

خلاصه ای از تاریخچه و اهم فعالیت‌های صنعت برق استان یزد

سال	موضوع
1309	نصب و راه اندازی اولین مولد برق استان یزد به قدرت 50 کیلوولت در تقاطع خیابانهای مسجد جامع و امام خمینی توسط مهربان کاووسی
1336	افزایش مولدهای دیزلی به 7 دستگاه به ظرفیت 4350 کیلووات و روشن شدن محلات یزد تا شعاع 2 کیلومتری
1355	احداث دو دستگاه توربین گازی با قدرت 24/25*2 مگاوات در نیروگاه شهید زنبق یزد
1357	احداث دو دستگاه مولد گازی دیگر به قدرت 24/25*2 مگاوات
1364	احداث پست 400/63 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 المدرسی به سمت مدیر عامل
1375	تحويل برق شهرستانهای ابرکوه، هرات و مروست و حاجی آباد به شرکت برق منطقه ای یزد
1376	احداث و بهره برداری از پست 400/230 کیلوولت یزد 2 به ظرفیت 400 مگاوات آمپر
1377	احداث دو واحد گازی کرافت به قدرت 2*60 مگاوات و بهره برداری از پست 230/20 کیلوولت چادرمولو
1377	انتصاب آقای مهندس عبدالخالق زاده به سمت مدیر عامل
1381	الحاق برق شهرستان طبس به برق یزد و بهره برداری از پست 230/63 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 230/63 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 - بهره برداری از خطوط 400 کیلوولت یزد- کرمان و یزد-اصفهان
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
1396	بهره برداری از پروژه انتقال و فوق توزیع با اعتباری بالغ بر 52 میلیارد ریال
1397	بهره برداری از 39 مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان یزد
1398	بهره برداری از 20 مگاوات نیروگاه خورشیدی و افتتاح پست 230 کیلوولت ابرکوه

خلاصه ای از تاریخچه و اهم فعالیتهای صنعت برق استان یزد

سال	موضوع
1399	انتصاب آقای دکتر ابوالفضل اسدی به سمت مدیر عامل
1399	افتتاح 3 دوره پویش الف - ب ایران بهمراه بهره برداری از 13 مگاوات نیروگاه خورشیدی و 6 مگاوات نیروگاه تولید پراکنده - بهره برداری از پروژه انتقال و فوق توزیع با اعتباری بالغ بر 2300 میلیارد ریال
1400	بهره برداری از 9 پروژه انتقال و فوق توزیع و بهره برداری از 10 مگاوات نیروگاه خورشیدی و 2 مگاوات نیروگاه تولید پراکنده با اعتباری بالغ بر 3240 میلیارد ریال
1401	بهره برداری از 21 پروژه انتقال و فوق توزیع ، بهره برداری از 12 مگاوات نیروگاه خورشیدی و 21 مگاوات نیروگاه تولید پراکنده با اعتباری بالغ بر 5500 میلیارد ریال

وضعیت تقسیمات کشوری و جمعیتی شهرستانهای استان یزد

ردیف	نام شهرستان	تعدادبخش	تعداددهستان	مساحت(Km2)	جمعیت (برآورد)
1	یزد	2	4	2497	725800
2	ابركوه	2	4	5381	54300
3	اردكان	3	5	23806	115500
4	بافق	1	3	8446	60700
5	بهباد	2	3	6837	18100
6	تفت	3	10	5846	40800
7	خاتم	2	4	8349	37300
8	اشكذر	2	3	5517	35000
9	مهریز	1	5	6723	53800
10	میبد	3	5	1266	111300
جمع استان		21	45	74650	1252500