



وزارت نیرو

شرکت برق منطقه ای یزد



معاونت برنامه ریزی و تحقیقات

دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات

خلاصه آمار و اطلاعات صنعت برق استان یزد در بهار سال ۱۴۰۱ به شرح زیر می باشد.

۱- حداکثر بار نیاز مصرف استان: ۱۹۷۷ مگاوات در تاریخ ۱۴۰۱/۳/۱۹ در ساعت ۱۱:۰۷ با ۷.۶ درصد رشد نسبت به دوره مشابه سال قبل

۲- ظرفیت منصوبه نیروگاه ها:

- ظرفیت نصب شده نیروگاه های سیکل ترکیبی تا پایان بهار ۱۴۰۱ بدون هیچ تغییری نسبت به سال قبل ۲۴۶۲ مگاوات می باشد.
- ظرفیت نصب شده نیروگاه های گازی تا پایان بهار ۱۴۰۱ بدون هیچ تغییری نسبت به سال قبل ۹۷ مگاوات می باشد.
- ظرفیت نصب شده نیروگاه های تولید پراکنده تا پایان بهار ۱۴۰۱ با ۳.۶ درصد رشد نسبت به سال قبل ۱۷۵ مگاوات می باشد.
- ظرفیت نصب شده نیروگاه های خورشیدی تا پایان بهار ۱۴۰۱ با ۳.۱ درصد رشد نسبت به سال قبل ۸۴ مگاوات می باشد.

۳- تولید نیروگاه ها

- میزان تولید انرژی در بهار سال ۱۴۰۱ با ۵.۱ درصد رشد نسبت به دوره مشابه سال قبل به میزان ۲۸۹،۵۲۰،۳ مگاوات ساعت بوده است. لازم به ذکر است که میزان تولید انرژی در دوره مشابه سال قبل به میزان ۳،۴۴۵،۲۵۴ مگاوات ساعت بوده است.

۴- ظرفیت ایستگاهها

- ظرفیت ترانسهای انتقال تا پایان بهار ۱۴۰۱ با ۶.۳ درصد رشد نسبت به سال قبل ۹۶۸۹ مگاولت آمپر می باشد.
- ظرفیت ترانسهای فوق توزیع تا پایان بهار ۱۴۰۱ با ۴.۴ درصد رشد نسبت به سال قبل ۳۶۷۰ مگاولت آمپر می باشد.

۵- طول خطوط

- طول خطوط انتقال تا پایان بهار ۱۴۰۱ با ۰.۹ درصد رشد نسبت به سال قبل ۲۲۷۳ کیلومتر مدار می باشد.
- طول خطوط فوق توزیع تا پایان بهار ۱۴۰۱ با ۰.۶ درصد رشد نسبت به سال قبل ۱۸۵۵ کیلومتر مدار می باشد.

۶- فروش انرژی

- میزان فروش انرژی در بهار سال ۱۴۰۱ با ۱۰.۷ درصد کاهش نسبت به دوره مشابه سال قبل به میزان ۲،۴۳۳،۲۸۱ مگاوات ساعت بوده است. لازم به ذکر است که میزان فروش انرژی در دوره مشابه سال قبل به میزان ۲،۷۲۵،۳۹۹ مگاوات ساعت بوده است.
- میزان فروش برق خانگی در بهار سال ۱۴۰۱ با ۱۱.۷ درصد کاهش نسبت به دوره مشابه سال قبل به میزان ۲۰۸،۳۹۸ مگاوات ساعت
- میزان فروش برق عمومی در بهار سال ۱۴۰۱ با ۱۸.۶ درصد کاهش نسبت به دوره مشابه سال قبل به میزان ۵۰،۹۳۵ مگاوات ساعت
- میزان فروش برق کشاورزی در بهار سال ۱۴۰۱ با ۳۱.۴ درصد کاهش نسبت به دوره مشابه سال قبل به میزان ۱۴۷،۸۶۱ مگاوات ساعت
- میزان فروش برق صنعتی استان در بهار سال ۱۴۰۱ با ۸.۷ درصد کاهش نسبت به دوره مشابه سال قبل به میزان ۱،۹۲۸،۰۹۴ مگاوات ساعت بوده است که از میزان ۵۷۸،۲۵۳ مگاوات ساعت مربوط به فروش صنعتی توزیع و ۱،۳۴۹،۸۴۱ مگاوات ساعت نیز مربوط به صنایع بزرگ استان می باشد. لازم به ذکر است که سهم فروش صنعتی استان در بهار سال ۱۴۰۱ ، ۷۹ درصد می باشد که نسبت به دوره مشابه سال قبل ۱ درصد رشد داشته است.

- میزان فروش برق تجاری استان در بهار سال ۱۴۰۱ با ۴.۳ درصد کاهش نسبت به دوره مشابه سال قبل به میزان ۶۲،۱۸۳ مگاوات ساعت

خلاصه وضعیت شرکت برق منطقه‌ای یزد در بهار سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

درصد تغییرات	بهار ۱۴۰۱	بهار ۱۴۰۰	واحد	شرح
۴	۹۳,۹۴۲	۸۹,۹۵۸	مکاولات ساعت	شهید زنبق
۱۹.۷	۹۸۰,۶۲۵	۸۱۹,۰۹۲		سیکل ترکیبی
-۷.۳	۷۴۴,۴۶۴	۸۰۳,۰۱۰		شیرکوه
-۲.۴	۸۰۶,۰۰۰	۸۲۵,۶۹۳		سرور
-۲.۵	۷۷۳,۰۳۱	۷۹۲,۸۹۵		تابان
۷	۱۲۲,۱۷۶	۱۱۴,۶۰۶		تولید پراکنده
۲.۲	۳,۵۲۰,۲۸۹	۳,۴۴۵,۲۵۴		جمع
۰.۱	۱,۰۵۰,۸۴۰	۱,۴۷۵,۶۹۷	مکاولات ساعت	تحویل به توزیع
۷.۶	۱,۹۷۷	۱,۸۳۷	مکاولات	پیک نیاز مصرف استان
۰.۲۶	۱.۱	۰.۹	درصد	تلفات
-۱۱.۷	۲۰۸,۳۹۸	۲۳۵,۸۸۸	مکاولات ساعت	خانگی
-۱۸.۶	۵۰,۹۳۵	۶۲,۵۹۷	مکاولات ساعت	عمومی
-۳۱.۴	۱۴۷,۸۶۱	۲۱۰,۰۶۰	مکاولات ساعت	کشاورزی
-۴.۳	۶۲,۱۸۳	۶۴,۹۹۳	مکاولات ساعت	سایر مصارف
۲.۸	۳۵,۸۱۱	۳۴,۸۱۹	مکاولات ساعت	روشنایی معتبر
-۲۶.۰	۵۷۸,۲۵۳	۷۸۷,۲۴۰	مکاولات ساعت	صنعتی توزیع
۱.۹۳	۱,۳۴۹,۸۴۱	۱,۳۲۴,۳۰۳	مکاولات ساعت	صنایع بزرگ
-۱۰.۷	۲,۴۳۳,۲۸۱	۲,۷۲۵,۳۹۹	مکاولات ساعت	جمع

وضعیت نیروگاه های استان تا پایان بهار سال ۱۴۰۱

درصد تغییرات	تاکنون	تا پایان سال ۱۴۰۰	واحد	شرح
۰	۲,۴۶۲	۲,۴۶۲	مکاولات	نیروگاه سیکل ترکیبی
۰	۹۷	۹۷		نیروگاه گازی
۳.۶	۱۷۵	۱۶۹		نیروگاه ه تولید پراکنده
۳.۱	۸۴	۸۲		نیروگاه خورشیدی
۰.۳	۲,۸۱۸	۲,۸۱۰		کل

وضعیت شبکه انتقال و فوق توزیع تا پایان بهار سال ۱۴۰۱

درصد تغییرات	تاکنون	تا پایان سال ۱۴۰۰	واحد	شرح
۰.۹	۲,۲۷۳	۲,۲۵۲	کیلومتر مدار	خطوط انتقال
۰.۶	۱,۸۵۵	۱,۸۴۴		خطوط فوق توزیع
۰.۸	۴,۱۲۸	۴,۰۹۶		جمع
۶.۳	۹,۶۸۹	۹,۱۱۹	مگاوات آمپر	ترانسهای انتقال
۴.۴	۳,۶۷۰	۳,۵۱۵		ترانسهای فوق توزیع
۵.۷	۱۳,۳۵۹	۱۲,۶۳۴		جمع

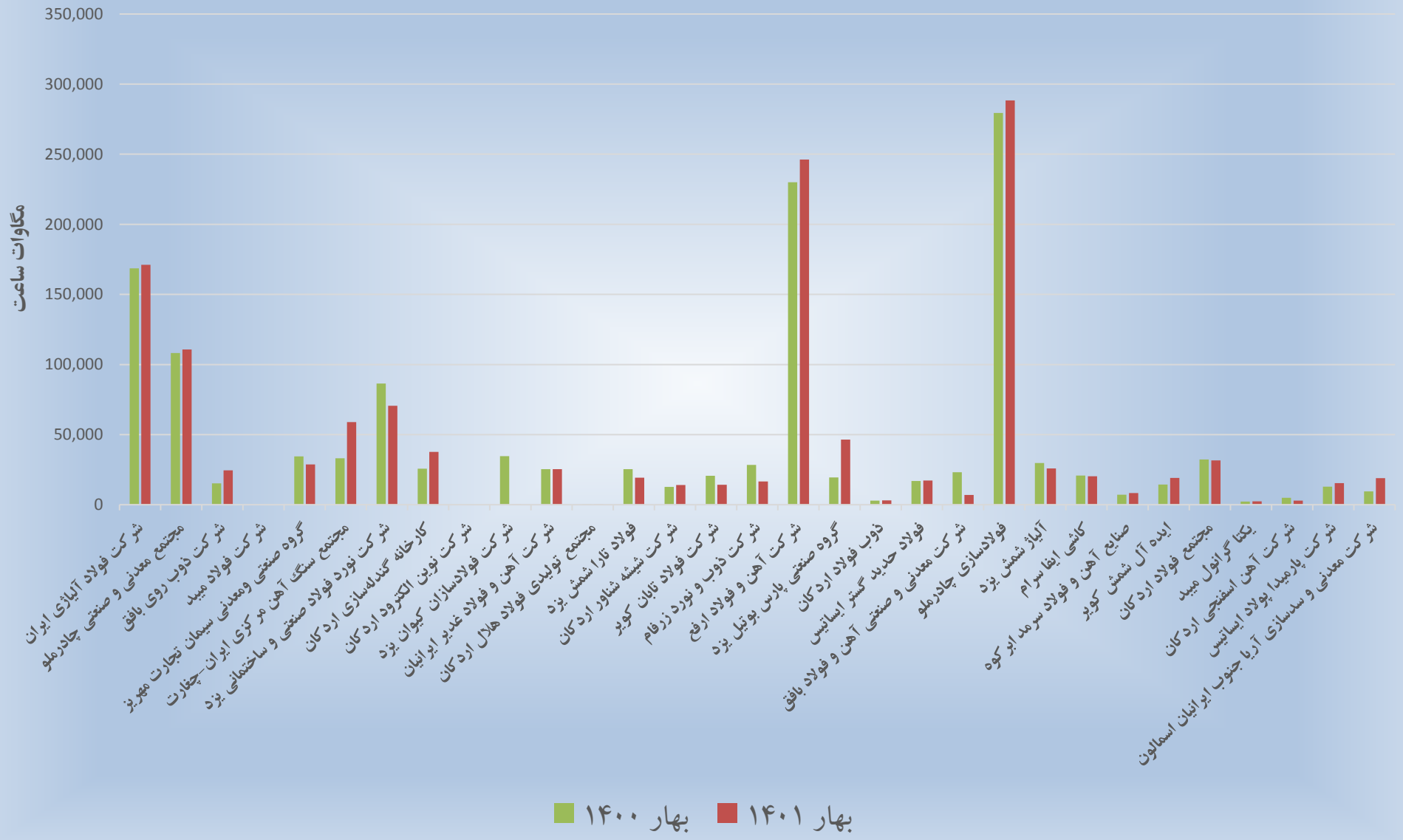
پروژه های بهره برداری شده در سال ۱۴۰۱

تاریخ بهره برداری	حجم پروژه	واحد	شرح
۱۴۰۱/۱	۲۰۰ MVA	مگاوات آمپر	پست ۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت نخلستان
۱۴۰۱/۲	۳۲۰ MVA	مگاوات آمپر	پست ۲۳۰/۲۰ کیلوولت الکترود نوین
۱۴۰۱/۲	۵۰ MVA	مگاوات آمپر	پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت ساغند
۱۴۰۱/۲	۱۲۵ MVA	مگاوات آمپر	پست ۱۳۲/۲۳ کیلوولت آفتاب
۱۴۰۱/۲	۲۱ KM	کیلومتر مدار	خط ۲۳۰ کیلوولت اردکان - الکترود نوین
۱۴۰۱/۲	۱۱ KM	کیلومتر مدار	خط ۱۳۲ کیلوولت نخلستان - آفتاب
۱۴۰۱/۳	۳۰ MVA	مگاوات آمپر	پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت مروست

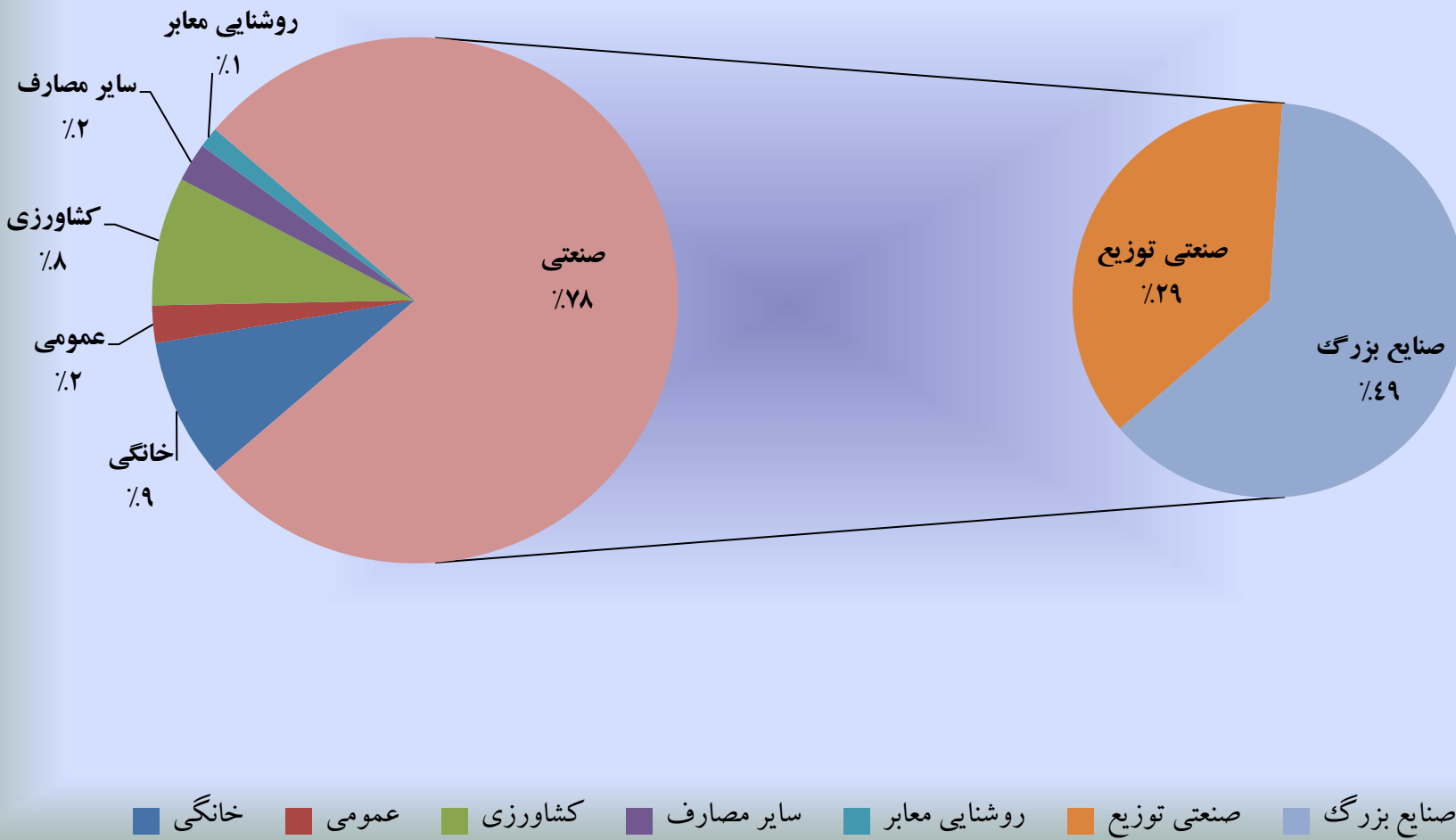
میزان مصرف صنایع بزرگ استان تا پایان خرداد سال های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

درصد تغییرات بهار ۱۴۰۰ نسبت به بهار ۱۴۰۱	بهار ۱۴۰۱	بهار ۱۴۰۰	دیماند قراردادی (M W)	نام مشترک
۱.۵۶	۱۷۱,۱۷۶	۱۶۸,۵۵۱	۱۲۰	شرکت فولاد آلیازی ایران
۲.۳۰	۱۱۰,۷۰۶	۱۰۸,۲۲۱	۸۵	مجتمع معدنی و صنعتی چادرملو
۶۱.۷۵	۲۴,۴۸۹	۱۵,۱۳۹	۲۰	شرکت ذوب روی بافق
-	-	-	۶.۸	شرکت فولاد مید
-	۲۸,۷۶۲	۳۴,۴۰۵	۲۲.۵	گروه صنعتی و معدنی سیمان تجارت مهریز
۷۸.۱۲	۵۸,۹۴۰	۳۳,۰۹۰	۳۰	مجتمع سنگ آهن مرکزی ایران- چغارات
۱۸.۲۳-	۷۰,۶۳۷	۸۶,۳۸۹	۸۰	شرکت نورد فولاد صنعتی و ساختمانی یزد
۴۶.۷۲	۳۷,۶۷۵	۲۵,۶۷۹	۲۰	کارخانه گندله سازی اردکان
-	-	-	۵۰	شرکت نوین الکترود اردکان
۹۹.۶۵-	۱۲۰	۳۴,۶۳۳	۲۵	شرکت فولادسازان کیوان یزد
۰.۴۰	۲۵,۴۲۴	۲۵,۳۲۲	۲۲	شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان
۹۹.۸۴-	-	۶۶	۷	مجتمع تولیدی فولاد هلال اردکان
۲۴.۳۱-	۱۹,۲۳۸	۲۵,۴۱۸	۱۵	فولاد تارا شمش یزد
۹.۹۱	۱۴,۰۲۱	۱۲,۷۵۷	۱۲	شرکت شیشه شناور اردکان
۳۱.۰۶-	۱۴,۲۱۰	۲۰,۶۱۱	۲۰	شرکت فولاد تابان کویر
۴۱.۶۴-	۱۶,۶۰۲	۲۸,۴۴۵	۳۵	شرکت ذوب و نورد زرفام
۷.۰۶	۲۴۶,۲۱۳	۲۲۹,۹۷۲	۱۷۵	شرکت آهن و فولاد ارفع
۱۳۸.۸۱	۴۶,۴۲۳	۱۹,۴۳۹	۵۰	گروه صنعتی پارس بوتيل یزد
۶.۱۳	۳,۰۴۴	۲,۸۶۸	۷.۱	ذوب فولاد اردکان
۲.۹۲	۱۷,۳۲۸	۱۶,۸۳۶	۱۵	فولاد حدید گستر ایساتیس
۶۹.۸۶-	۶,۹۸۸	۲۳,۱۸۵	۱۷۰	شرکت معدنی و صنعتی آهن و فولاد بافق
۳.۱۴	۲۸۸,۲۸۹	۲۷۹,۵۰۲	۱۸۵	فولادسازی چادرملو
۱۳.۲۷-	۲۵,۷۷۳	۲۹,۷۱۴	۲۴	آلیاز شمش یزد
۲.۴۴-	۲۰,۳۴۷	۲۰,۸۵۶	۱۳	کاشی ایفا سرام
۱۶.۶۵	۸,۲۶۰	۷,۰۸۱	۷۰	صنایع آهن و فولاد سرمهد ابرکوه
۳۳.۱۴	۱۹,۱۰۹	۱۴,۳۵۳	۱۵	ایده آل شمش کویر
۱.۶۵-	۳۱,۶۶۳	۳۲,۱۹۳	۳۵	مجتمع فولاد اردکان
۸.۹۷	۲,۴۶۳	۲,۲۶۰	۸	یکتا گرانول مید
۴۲.۲۰-	۲,۸۳۵	۴,۹۰۴	۷	شرکت آهن اسفنجی اردکان
۱۸.۷۰	۱۵,۳۰۹	۱۲,۸۹۷	۱۵	شرکت پارمیدا پولاد ایساتیس
۹۹.۰۹	۱۸,۹۵۲	۹,۵۱۹	۲۰	شرکت معدنی و سدسازی آریا جنوب ایرانیان اسمالون
-	۴,۸۴۷	-	۷۰	شرکت سنگ آهن مرکزی ایران سه چاهون
۱.۹۳	۱,۳۴۹,۸۴۱	۱,۳۲۴,۳۰۳	۱۴۴۹	جمع

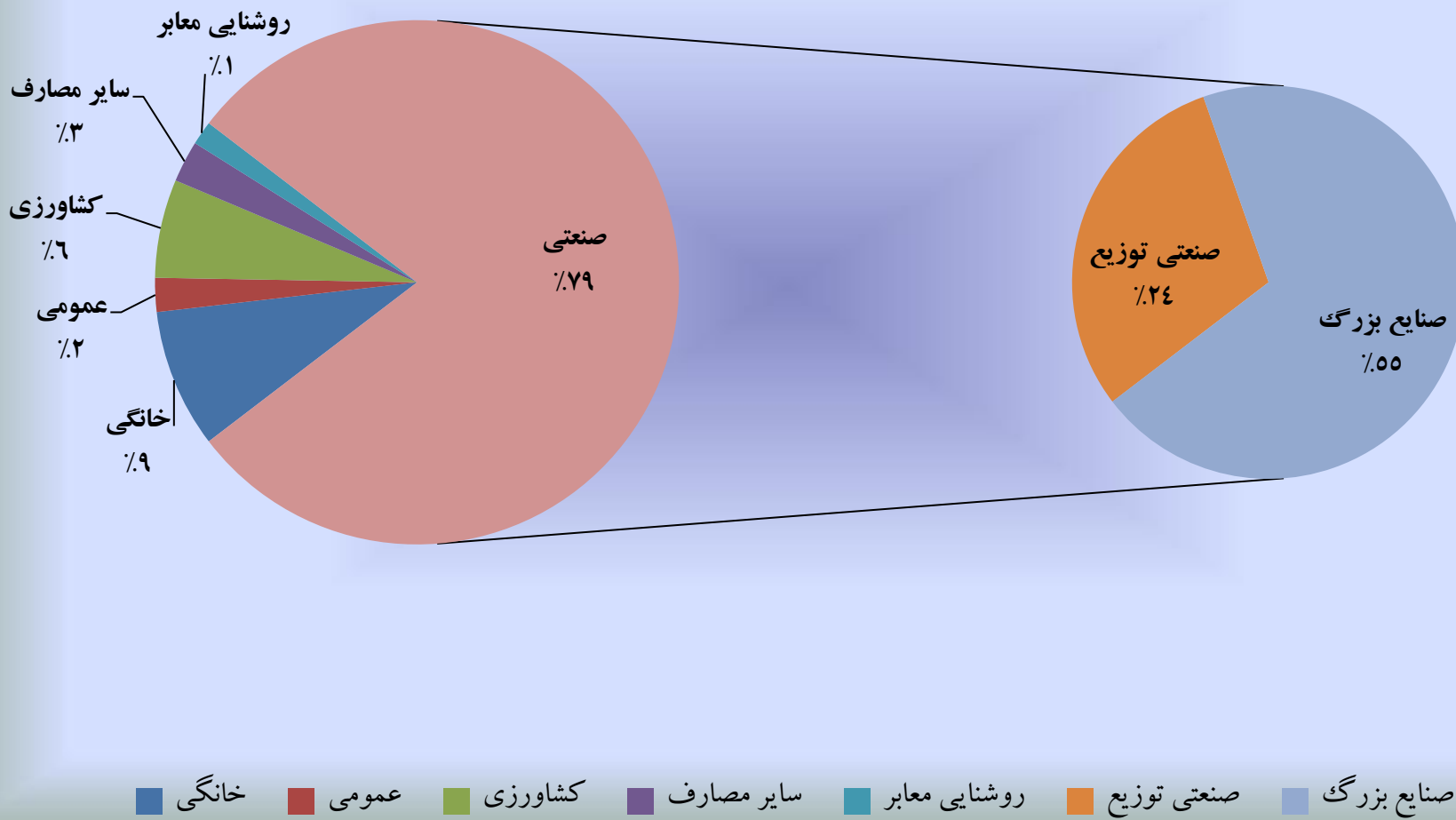
فروش صنایع بزرگ در بهار سال های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱



میزان فروش انرژی در بهار سال ۱۴۰۰



میزان فروش انرژی در بهار سال ۱۴۰۱



حداکثر بار نیاز مصرف در بهار سالهای ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

