

تاریخچه شرکت :

سال	شرح
1309	نصب و راه اندازی اولین مولد برق استان یزد به قدرت 50 کیلوولت در تقاطع خیابان مسجد جامع و امام خمینی توسط مهربان کاوسی
1336	افزایش مولدهای دیزلی به 7 دستگاه به ظرفیت 4350 کیلووات و روشن شدن محلات یزد تا شعاع 2 کیلومتری
1345	واگذاری مدیریت برق یزد از بخش خصوصی به دولت
1355	احداث دو دستگاه توربین گازی با قدرت 25/24*2 مگاوات در نیروگاه شهید زینب یزد
1357	احداث دو دستگاه مولد گازی دیگر به قدرت 25/24*2 مگاوات
1364	احداث پست 63/400 کیلوولت با ظرفیت 400 مگاوات آمپر و اتصال شبکه برق یزد به شبکه سراسری کشور
1367	انتزاع صنعت برق یزد از شرکت برق منطقه ای اصفهان و تاسیس شرکت برق منطقه ای یزد
1367	انتصاب آقای مهندس مدرسی به سمت مدیر عامل
1371	تاسیس شرکت توزیع نیروی برق استان یزد
1375	تحویل برق شهرستانهای ابرکوه ، هرات و مروست و حاجی آباد به شرکت برق منطقه ای یزد
1376	احداث و بهره برداری از پست 230/400 کیلوولت یزد به ظرفیت 400 مگاوات آمپر
1377	احداث دو واحد گازی کرافت به قدرت 2*60 مگاوات و بهره برداری از پست 20/230 کیلوولت چادرملو
1377	انتصاب آقای مهندس عبدالخالق زاده به سمت مدیر عامل
1378	تاسیس شرکت مدیریت تولید برق یزد
1379	بهره برداری از دو واحد سیکل ترکیبی آستوم به قدرت 123*2 مگاوات
1381	الحاق برق شهرستان طبس به برق یزد و بهره برداری از پست 63/230 کیلوولت اردکان
1382	بهره برداری از خط 400 کیلوولت یزد دو - یزد یک و خط 132 کیلوولت هرات - مروست
1382	انتصاب آقای مهندس مهذب ترابی به سمت مدیر عامل
1384	بهره برداری از پست 63/230 کیلوولت شمال و خط 230 کیلوولت یزد دو - شمال
1385	بهره برداری از بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی به قدرت اسمی 160 مگاوات
1386	انتصاب آقای مهندس صباغزادگان به سمت مدیر عامل
1386	بهره برداری از خطوط 400 کیلوولت یزد- کرمان و یزد- اصفهان
1387	بهره برداری از 14 پروژه انتقال و فوق توزیع با اعتباری بالغ بر 215 میلیارد ریال
1388	بهره برداری از دو واحد گازی نیروگاه سیکل ترکیبی به قدرت اسمی 320 مگاوات
1389	اجرای 350 کیلومتر مدار خط 400 کیلوولت و بهره برداری از یک واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی به قدرت اسمی 160 مگاوات
1390	بهره برداری از 7 پروژه طرح انتقال با هزینه بالغ بر 500 میلیارد ریال
1391	بهره برداری از خط 400 کیلوولت یزد 2 ، نیروگاه شیرکوه، فاز اول پست های 400 نخلستان بافق و گلشن طبس و انتزاع طبس از یزد
1392	بهره برداری از یک واحد بخار نیروگاه خصوصی به ظرفیت 160 مگاوات و اتصال دو نیروگاه تولید پراکنده به ظرفیت 39 مگاوات به شبکه و جدا شدن برق شهرستان طبس از برق یزد
1393	بهره برداری از 2 واحد گازی نیروگاه خصوصی به ظرفیت 320 مگاوات و اتصال یک نیروگاه تولید پراکنده به ظرفیت 8 مگاوات به شبکه
1394	بهره برداری از 2 واحد گازی نیروگاه خصوصی تابان به ظرفیت 320 مگاوات و اتصال یک نیروگاه تولید پراکنده به ظرفیت 8 مگاوات به شبکه
1395	بهره برداری از 5 پروژه طرح انتقال و فوق توزیع با اعتباری بالغ بر 203 میلیارد ریال و اتصال دو نیروگاه تولید پراکنده به ظرفیت 18 مگاوات به شبکه

شرح تاریخچه 73 ساله صنعت برق استان یزد

انرژی برق که تکامل یافته انرژی های دیگر است، همزمان با پیشرفت سریع تکنولوژی و توسعه روز افزون فعالیتهای تولیدی - صنعتی و ماشینی شدن زندگی در دنیای امروز آنچنان جایگاهی کسب نموده که با فقدان آن زندگانی مردم کاملاً مختل و غیر ممکن می گردد.

صنعت برق به خاطر نقش زیربنایی و وابستگی زیادی که به کلیه عوامل موثر در رشد اقتصاد و رفاه اجتماعی دارد صنعتی پویاست و وابستگی ادامه حیات بشریت به این نوع انرژی ارزشمند و نقشی که در راه اندازی چرخهای صنعت و سیستم های مورد نیاز جامعه دارد، وظیفه و مسؤلیت سنگینی را به عهده دست اندرکاران این صنعت گذاشته است و این حقیقت را بیان می نماید که وظایف و فعالیتهای گسترده آنها نیاز به تعمق بیشتری در تمام ابعاد این پدیده (تولید، انتقال، توزیع و مصرف) داشته و با مدیریت صحیح تصمیمات بجا و تحقیق و تفحص، می توان قدمهای ارزنده ای در جهت بهبود و توسعه آن برداشت.

تاریخچه برق یزد به 73 سال پیش می رسد هنگامی که برای اولین بار در سال 1309 با نصب یک مولد 50 کیلوواتی در تقاطع خیابانهای مسجد جامع و امام خمینی (ره) محدوده ای تا شعاع 2 کیلومتر تحت پوشش برق درآمد. از سال 1311 تا 1336 با نصب 7 دستگاه دیزل ژنراتور 450 کیلووات به این مقدار اضافه شد تا اواخر سال 1345 مدیریت برق یزد در مالکیت خصوصی شخصی به نام مهربان کاووسی قرار داشت. پس از این تاریخ وزارت نیرو از سوی دولت متولی این مدیریت شد و توانست ظرفیت کل مولد های دیزلی را در سال 1351 به 6400 کیلووات برساند. در سال 1353 با کشیدن یک خط 132 کیلوولتی از زرنند کرمان به یزد نیروگاه این شهر به یزد متصل شد و به دنبال آن دو پست 20/132 کیلوولت هر کدام به ظرفیت 30 مگا ولت آمپر در بافق و یزد نصب گردید. در سالهای 55 و 57 هر بار 2 دستگاه توربین گازی به ظرفیت 25/24 * 2 مگا وات توسط شرکت توانیر در نیروگاه یزد نصب شد. با بهره برداری از پست موقت 63/230 کیلوولت به ظرفیت 125 مگاوات آمپر در سال 1361 و پست 63/400 کیلوولت با ظرفیت 400 مگاوات آمپر در سال 65 شبکه برق استان یزد به شبکه سراسری 400 کیلوولت کشور متصل شد. در سال 1367 شرکت برق منطقه ای یزد تاسیس شد که به دنبال آن و توسعه استان در سال 1371 شرکت توزیع نیروی برق استان یزد هم تاسیس شد و از جمله کارهای زیر بنایی صنعت برق در این استان می توان به بهره برداری از یک دستگاه 63/230/400 کیلوولت در سال 76 و تاسیس شرکت مدیریت تولید و احداث دو واحد نیروگاه گازی با قدرت نامی هر کدام 60 مگاوات در سال 1378 اشاره کرد. احداث دو واحد سیکل ترکیبی آلستوم به ظرفیت 2*4/123 مگاوات در سال 1379 و بهره برداری از پست 230 کیلوولت اردکان در سال 1381 و نهایتاً افتتاح خط 400 کیلوولت یزد دو - یزد یک در سال 1382 نیز از کارهای مهم اجرایی صنعت برق استان می باشد. که اکنون پس از گذشت 73 سال جمعاً 2 ایستگاه 400 کیلوولت به ظرفیت 800 مگاوات آمپر و 2 ایستگاه 230 کیلوولت به ظرفیت 375 مگا ولت آمپر و 5 ایستگاه 132 کیلوولت به ظرفیت 205 مگاوات آمپر و 16 ایستگاه 66 و 63 کیلوولت جمعاً به ظرفیت 5/672 مگاوات آمپر و 5/78 کیلومتر مدار خط 400 کیلوولت، 424 کیلومتر مدار خط 230 کیلوولت، 1/310 کیلومتر مدار خط 132 کیلوولت و 779 کیلومتر مدار خط 63 و 66 کیلوولت در استان یزد وجود دارد.

افتخارات سال 1397