
میلیون کیلووات ساعت	حرارتی (بخار، سیکل ترکیبی، گازی)	۱۷۷۲۸۰	۳/۵
	اتمی	۲۲۸۹	-۱۱/۴
	آبی	۱۴۰۰۰	-۵/۴
	تجدیدپذیر	۱۰۵۸	۴۸/۴
	تولید پراکنده و دیزلی	۲۸۵۸	-۴/۲
جمع	۱۹۷۴۸۵	۲/۷	
انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۳	۱۴۸۸	۴/۲	
انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۳	۲۳۷۱	۳/۲	

*ماخذ: شرکت مدیریت شبکه برق ایران