

استعلام آخرین وضعیت مطالبات اعضا

از شرکت‌های تابعه وزارت نیرو

در سال ۱۴۰۲

تمدید مهلت ثبت نام در فرایند ارزیابی
و انتخاب صادرکنندگان نمونه ملی سال

۱۴۰۲ تا ۱۸ شهریور

سازمان توسعه تجارت با هدف تقدیر از فعالان عرصه صادرات کالا و خدمات غیر نفتی، جهت ثبت نام در فرایند ارزیابی و انتخاب صادرکنندگان نمونه ملی سال ۱۴۰۲ فراخوان منتشر کرده است.



شروع ثبت نام الکترونیکی صادرکنندگان: ۶ لغایت ۱۸ شهریور ۱۴۰۲

متقاضیان میبایست ضمن ثبت نام الکترونیکی در پروفایل کاربری شرکت خود بر روی سامانه <https://www.nts.w.ir> (سامانه جامع تجارت)، نسبت به تهیه و بارگذاری اسناد و مدارک مرتبط به استناد شاخص‌های ارزیابی اعلام شده در سامانه مربوطه اقدام نمایند.

جهت اطلاع از شاخص‌های انتخاب صادرکننده برتر به سایت <https://www.tpo.ir> مراجعه نمایید.



سه شنبه ۱۴ شهریور
۳۲۱۹

رسانا

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



علیرضا اسدی در گفت‌وگو با «اکو نیرو» عنوان کرد

عواقب غفلت از نوسازی خطوط انتقال و توزیع

معاون پژوهشی سندیکا گفت: متأسفانه غفلت از خطوط انتقال و توزیع و همچنین در مرکز توجه قرار دادن پارادایم مدیریت بحران در کوتاه‌مدت، منجر به این شده است که در ۱۵ سال گذشته شاهد کاهش سرمایه‌گذاری در کارگاه‌های صنعتی، بخش پیمانکاری و مهندسان مشاور باشیم که عمدتاً جزو شرکت‌های کوچک و متوسط هستند و بیشترین سهم را در اشتغال و اقتصاد صنعت برق دارند.

مقایسه میزان مصرف انرژی در ایران و دیگر کشورها سناریویی تکراری است که غالباً مردم ایران به دلیل مصرف بی‌رویه مقصر اصلی آن به حساب می‌آیند؛ اگرچه نمی‌توانیم منکر مصرف بالای انرژی در کشور باشیم اما علل مختلفی باعث ناترازی تولید و مصرف برق شده که چند دهه مورد غفلت واقع شده‌اند. گذشته از اینکه سالانه باید ۵ درصد در زمینه تولید برق با احداث نیروگاه‌ها در کشور سرمایه‌گذاری شود و این اصل اولیه جای خود را به مدیریت مصرف و خاموشی صنایع داده، بهسازی و نوسازی خطوط توزیع و انتقال یک مساله اساسی در صنعت برق است که متأسفانه هیچ‌گاه برنامه‌ای برای آن تدوین نشده و در نتیجه اقدامی نیز در این راستا صورت نگرفته است.

این در حالی است که میزان هدررفت برق در شبکه انتقال و توزیع



ادامه در صفحه بعد

تلفات برق ما هم به ۴ درصد برسد، می‌توانستیم حدود ۱۰ هزار مگاوات برق بیشتر در اختیار داشته باشیم و مساله ناترازی تا حدود زیادی رفع می‌شد. با وجود این کاهش تلفات در شبکه صرفا با روش‌های کنترلی و تغییر رفتاری مرتفع نمی‌شود، چراکه تلفات شبکه ناشی از دو عامل اصلی است؛ یک شکل هدررفت ناشی از استفاده‌های غیرمجاز از برق است که با به‌کارگیری روش‌های کنترلی کوتاه‌مدت برطرف می‌شود (اقدامی که تاکنون انجام شده است) و بخش دیگر ناشی از سطح تکنولوژی تجهیزات به کار رفته در شبکه مانند خطوط انتقال برق، پست‌ها و سایر تجهیزات شبکه برق بوده که در این بخش راهی جز سرمایه‌گذاری جهت ارتقای تکنولوژی نداریم و متأسفانه در این زمینه اقدام مناسبی صورت نگرفته است.

نکته اساسی این است که بخشی از صنعت برق که باید ارتقای تکنولوژی پیدا کند، بخش خصوصی است و این بخش بدون فراهم شدن سازوکارهای توسعه‌ای نمی‌تواند توسعه پیدا کند و این مساله نیازمند بازطراحی سازوکارهای نهادی حکمرانی صنعت برق و تغییر رویکرد وزارت نیرو در مدیریت زنجیره تامین است. در دهه ۴۰ که دوره توسعه نهادی صنعت برق ایران بوده است، تقریبا همزمان با تصویب قانون سازمان برق، در سال ۱۳۴۷ شرکت مدیریت ساخت و تهیه کالای آب و برق (ساتکاب) با مأموریت فراهم آوردن زنجیره تامین موردنیاز صنعت برق اعم از تهیه یا ساخت ایجاد شد و در دوره‌های مختلف بنیان‌گذار شرکت‌هایی شد که تبدیل به بدنه اصلی ساخت تجهیزات موردنیاز صنعت برق شدند اما از ابتدای دهه ۹۰ با انحلال ساتکاب و خروج وزارت نیرو از توسعه صنعتی، روند نزولی توسعه فناوری تجهیزات صنعت برق و افت توان ساخت داخل اتفاق افتاد؛ بنابراین کاهش

[متن کامل](#)



شدن سازوکارهای توسعه‌ای نمی‌تواند توسعه پیدا کند و این مساله نیازمند بازطراحی سازوکارهای نهادی حکمرانی صنعت برق و تغییر رویکرد وزارت نیرو در مدیریت زنجیره تامین است. متن پیش‌رو ماحصل گفت‌وگوی «اکو نیرو» با علیرضا اسدی، کارشناس ارشد صنعت برق در رابطه با پیامدهای غفلت از نوسازی بخش توزیع و انتقال صنعت برق است که در ادامه می‌آید.

صرف توجه دولت به بخش تولید برق و غفلت از بخش توزیع و انتقال باعث شده تا شاهد هدررفت بسیار بالای انرژی باشیم و این در حالی است که گفته می‌شود نوسازی شبکه به اندازه احداث چند نیروگاه می‌تواند منجر به تولید برق شود. تا چه میزان با این نظر موافق هستید؟

بنابر آمار رسمی وزارت نیرو ما حدود ۱۱ تا ۱۴ درصد تلفات شبکه داریم و این وضعیت در حالی واقع می‌شود که در کشوری مانند کره جنوبی که توسعه صنعتی را تقریبا همزمان با ما کلید زد، تلفات شبکه حدود ۴ درصد است؛ بنابراین چنانچه میزان

تلفات شبکه داریم و این اتفاق در حالی می‌افتد که این رقم در کشوری مانند کره جنوبی که توسعه صنعت برق را تقریبا همزمان با ما کلید زد، حدود ۴ درصد است؛ بنابراین چنانچه میزان تلفات برق ما هم به ۴ درصد برسد، می‌توانستیم حدود ۱۰ هزار مگاوات برق بیشتر در اختیار داشته باشیم و مساله ناترازی تا حدود زیادی رفع می‌شد. کاهش تلفات در شبکه به دو شکل اتفاق افتاده است؛ یک شکل هدررفت ناشی از استفاده‌های غیرمجاز از برق است که با به‌کارگیری روش‌های کنترلی کوتاه‌مدت برطرف می‌شود (اقدامی که تاکنون انجام شده است) و بخش دیگر ناشی از سطح تکنولوژی تجهیزات به کار رفته در شبکه مانند خطوط انتقال برق، پست‌ها و سایر تجهیزات شبکه برق بوده که در این بخش راهی جز سرمایه‌گذاری جهت ارتقای تکنولوژی نداریم و متأسفانه در این زمینه اقدام مناسبی صورت نگرفته است. نکته اساسی این است که بخشی از صنعت برق که باید ارتقای تکنولوژی پیدا کند، بخش خصوصی است و این بخش بدون فراهم

کشور حدود ۱۴ درصد است و این رقم با کشورهای که همزمان با ما توسعه برق را در دستور کار قرار داده‌اند، قابل قیاس نیست. در اهمیت جلوگیری از این هدررفت همین بس که اگر این اتلاف به استانداردهای جهانی نزدیک شود، می‌توان از این محل تا ۱۰ هزار مگاوات برق بیشتر در اختیار مشترکان قرار داد و تقریبا مساله ناترازی را تا حدود زیادی رفع کرد. از سوی دیگر همزمان با بی‌توجهی وزارت نیرو به این مساله، تکنولوژی تولید قطعات موردنیاز خطوط انتقال و توزیع هم نتوانسته خود را به‌روز کند، چرا که دولت به عنوان کارفرمای انحصاری توجه کافی به نوآوری و ارتقای فناوری نداشته و در نتیجه از شرکت‌های فعال داخلی تحولات کیفی را مطالبه نکرده است. بنابراین علاوه بر اتلاف برق، شاهد رکود کسب‌وکار بسیاری از شرکت‌های فعال در این بخش و همچنین حرکت آرام توسعه کیفی در این بخش صنعت برق هستیم. کارشناس ارشد صنعت برق معتقد است: صنعت برق جزو صنایع قدیمی کشور محسوب می‌شود و عمر بخشی از تجهیزات شبکه برق بیش از ۳۰ سال است که علاوه بر اتلاف، ریسک و خطر خروج از مدار و ناپایداری شبکه را محتمل می‌کند؛ بنابراین این مساله باید جزو اولویت‌های اصلی وزارت نیرو باشد، اما اجرای این سیاست نیازمند سازوکارهایی است که در وزارت نیروی فعلی برنامه‌ای برای آن وجود ندارد؛ در واقع با وجود اینکه در قانون تاسیس وزارت نیرو بندی وجود دارد که وزارت نیرو را به توسعه زنجیره تامین مکلف می‌کند، برنامه‌ریزی مدونی در این خصوص وجود ندارد و شرکت‌های بهره‌بردار هم برنامه‌ای برای توسعه بخش ساخت و ارائه خدماتی مانند پیمانکاری و نگهداری در جهت به‌روزرسانی شبکه نداشته‌اند.

به گفته علیرضا اسدی ما حدود ۱۱ تا ۱۴ درصد

محمد مهدی اعلائی، استاندار قزوین نیز در این مراسم گفت: از تلاش‌های کارکنان شرکت‌هایی که جشن احیای آن‌ها در حال برگزاری است، تشکر می‌کنم.

او افزود: شرکت کنتورسازی ایران در مسیر رفع مشکلات قرار گرفته است. از مدیران استانی نیز بابت همکاری‌هایی که برای احیای ۹۲ واحد داشتند تشکر می‌کنم. بخش مهمی از مشکلات شرکت کنتورسازی ایران رفع شده و به زودی به قطب صنعت استان قزوین تبدیل خواهد شد. **۱۹ نوع کنتور و مودم ارتباطی کنتور طراحی شده است**

سیدعلی عاملی، مدیرعامل شرکت کنتورسازی ایران این مراسم بیان داشت: به لطف و حمایت‌های آقای دکتر اعلائی، استاندار قزوین، مدیران استانی و پس از سفر ریاست جمهوری به استان و تاکید او بر حمایت از شرکت کنتورسازی ایران، گام‌های بزرگی در تولید مجدد محصولات برداشتیم.

او افزود: با تلاش کارکنان شرکت کنتورسازی ایران، ۱۹ مدل کنتور هوشمند و مودم ارتباطی کنتور طراحی و پیاده‌سازی شده است و تولید این محصولات یک سال و نیم است که مجدداً آغاز شده است.

او افزود: باتوجه به افتتاح سالن تولید جدید به مساحت ۲۰ هزار مترمربع برای سالن تولید جدید جهت توسعه خطوط جدید تولید و افزایش ظرفیت و تنوع محصولات، امیدواریم تعداد پرسنل به هزار و ۴۰۰ نفر برسد.

شرکت کنتورسازی ایران (سهامی عام) یکی از واحدهای تولیدی قدیمی استان قزوین است که با قدمت ۵۵ سال فعالیت، در شهر صنعتی البرز قرار دارد.

خورشیدی با ظرفیت سالانه ۵۰۰ مگاوات، خطوط تولید اتوماتیک و رباتیک کنتورهای هوشمند، سه فاز، تک فاز، ریلی و مودم‌های مخابراتی در ۵ خط جدید برای نخستین مرتبه در خاورمیانه است.

همچنین خطوط تولید بردهای الکترونیکی و ماژول‌های مخابراتی در ۶ خط جدید، خطوط تولید قطعه‌سازی انواع لامپ‌های فوق کم مصرف ال ای دی از ۵ تا ۱۵۰ وات، خطوط تولید تمام اتوماتیک انواع لامپ‌های فوق کم مصرف از ۵ تا ۱۵۰ وات، خطوط تولید تمام اتوماتیک ریشه‌ای روشنایی ال ای دی، افزایش ظرفیت تولید واحد تزریق پلاستیک با تجهیز ۳۰ دستگاه از ۱۶۰ تا ۳۵۰ تن و خطوط تولید کنتورهای هوشمند آب و گاز در این واحد تولیدی انجام خواهد شد.

کنتورسازی ایران به زودی به قطب صنعت کشور تبدیل می‌شود

عیسی زارع‌پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ضمن اظهار خوشحالی از حضور در مراسم احیای شرکت‌های صنعتی، گفت: در گذشته دارای صنایع بسیار بزرگی بودیم که متأسفانه به دلایل مختلف از جمله خصوصی سازی برخی از صنایع دچار آسیب شدند.

او افزود: شرکت کنتورسازی ایران (سهامی عام) قدمت ۵۵ ساله دارد و از سال ۴۷ فعالیت می‌کند. قطعاً این شرکت به زودی در زمره شرکت‌های صادرکننده خواهد شد و نیاز دنیا را نیز در زمینه کنتور هوشمند تامین خواهد کرد. امیدواریم تا پایان دولت فعالیت‌هایی که در گذشته شروع کرده بودند؛ راه‌اندازی خطوط تولید جدید در دیگر کشورها و کنتورهای نوینی که قصد داشتند تولید کنند، محقق شود.

در ششمین روز از هفته دولت و با حضور وزیر ارتباطات صورت گرفت:

آغاز عملیات اجرایی احداث ۲۰ هزار مترمربع سالن تولید شرکت کنتورسازی ایران

همزمان با ششمین روز از هفته دولت، عملیات اجرای احداث ۲۰ هزار متر مربع طرح توسعه خطوط جدید شرکت کنتورسازی ایران (سهامی عام) با حضور عیسی زارع‌پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، استاندار قزوین، رئیس مجمع نمایندگان استان و جمعی از مسئولان استانی بر زمین زده شد.



تولیدی صفحات خورشیدی با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات در سال، خطوط تولید اینورترهای

این طرح به منظور افزایش ظرفیت تولید و گسترش سبد محصولات تولیدی، خطوط

معرفی توانمندی‌های تخصصی کشورمان در حوزه انتقال انرژی و سوخت به ترکمنستان

سندیکا از شرکت‌های عضو درخواست کرده است توانمندی‌های فنی - تخصصی خود را در خصوص انتقال نفت، گاز و برق تا ۱۹ شهریور به دبیرخانه سندیکا ارسال نمایند.



دبیرخانه سندیکا اعلام فرمایند.

۱- معرفی توانمندی‌های فنی - تخصصی کشورمان در خصوص انتقال نفت، گاز و برق (به زبان‌های فارسی، انگلیسی در صورت امکان روسی)

۲- محصولات دانش بنیان پرکاربرد و تولیدی کشورمان در عرصه‌های خطوط انتقال نفت، گاز و برق (به زبان‌های فارسی، انگلیسی در صورت امکان روسی)

با توجه به اطلاعات واصل شده به این سندیکا از سوی شرکت توانیر مبنی بر اظهار تمایل یکی از مسئولین کشور ترکمنستان در رابطه با تقویت همکاری‌ها و استقبال از تجهیزات تولیدی و خطوط انتقال انرژی کشورمان، از شرکت‌هایی که علاقمند و توانمند به حضور هستند، خواهشمند است حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۹ نسبت به ارسال اطلاعات به شرح ذیل از طریق فکس یا ایمیل به

بازدید سفیر جدید ایران در ارمنستان و هیات همراه از پست نورآوان

سفیر ایران در کشور ارمنستان و هیات همراه روز شنبه ۱۱ شهریور ماه از پست نورآوان ارمنستان بازدید بعمل آوردند.



ساختمان، کابل کشی و محوطه‌سازی و افزایش سرعت کار، با تکمیل دیوار پیرامونی و افزایش نگهبانان مقیم، امنیت سایت را بالاتر ببرند.

همچنین تیم پروژه در این جلسه ضمن اشاره به جلسه دو روز گذشته با مدیران اجرایی پیمانکار، ابراز امیدواری کردند در صورت تامین نقدینگی بخش ۲۲۰ کیلو ولت طی مدت دو ماه برقرار خواهد شد. در این خصوص اعلام گردید، کاردار سفارت ایران در قاپان، بازدیدهای هفتگی مداوم جهت بررسی پیشرفت کار خواهند داشت.

مهدی سبحانی سفیر جمهوری اسلامی ایران در کشور ارمنستان و هیات همراه روز شنبه ۱۱ شهریور ماه از پست نورآوان ارمنستان بازدید بعمل آوردند.

در این بازدید هانی امیرخانی از شرکت صانیر ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌های اجرایی انجام شده در خط و پست بیان داشتند برقداری قطعات ۵ و ۶ خط انتقال برق و پست نورآوان و اتصال به شبکه سراسری ایران، اولویت اجرایی شرکت صانیر است.

سبحانی ضمن تمجید از پیشرفت کار، تاکید نمودند ضمن افزایش تیم‌های کاری در جهت تکمیل

استعلام چالش‌های مرتبط با واردات مواد اولیه

سندیکا از شرکت‌های عضو درخواست کرده است اطلاعات مربوط به سفارشات مشکل دار خود را مطابق با جدول پیوست تکمیل و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۲ به دبیرخانه سندیکا ارسال فرمایند.

لیست ممنوعیت واردات وزارت نفت

سندیکا از شرکت‌های عضو درخواست کرده است لیست ممنوعیت خرید خارجی وزارت نفت را بررسی و در صورت نیاز به اصلاح، مراتب را با مدارک مثبت‌ه حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۲ به دبیرخانه سندیکا ارسال کنند.



دبیرخانه سندیکا ارسال کنند. مقرر شده سندیکا پس از دریافت پاسخ این استعلام، اطلاعات را به طریق مقتضی از طریق وزارت نفت و شرکت‌های زیرمجموعه مورد پیگیری قرار دهد. فهرست ممنوعیت خرید کالاها و تجهیزات خارجی دارای تولید مشابه داخلی در وزارت نفت را [اینجا](#) مشاهده نمایید.

با توجه به گزارشات واصله از سوی برخی از اعضای سندیکا مبنی بر استفاده از محصولات خارجی دارای ساخت داخل در صنایع نفت، کمیسیون تخصصی سازندگان سندیکا مقرر نموده است که شرکت‌های عضو، لیست ممنوعیت خرید خارجی وزارت نفت را بررسی و در صورت نیاز به اصلاح، مراتب را با مدارک مثبت‌ه حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۲ به

استعلام

شرکت‌های تولیدکننده عضو سندیکا است. شایان ذکر است اطلاعات جمع آوری شده پس از گردآوری و پردازش در جلسات مربوطه در وزارت صمت پیگیری شده و گزارش آن به اعضای محترم ارائه خواهد شد.

سندیکا از شرکت‌های عضو درخواست کرده است اطلاعات مربوط به سفارشات مشکل دار خود را مطابق با جدول پیوست تکمیل و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۲ به دبیرخانه سندیکا ارسال فرمایند.

[جدول پیوست](#)

در ماه‌های اخیر به علت تغییر اولویت‌های گمرکی و عدم تخصیص ارز توسط بانک مرکزی بسیاری از سفارشات مربوط به مواد اولیه ساخت تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق با چالش‌های جدی مواجه شده است.

سندیکای صنعت برق در ماه‌های اخیر تلاش مضاعفی را جهت رفع مشکلات ارجاع شده از سوی اعضای محترم صورت داده است لیکن حصول نتیجه در گرو مشارکت حداکثری و دریافت و تکمیل اطلاعات از سوی کلیه

فرصت‌های سرمایه‌گذاری در پروژه نیروگاهی کشور سوریه

سندیکا از شرکت‌های عضو که طی پنج سال اخیر در کشور سوریه سابقه کار دارند، درخواست کرده است مستندات خود را به دبیرخانه سندیکا ارسال نمایند.



سوابق تعمیر نیروگاهی (بویژه در بخش تبدیل نیروگاه گاز سوز به مازوت سوز) سوابق تعمیرات ژنراتور نیروگاهی سایر سوابق مربوط با حوزه نیروگاهی امکان سرمایه‌گذاری تا ۲۰٪ ارزش طرح امکان تأمین وثایق جهت دریافت تسهیلات ۷۰۰ میلیون دلاری از دولت ایران ارائه تایید صلاحیت کارفرمای دولتی کشور سوریه بدیهی است مراتب فوق بمنظور معرفی و ارزیابی به سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران ارسال خواهد شد.

با توجه به اطلاعات واصل شده به سندیکا از سوی سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران زیر نظر وزارت اقتصاد و دارایی مبنی بر فراهم شدن فرصت‌های سرمایه‌گذاری در پروژه نیروگاهی کشور سوریه، از شرکت‌هایی که طی پنج سال اخیر در کشور مذکور سابقه کار و شاخص‌های ذیل را دارند دعوت بعمل می‌آید مستندات مربوطه را حداکثر تا روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۸ از طریق فکس یا ایمیل به دبیرخانه سندیکا ارسال نمایند: سوابق احداث نیروگاه

اطلاع‌رسانی مناقصه ۵ شهرک مسکونی در عراق

بنکین ریکانی وزیر عمران و مسکن عراق از آغاز مناقصه شهرک‌های مسکونی جدید در پنج استان عراق خبر داده است.



بنکین ریکانی وزیر عمران و مسکن عراق از آغاز مناقصه شهرک‌های مسکونی جدید در پنج استان عراق (بغداد، کربلای مقدس، الانبار، نینوا و بابل) خبر داده است. کمیسیون ملی سرمایه‌گذاری، وزارتخانه و استانداری‌های مزبور کمیته‌هایی را برای بررسی پیشنهادات واصله تشکیل داده‌اند. علاقمندان جهت دریافت اطلاعات بیشتر می‌توانند به تارنمای <https://ncia.moch.gov.iq> مراجعه نمایند.

Ref. :
Date :

Iran - China
Chamber Of Commerce And Industries

شماره: ۱۷/۲-۳۷۳۴۸-۱
تاریخ: ۱۴۰۲/۵/۳۰

اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

اتحادیه بازرگانی ایران و چین

بلیط	هزینه بلیط ریالی	هزینه هتل ریالی	به همراه اتاق (اتاق دبل)
هتل پنج ستاره (تیم روز ورود- نیم روز خروجی- ۵ شب)	۱۵۰۰ دلار همراه صبحانه	۱۰۰	۹۰۰ دلار همراه صبحانه
ترانسفر (فرودگاهی ۲ عصر- روزانه ۵ روز)	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
راهنما	۲۵۰	۲۵۰	۲۵۰
سمینار به همراه میهمانی شام	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
ویزا یکبار ورود معمولی	۵۰	۵۰	۵۰
انعام و متفرقه			
	۳۱۰۰	۱۶۰۰	

در صورت امکان رزور هتل با قیمت کمتر از شبی ۲۵۰ دلار مبلغ اخذ شده مسترد می گردد.

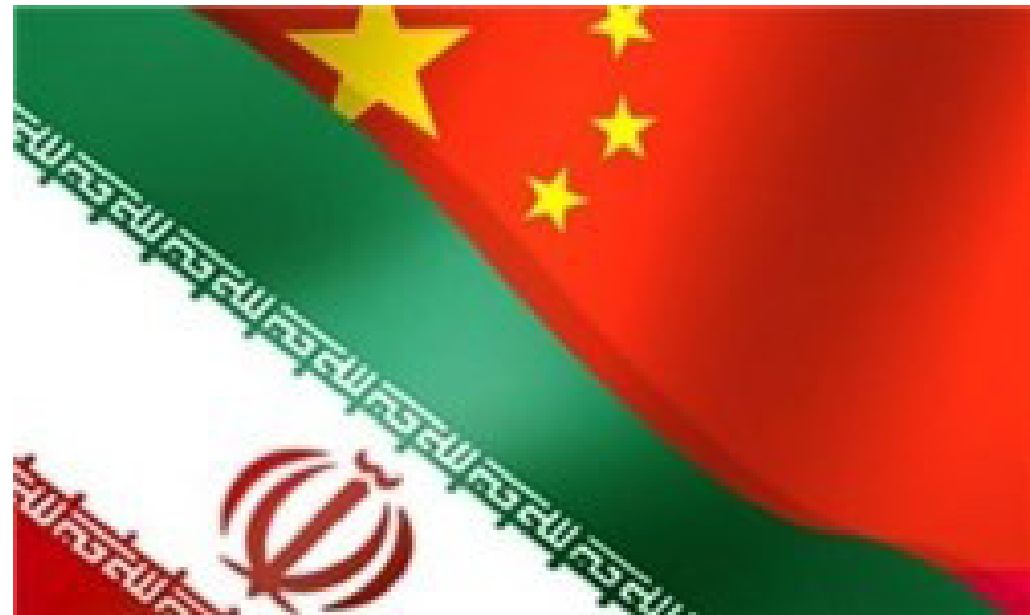
No. 5, Iranshahr Alley, Mousavi St., Taleghani Ave.
Tehran 1583659413 Iran
Tel: +9821 88309999 / 88346700 Fax: +9821 88304140

E-mail: info@iccci.ir

خیابان طالقانی، خیابان موسوی، کوچه ایرانشهر، پلاک ۵
تلفن: ۸۸۳۰۶۹۹۹ - ۸۸۳۴۶۷۰۰ - ۸۸۳۰۴۱۴۰
فکس: ۸۸۳۴۶۷۰۰

اعزام هیات بازدید کننده از نمایشگاه بین المللی واردات چین در شهر شانگهای

اتاق مشترک بازرگانی ایران و چین در نظر دارد یک هیات بازدید کننده از نمایشگاه بین المللی واردات چین در شهر شانگهای را در تاریخ ۱۲ الی ۱۹ آبان ماه سال جاری به آن کشور اعزام کند.



اعزام هیات بازدید کننده از نمایشگاه بین المللی اتاق مشترک بازرگانی ایران و چین در نظر دارد یک هیات بازدید کننده از نمایشگاه بین المللی واردات چین در شهر شانگهای را در تاریخ ۱۲ الی ۱۹ آبان ماه سال جاری به آن کشور اعزام کند.

علاقمندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام با اتاق مشترک بازرگانی ایران و چین با شماره های ۸۸۳۰۶۹۹۹-۸۸۳۴۶۷۰۰ تماس حاصل فرمایند.

دوره آموزشی فروش برق در بورس انرژی ۲۰ شهریور برگزار می شود

دوره آموزشی تخصصی «آشنایی با فروش برق در بورس انرژی» در سندیکای صنعت برق با همکاری کارگزاری آگاه، روز دوشنبه ۲۰ شهریور ماه ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰ به صورت حضوری و آنلاین به مدت ۲ ساعت برگزار خواهد شد.



سرفصل دوره:

تالارهای بورس انرژی
روزها و ساعت معاملات
فرآیند عرضه و فروش برق
مدارک لازم برای عرضه برق
مراحل صدور کد معاملاتی برای مشتریان برق
انجام معامله در تالار
مراحل بعد از خرید
مراحل تسویه مالی
تحویل کالا
امور ثبت نام: ۰۹۹۸۱۵۴۱۶۰۷

مقررات صادرات و واردات کلیه کارت های بازرگانی که بازگشت ارز آنها کمتر از ۶۰ درصد است، به صورت سیستمی توسط سامانه اعتبارسنجی و رتبه بندی اعتباری پایش شده و پس از اخطار با مهلت یک ماهه در صورتی که ظرف مدت مذکور میزان رفع تعهد آنها به بیش از ۶۰ درصد نرسیده باشد، کارت بازرگانی آنها تعلیق می شود که اولین مرحله از تعلیق کارت ها از هفته گذشته آغاز شده و به صورت مستمر ادامه دارد.

همچنین به اطلاع می رساند فرآیند رفع تعلیق کارت این اشخاص باید از طریق ادارات کل صمت استانی صورت پذیرد، بدین صورت که پس از انجام اقدامات لازم جهت بازگشت ارز حاصل از صادرات و رسیدن نرخ بازگشت ارز به بالای ۶۰ درصد در صورت مراجعه متقاضی، نرخ بازگشت ارز حاصل از صادرات وی باید توسط آن اداره کل در سامانه اعتبارسنجی بررسی و در صورت احراز حصول حداقل ۶۰ درصدی نرخ بازگشت ارز ضمن اخذ تعهد از متقاضی مبنی بر حفظ حداقل میزان مجاز بازگشت ارز نسبت به رفع تعلیق کارت اقدام شود. لازم به ذکر است رفع تعلیق کارت بازرگانی توسط ادارت کل صمت استانی برای این گونه افراد، الزاما باید پس از احراز شرایط ذکر شده در این نامه صورت پذیرد و هرگونه اقدام به رفع تعلیق کارت بدون احراز شرایط و با استناد به مصوبات استانی از قبیل ستاد تسهیل تولید استان یا شورای تامین استان ممنوع است.

همچنین به اطلاع می رساند ارائه مهلت بیشتر جهت بازگشت ارز به این اشخاص صرفا در صلاحیت کارگروه بازگشت ارز حاصل از صادرات موضوع آیین نامه اجرایی تبصره ۶ بند «ج» ماده ۲ قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز است. دانلود فایل بخشنامه

بخشنامه تعلیق کارت های بازرگانی صادرکنندگان دارای تعهد ارزی کمتر از ۶۰ درصد

سازمان توسعه تجارت ایران در نامه ای به ادارات صمت استان ها موضوع تعلیق سیستمی کارت های بازرگانی دارای رفع تعهد ارزی کمتر از ۶۰ درصد و اعطای مهلت یک ماهه جهت رفع تعهد ارزی را ابلاغ کرد.



در این نامه آمده است: احتراماً به اطلاع می رساند به منظور کنترل و پایش تعهدات ارزی صادرکنندگان و جلوگیری از انباشت تعهدات ارزی رفع نشده در اجرای بند ۶ ماده ۱۰ آیین نامه اجرایی قانون

دعوت سازمان استاندارد از اعضای سندیکا برای عضویت در کمیته‌های متناظر

سازمان ملی استاندارد ایران به منظور سازماندهی مشارکت ایران در فعالیت‌های کمیسیون بین المللی الکتروتکنیک (IEC) از همه متخصصان و صاحب نظران حوزه برق و الکترونیک کشور جهت مشارکت در تدوین استانداردهای بین‌المللی و بهره برداری از این استانداردها به ویژه در صنایع تولیدی کشور دعوت به عمل آورده است.



سازمان ملی استاندارد ایران

سازمان ملی استاندارد ایران با عنایت به اهمیت استانداردسازی و کاربرد استانداردهای بین‌المللی در عرصه تجارت جهانی، مشارکت جمهوری اسلامی ایران را در فعالیت‌های سازمان‌های بین‌المللی استانداردسازی نظیر ISO، IEC، OIML و ... سازماندهی می‌نماید.

با توجه به پتانسیل‌های موجود در کشور، امروزه ضرورت پرداختن به این امر مهم و ایجاد بستر مناسب به منظور مشارکت هر چه بیشتر فرهیختگان کشوری در تدوین استانداردهای بین‌المللی بیش از پیش احساس می‌شود.

سازمان ملی استاندارد ایران به منظور سازماندهی

مشارکت جمهوری اسلامی ایران در فعالیت‌های کمیسیون بین المللی الکتروتکنیک (IEC) از همه متخصصان و صاحب نظران حوزه برق و الکترونیک کشور جهت مشارکت در تدوین استانداردهای بین‌المللی و بهره برداری از این استانداردها به ویژه در صنایع تولیدی کشور دعوت می‌نماید.

این سازمان بستر لازم را برای معرفی متخصصان ایرانی به عنوان کارشناس خبره (expert) در کارگروه‌های فنی کمیسیون IEC و حفظ منافع ملی کشور از طریق تشکیل کمیته‌های فنی متناظر فراهم می‌کند.

مشارکت در تدوین استانداردهای بین‌المللی از طریق تشکیل کمیته‌های متناظر و جذب گروه‌های ذینفع و ذیربط با ترکیب متوازن از گروه‌های ذینفع و ذیربط به شرح ذیل است:

تولیدکنندگان و تشکلهای مربوط؛ عرضه‌کنندگان و مجامع صنفی؛ سازمان‌ها و تشکلهای مصرف‌کنندگان؛ وزارتخانه‌ها و سازمان‌های دولتی ذیربط؛ پژوهشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی؛ دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی؛ انجمن‌های علمی و تخصصی؛ ارائه‌دهندگان خدمات مهندسی و مشاوره‌ای؛ نهادهای ارزیابی انطباق (آزمایشگاه‌ها، نهادهای بازرسی کننده و گواهی‌کننده)؛ صاحب‌نظران منفرد؛ کارشناسان سازمان ملی استاندارد ایران.

جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت لیست کمیته‌های فنی متناظر در حوزه برق و الکترونیک از طریق این لینک <https://isdportal.inso.gov.ir/portal/home> اقدام نمایید.

راهنمای ثبت نام عضویت در کمیته‌های متناظر را از اینجا دریافت نمایید.

رخداد بین‌المللی Code WayExpo، می ۲۰۲۴ در رم برگزار خواهد شد

رخداد بین‌المللی Code WayExpo از ۱۵ تا ۱۷ می ۲۰۲۴ در محل نمایشگاه بین‌المللی رم، برگزار خواهد شد. این رویداد با هدف معرفی ابزار نوآورانه و هم‌افزایی میان مؤسسات تولیدی و بخش خدمات و همچنین با هدف ارتقای سطح تأثیرگذاری بر روند رشد پایدار و اشتغال‌زائی، همه‌ساله برگزار می‌شود.

با توجه به نزدیک بودن تاریخ برگزاری این نمایشگاه، چندین رویداد از جمله رویدادی ویژه در محل کاخ فارنرینیا (Farnesina) محل وزارت امور خارجه ایتالیا در تاریخ ۱۴ نوامبر ۲۰۲۳، به گونه‌ای ترکیبی و با مشارکت شرکت‌های تولیدی برگزار خواهد شد.

علاقه‌مندان برای اطلاعات تکمیلی و نحوه ثبت‌نام می‌توانند به وب‌سایت <https://www.codewayexpo.com/en> مراجعه کنند.

برگزاری آکادمی حرفه ای جوانان جهانی در ترکیه

آکادمی حرفه ای جوانان جهانی بنا بر اعلام سازمان جهانی کارفرمایان (IOE)، ۲۵ تا ۲۹ مهر ماه سال جاری در شهر استانبول برگزار می شود.



با هدف ایجاد ظرفیت ها و مهارت های حرفه ای برگزیده شبکه متخصصان سازمان بین المللی کارفرمایان برگزار خواهد شد، دعوت به عمل آمده است.

ضروری است شرکت کنندگان ضمن فعالیت در شکل های کارفرمایی، حداکثر ۳۵ سال داشته و به زبان انگلیسی مسلط باشند. همچنین علاقمندان می توانند با شماره تماس ۶۶۹۳۵۸۵۱ کانون عالی کارفرمایی تماس بگیرند.

آکادمی حرفه ای جوانان جهانی بنا بر اعلام سازمان جهانی کارفرمایان (IOE)، ۲۵ تا ۲۹ مهر ماه سال جاری توسط کنفدراسیون انجمن های کارفرمایان ترکیه (ITSK) و مرکز بین المللی آموزش سازمان بین المللی کار (ITCLO) در شهر استانبول برگزار خواهد شد.

بر این اساس از متخصصان جوانی که در سازمان های کارفرمایی مشغول به کار هستند برای حضور در این برنامه آموزشی - رقابتی که

یازدهمین نمایشگاه رینوکس در تبریز برگزار می شود

یازدهمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی، هفدهم تا بیستم آبان ماه سال جاری در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تبریز برگزار خواهد شد.



و ساختمانی، نفت، گاز و انرژی، سرمایه گذاری و تجاری سازی و نیز فناوری های آینده باشد. علاقمندان می توانند جهت کسب اطلاعات جامع در خصوص این نمایشگاه به وب سایت www.rinotex.ir مراجعه کنند.

این نمایشگاه قرار است میزبان فعالان اقتصادی در یازده محور تخصصی شامل کشاورزی و دامپروری، سلامت و بهداشت، لوازم خانگی، صنایع نرم و خلاق، شهر هوشمند، خودرو و حمل و نقل، آب و محیط زیست، صنایع معدنی




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

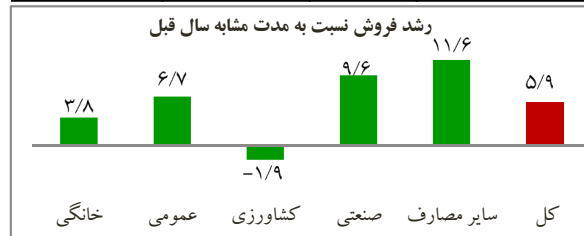
اطلاعات تا پایان ۱۴۰۲/۰۵/۲۷



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

سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

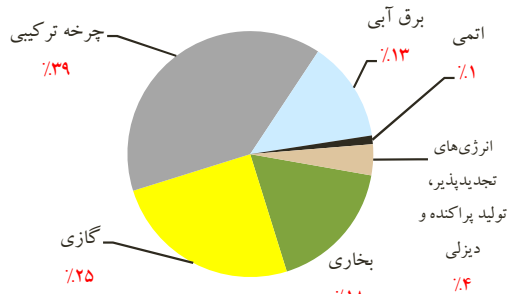
شرح	سال ۱۴۰۱	تا پایان تیر سال ۱۴۰۱	تا پایان تیر سال ۱۴۰۲
خانگی	۳۱/۷	۲۹/۶	۲۹/۰
عمومی	۸/۷	۸/۵	۸/۶
کشاورزی	۱۴/۴	۱۵/۹	۱۴/۸
صنعتی	۳۶/۲	۳۷/۷	۳۹/۰
سایر مصارف (تجاری)	۷/۵	۷/۲	۷/۶
روشنایی معابر	۱/۵	۱/۱	۱/۱



تعداد کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۴۰۱*

شرح	تعداد (نفر)	سهم (درصد)
زیر دیپلم	۲۶۸۳	۵/۳
دیپلم	۸۷۶۸	۱۷/۵
فوق دیپلم	۶۲۲۸	۱۲/۴
لیسانس	۲۱۶۷۵	۴۳/۲
فوق لیسانس و دکتری	۱۰۸۰۲	۲۱/۵
جمع	۵۰۱۵۶	۱۰۰

سهم انواع نیروگاه‌ها در ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور



وضعیت فروش، مشترکین، شبکه توزیع و برق روستایی

فروش	پایان سال ۱۴۰۱	تا پایان تیر سال ۱۴۰۱	تا پایان تیر سال ۱۴۰۲	واحد
جمع کل	۳۱۶۶۳۱	۹۶۲۶۳	۱۰۲۰۶۰	میلیون کیلووات ساعت
خانگی	۱۰۰۲۳۳	۲۸۵۱۷	۲۹۶۰۰	
عمومی	۲۷۶۳۴	۸۱۹۲	۸۷۳۸	
کشاورزی	۴۵۶۲۴	۱۵۳۵۴	۱۵۰۵۸	
صنعتی	۱۱۴۷۶۹	۳۶۲۸۸	۳۹۷۵۶	
سایر مصارف (تجاری)	۲۳۶۷۰	۶۹۶۳	۷۷۷۴	
روشنایی معابر	۴۷۰۲	۱۰۴۹	۱۱۳۴	
مشترکین	سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان تیر سال ۱۴۰۱	تا پایان تیر سال ۱۴۰۲	واحد
جمع کل	۳۹۶۳۷	۳۳۲	۲۹۷	هزار مشترک
خانگی	۳۱۶۴۵	۲۲۵	۲۰۷	
عمومی	۱۹۰۸	۵۸	۶۶	
کشاورزی	۵۲۳	۷	۸	
صنعتی	۲۶۸	۱	۳	
سایر مصارف (تجاری)	۵۲۹۳	۴۱	۱۳	
شبکه توزیع	سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان تیر سال ۱۴۰۱	تا پایان تیر سال ۱۴۰۲	واحد
طول شبکه فشار متوسط	۴۵۹	۱	۰	هزار
طول شبکه فشار ضعیف	۳۹۲	۳	۲	کیلومتر
تعداد ترانسفورماتورها	۸۲۱	۴	۱۱	هزار دستگاه
ظرفیت ترانسفورماتورها	۱۳۸۲۸۶	۴۹۳	۱۸۸۵	مگاوات آمپر
روستای برق‌دار	سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان تیر سال ۱۴۰۱	تا پایان تیر سال ۱۴۰۲	واحد
کل روستاهای برق‌دار شده	۵۸۶۷۳	۰	۰	روستا
تعداد خانوار روستایی برق‌دار	۶۰۱۸۹۰۸	۰	۰	خانوار
طول شبکه فشار متوسط روستایی	۲۹۸۹۱۸	۰	۰	کیلومتر
طول شبکه فشار ضعیف روستایی	۱۳۷۲۵۱	۰	۰	کیلومتر
تعداد ترانسفورماتور روستایی	۳۰۹۰۹۹	۰	۰	دستگاه
ظرفیت ترانسفورماتور روستایی	۳۴۵۳۰	۰	۰	مگاوات آمپر

برخی شاخص‌های سالانه صنعت برق

شرح	۱۴۰۰	۱۴۰۱	واحد
قدرت سرانه	۱۰۳۳	۱۰۷۲	وات
تولید سرانه	۴۲۳۵	۴۳۶۶	کیلووات ساعت
مصرف سرانه	۳۶۴۸	۳۷۳۸	کیلووات ساعت
متوسط مصرف مشترکین خانگی	۳۱۸۸	۳۱۶۷	کیلووات ساعت

*آمارهای سال ۱۴۰۱ بر اساس آمار راهبردی (ده ماه عملکرد و دو ماه برآورد) می باشد.

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۱۴۰۲/۰۵/۲۷

ظرفیت نصب شده نیروگاهی*	میزان	سهم (درصد)	واحد
بخاری	۱۵۸۲۹	۱۷/۳	مگاوات
گازی	۲۲۸۴۰	۲۵/۰	
چرخه ترکیبی	۳۵۷۱۹	۳۹/۰	
برق آبی	۱۲۱۴۴	۱۳/۳	
اتمی	۱۰۲۰	۱/۱	
تولید پراکنده (شامل ۲۴۵ MW خودتامین)	۲۴۳۹	۲/۷	
انرژی‌های تجدیدپذیر (شامل برقایی کمتر از ۱۰ MW)	۱۰۸۳	۱/۲	
دیزلی	۴۰۸	۰/۴	
کل ظرفیت نصب شده	۹۱۴۸۲	۱۰۰	
افزایش ظرفیت طی سال ۱۴۰۲	میزان	سهم (درصد)	
گازی	۲۱۳	۳۱/۴	مگاوات
چرخه ترکیبی	۱۶۰	۲۳/۶	
برق آبی	۵۵	۸/۱	
اتمی	۰	۰/۰	
تولید پراکنده (DG , CHP)	۲۰۳/۶	۳۰/۱	
انرژی‌های تجدیدپذیر	۴۵/۷	۶/۸	
کل ظرفیت نصب شده ۱۴۰۲	۶۷۷	۱۰۰	
رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	
قدرت عملی شبکه سراسری	۵۹۴۱۴	۴/۷	میلیون کیلووات ساعت
در زمان پیک ۱۴۰۲ (تاکتون: ساعت ۱۴:۱۰، ۱۴:۲۰/۰۵/۱۵)	۱۱۲۳۲	۰/۳	
تولید همزمان شبکه سراسری	۷۰۶۴۶	۴/۰	
در زمان پیک ۱۴۰۲ (تاکتون: ساعت ۱۴:۱۰، ۱۴:۲۰/۰۵/۱۵)	۵۲۵۲۵	۲/۶	
در زمان پیک ۱۴۰۲ (تاکتون: ساعت ۱۴:۱۰، ۱۴:۲۰/۰۵/۱۵)	۸۰۹۲	-۱/۶	
دریافت برون مرزی در پیک (۱۴:۱۰، ۱۴:۲۰/۰۵/۱۵)	۶۰۶۱۷	۲/۱	
قدرت تامین شده در لحظه پیک سال ۱۴۰۲ (تاکتون)	۴۰۳	۸/۶	
پیک تقاضا سال ۱۴۰۲ (تاکتون)	۶۱۰۲۰	۲/۱	
پیک روز (۱۴:۱۰، ۱۴:۲۰/۰۵/۱۵)	۷۳۴۶۳	۵/۸	
پیک شب (۱۴:۲۰/۰۵/۱۵، ساعت ۲۰:۱۶)	۶۹۴۶۷	۵/۲	
تولید ناویژه برق کشور	۱۶۲۵۸	۱۱/۹	میلیون کیلووات ساعت
از ابتدای سال ۱۴۰۲	۱۳۸۶۵	۷۰/۱	
انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۲	۱۳۰۸	-۲۲/۵	
انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۲	۲۱۶۵	۴۱/۳	

مأخذ: شرکت مدیریت شبکه برق ایران

سوخت مصرفی نیروگاه‌های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۱۴۰۲/۰۵/۲۷

شرح	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	واحد
گاز	۱۰/۶	۲۸۰۶۳	میلیون متر مکعب
گازوئیل	-۷۰/۸	۹۱۸	میلیون لیتر
نفت کوره	-۳۷/۶	۱۲۱۵	
جمع	۱/۲۵	۴۰۱۹۴	

عملکرد و پیش بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۲

تاریخ	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد	جمع ظرفیت بهره‌برداری (مگاوات)
۱۴۰۲	تولید پراکنده			۲۰۳/۶
۱۴۰۲	تجدیدپذیر			۴۵/۷
۱۴۰۲/۰۱/۰۸	قدس (شهید باکری)	گازی	۴	۱۸۳
۱۴۰۲/۰۴/۲۲	نیروگاه چمشیر	برقایی	۱	۵۵
۱۴۰۲/۰۵/۲۵	سیلان (واحد بخار)	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
مرداد ۱۴۰۲	پتروشیمی کر دستان	گازی	۱، ۲، ۳	۳۰
جمع عملکرد از ابتدای سال				۶۷۷

پیش بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۲

تاریخ	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد	جمع ظرفیت بهره‌برداری (مگاوات)
	تولید پراکنده ^(۱)			۰
	تجدیدپذیر			۲۵۵۴
	سهند	گازی	۳۰۷	۱۸۳
	سزوار	گازی	۱۸۳	۱۸۳
	ترت حیدر به (راشد)	گازی	۱۸۳	۲۹۳
	دالاهو (واحد بخار)	چرخه ترکیبی	۲۹۳	۱۸۳
	برق و بخار مکران	چرخه ترکیبی	۱۸۳	۱۳۸
	فولاد بوتیای ایران‌بان (واحد بخار)	چرخه ترکیبی	۱۳۸	۴۲
	گازی متوسط جاسک	گازی	۴۲	۴۲
	گازی متوسط خاتم یزد	گازی	۴۲	۵
	مشکین شهر	زمین گرمایی	۵	۱۲۰
	نیروگاه چمشیر (دو واحد)	برقایی	۱۲۰	۵
	بسته اردل	برقایی	۵	
جمع پیش بینی تا پایان سال				۴۰۵۵
جمع عملکرد و پیش بینی سال				۴۷۲۲

مأخذ: شرکت مدیریت شبکه، شرکت تولید نیروی برق حرارتی، شرکت توسعه منابع آب و نیروسانیا و دفتر تولید پراکنده

^۱ برنامه پیش بینی توسط شرکت تولید نیروی برق حرارتی به روز شده است.

(۱): کل هدف پیش بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی تولید پراکنده در سال

۱۴۰۲ محقق شده است.

خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

شرح	تا پایان سال ۱۴۰۱*	افزایش طی سال ۱۴۰۲	تا پایان تیر ۱۴۰۲
طول خطوط انتقال (میدان)	۲۲۴۷۹	۶۸	۲۲۵۴۷
۴۰۰ کیلوولت	۲۳۴۶۹	۳۸۳	۲۳۸۵۲
۲۳۰ کیلوولت	۵۵۹۴۸	۴۵۱	۵۶۳۹۹
جمع انتقال	۲۵۰۳۵	۵۳	۲۵۰۸۸
۱۳۲ کیلوولت	۵۱۳۹۳	۲۰۷	۵۱۶۰۰
۶۶ کیلوولت	۷۶۴۲۸	۲۶۰	۷۶۶۸۸
جمع فوق توزیع	۱۳۲۳۷۶	۷۱۱	۱۳۳۰۸۷
جمع کل خطوط	۸۲۹۳۳	۱۹۱۵	۸۴۸۴۸
۴۰۰ کیلوولت	۹۷۷۷۸	۱۱۳۵	۹۸۹۱۳
۲۳۰ کیلوولت	۱۸۰۷۱۱	۳۰۵۰	۱۸۳۷۶۱
جمع انتقال	۳۹۵۱۶	۳۷۰	۳۹۸۸۶
۱۳۲ کیلوولت	۸۴۵۱۹	۶۷۲	۸۵۱۹۱
۶۶ کیلوولت	۱۲۴۰۳۵	۱۰۴۲	۱۲۵۰۷۷
جمع فوق توزیع	۳۰۴۷۴۶	۴۰۹۲	۳۰۸۸۳۸
جمع کل پست‌ها	۱۰۱۱۷۸	۵۶۱	۱۰۱۷۳۹
جمع کل پست‌های بلافاصله	۴۰۵۹۲۴	۴۶۵۳	۴۱۰۵۷۷

مأخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای، دفتر برنامه ریزی توسعه شبکه انتقال شرکت توانیر

پروژه‌های خطوط و پست‌های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت

شرح	تا پایان تیر سال ۱۴۰۲
طول خطوط انتقال (میدان)	۲۵
۴۰۰ کیلوولت	۳۰۶
۲۳۰ کیلوولت	۳۳۱
جمع انتقال	۴۹
۱۳۲ کیلوولت	۳۰۰
۶۶ کیلوولت	۳۴۹
جمع فوق توزیع	۶۸۰
جمع کل طول خطوط	۷۱۵
۴۰۰ کیلوولت	۱۴۷۰
۲۳۰ کیلوولت	۲۱۸۵
جمع انتقال	۶۰۰
۱۳۲ کیلوولت	۳۶۵
۶۶ کیلوولت	۹۶۵
جمع فوق توزیع	۳۱۵۰
جمع کل ظرفیت پست‌ها	

مأخذ: دفتر برنامه ریزی توسعه شبکه انتقال شرکت توانیر

^۱ آمار سال ۱۴۰۱ بر اساس آمار راهبردی (ده ماه عملکرد و دو ماه برآورد) می باشد.