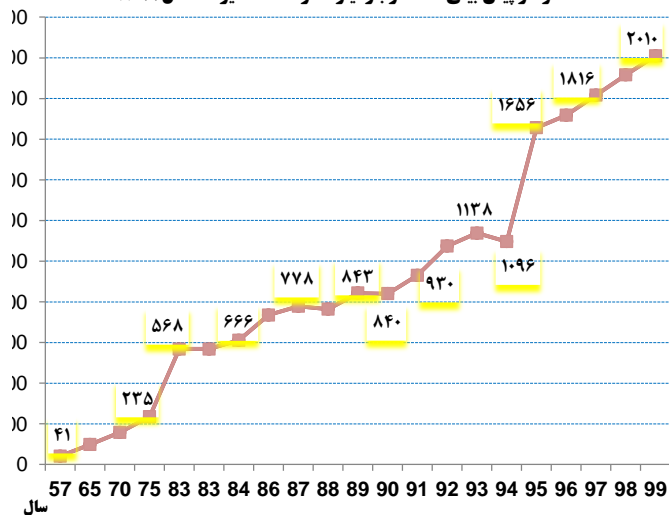


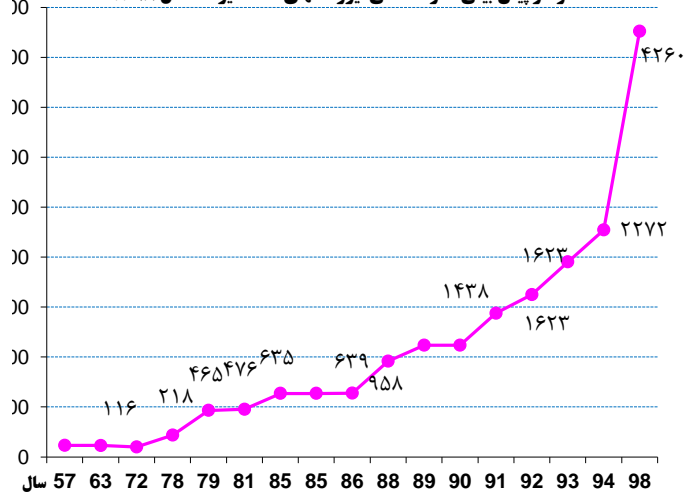
### مقایسه آمار سالهای مختلف شرکت برق منطقه ای یزد

| شرح                              | واحد               | سال   |       |       |       |       |       |       |       |       |        | درصد تغییرات<br>۹۴ به ۹۳ |
|----------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|
|                                  |                    | ۱۳۸۵  | ۱۳۸۶  | ۱۳۸۷  | ۱۳۸۸  | ۱۳۸۹  | ۱۳۹۰  | ۱۳۹۱  | ۱۳۹۲  | ۱۳۹۳  | ۱۳۹۴   |                          |
| تولید                            |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |                          |
| قدرت اسمی نیروگاهها              | مگاوات             | ۶۳۵   | ۶۳۹   | ۶۳۸   | ۹۵۸   | ۱,۱۱۸ | ۱,۱۱۸ | ۱,۴۳۸ | ۱,۶۲۳ | ۱,۹۵۲ | ۲,۲۷۲  | ۱۶                       |
| جمع تولید کل برق                 | میلیون کیلوواتساعت | ۲,۱۹۱ | ۲,۴۹۶ | ۳,۰۱۹ | ۳,۰۶۰ | ۳,۵۱۷ | ۴,۴۵۱ | ۵,۲۵۶ | ۶,۲۰۲ | ۸,۸۷۸ | ۱۰,۰۶۹ | ۱۳                       |
| حداکثر بار نیاز مصرف             |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |                          |
| حداکثر بار نیاز مصرف             | مگا وات            | ۶۶۶   | ۷۳۵   | ۷۷۸   | ۷۶۴   | ۸۴۳   | ۸۴۰   | ۹۳۰   | ۱۰۷۴  | ۱۱۳۸  | ۱۰۹۶   | -۴                       |
| خطوط و پستهای انتقال و فوق توزیع |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |                          |
| طول خطوط انتقال                  | کیلومتر مدار       | ۸۹۶   | ۱۴۸۰  | ۱۴۸۰  | ۱۴۸۲  | ۱۴۸۲  | ۱۵۸۰  | ۱۸۵۲  | ۱۱۱۵  | ۱۹۷۲  | ۲۱۰۱   | ۷                        |
| طول خطوط فوق توزیع               | کیلومتر مدار       | ۱۵۱۱  | ۱۶۰۲  | ۱۶۸۴  | ۱۶۹۳  | ۱۶۹۳  | ۱۶۹۹  | ۱۷۶۶  | ۱۶۱۰  | ۱۶۷۹  | ۱۶۷۹   | ۰                        |
| تعداد ترانسهای انتقال            | دستگاه             | ۱۹    | ۲۱    | ۲۲    | ۲۳    | ۲۴    | ۲۷    | ۳۰    | ۳۵    | ۳۷    | ۴۷     | ۲۷                       |
| تعداد ترانسهای فوق توزیع         | دستگاه             | ۶۸    | ۷۳    | ۷۳    | ۷۷    | ۸۰    | ۸۱    | ۸۲    | ۸۶    | ۸۶    | ۸۷     | ۱                        |
| ظرفیت ترانسهای انتقال            | مگا ولت آمپر       | ۲۳۱۸  | ۲۵۲۳  | ۲۷۶۳  | ۲۹۶۳  | ۳۱۹۸  | ۳۴۶۳  | ۴۲۹۳  | ۵۳۷۳  | ۵۶۸۳  | ۷۴۸۶   | ۳۲                       |
| ظرفیت ترانسهای فوق توزیع         | مگا ولت آمپر       | ۱۷۸۳  | ۱۹۰۲  | ۱۹۰۲  | ۲۰۵۲  | ۲۱۰۷  | ۲۱۶۲  | ۲۱۹۲  | ۲۳۶۲  | ۲۴۱۱  | ۲۵۰۱   | ۴                        |
| بودجه و اعتبارات سرمایه ای       |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |                          |
| بخش تولید                        | میلیارد ریال       | ۷.۳   | ۲۶.۶  | ۱۴۳۰  | ۱۳۸۰  | ۶۲    | ۷۰    | ۱۲۳   | ۱۹۱   | ۲۰۸   |        | -۱۰۰                     |
| بخش انتقال و فوق توزیع           | میلیارد ریال       | ۳۲۴   | ۴۰۹   | ۳۵۳   | ۶۲۴   | ۸۳۳   | ۷۹۶   | ۴۸۸   | ۵۷۴   | ۵۵۲   |        | -۱۰۰                     |

نمودار پیش بینی حداکثر بار نیاز مصرف منطقه یزد تا سال ۱۳۹۹



نمودار پیش بینی قدرت اسمی نیروگاههای منطقه یزد تا سال ۱۳۹۸



220

200

180

160

140

120

100

80

60

40

20

30

45C

40C

35C

30C

25C

20C

15C

10C

5C