



پرتغال در مصاف با بحران انرژی

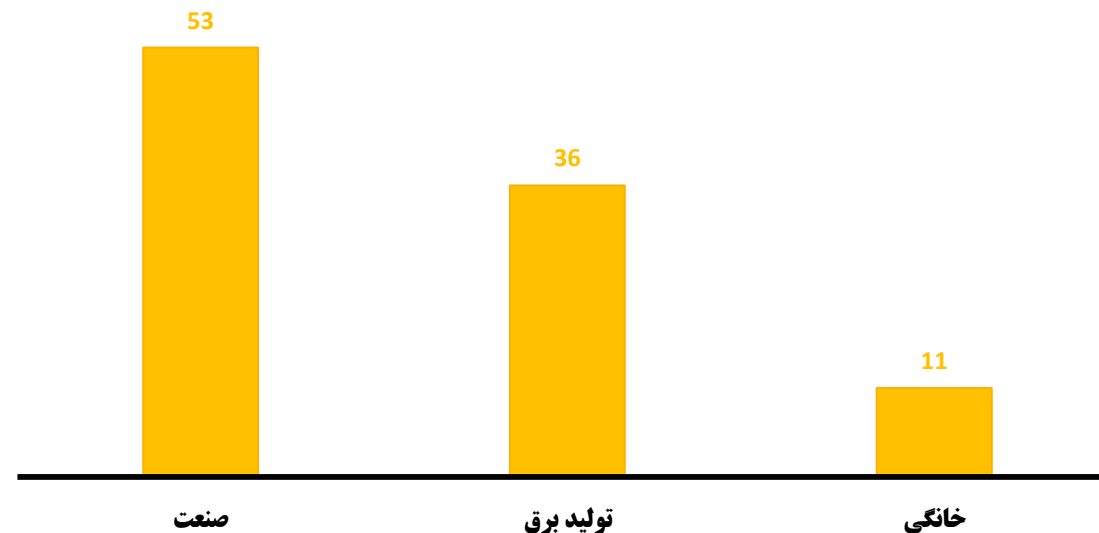
بهمن ۱۴۰۱



نگاهی به منابع تامین انرژی پرتغال

- در حالی که پرتغال در تغییر به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر و اقتصاد سبز پیشرفت کرده است، هنوز مصرف سوخت فسیلی بالایی دارد که بیشتر آن وارداتی است.
- تقریباً دو سوم کل انرژی مصرف‌شده در پرتغال وارداتی است و از این میزان تنها ۵ درصد توسط روسیه تأمین می‌شود. در سال ۲۰۲۱، گاز طبیعی ۲۴ درصد از مصرف انرژی اولیه در پرتغال را به خود اختصاص داده است که به تفکیک ۵۳ درصد صنعت، ۳۶ درصد تولید برق و ۱۱ درصد توسط سایر بخش‌ها مانند خانگی، خدمات، حمل و نقل، کشاورزی و شیلات مصرف شده است.

مقصد مصرف گاز طبیعی در پرتغال
(درصد)



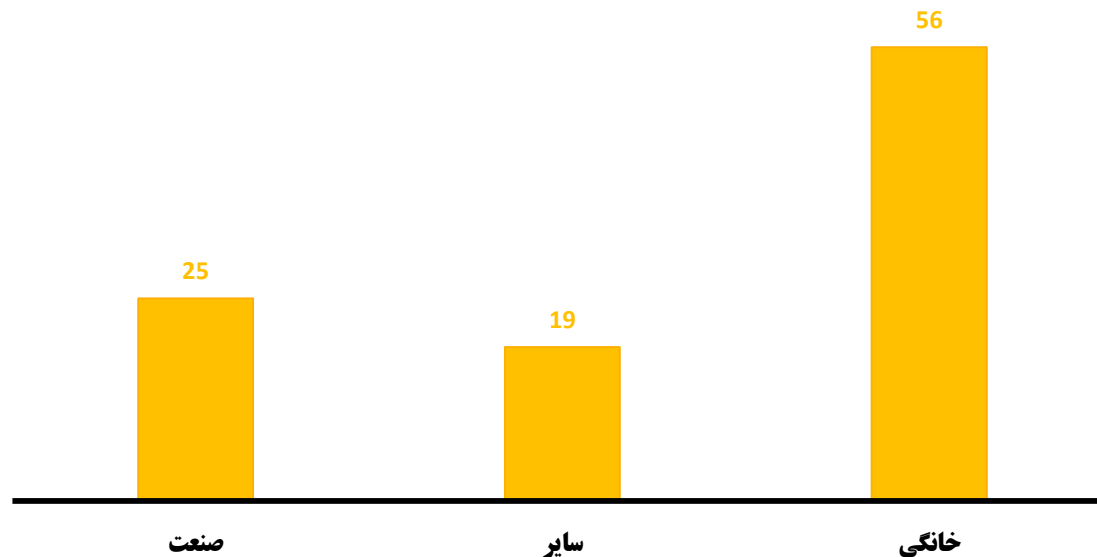


خط انرژی

نقش برق در تامین انرژی پرتغال

- بر اساس گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، در سال ۲۰۱۹، برق ۲۵ درصد از کل تقاضای انرژی نهایی، ۵۶ درصد از تقاضای انرژی ساختمان‌ها و ۲۵ درصد از تقاضای انرژی صنعت را در پرتغال پوشش داد.
- حدود ۵۰ درصد از برق در پرتغال از منابع تجدیدپذیر تولید می‌شود که سهم انرژی باد ۲۴ درصد است. با این حال، پرتغال هنوز به شدت به ذغال سنگ وارداتی برای تولید برق وابسته است.

مقصد مصرف برق در پرتغال
(درصد)

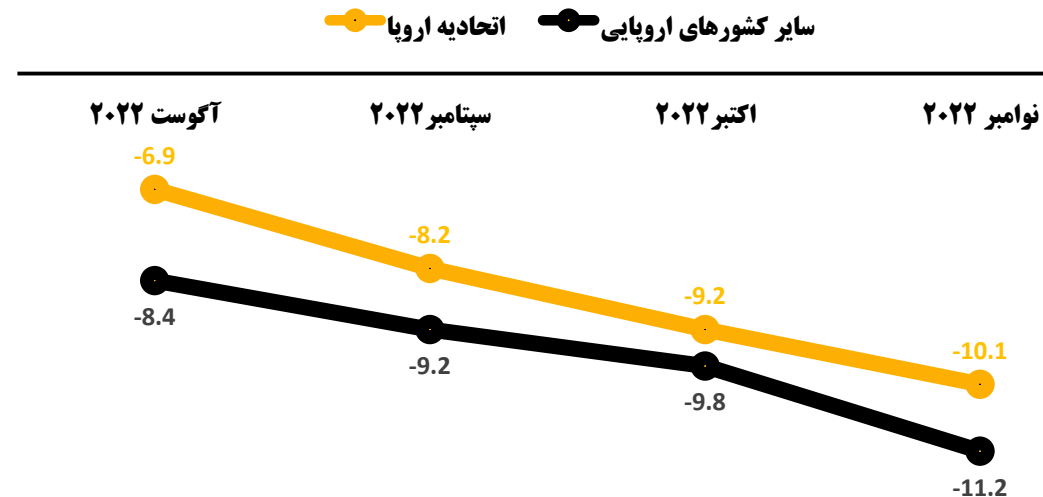


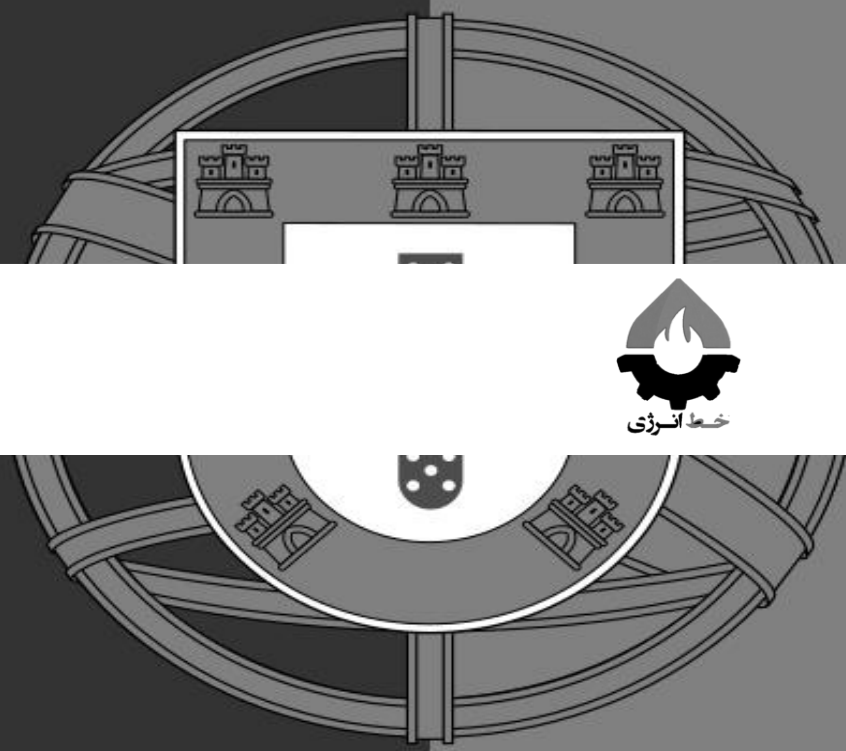


ضربه سنگین بحران انرژی به صنعت فولاد پرتغال

- صنعت فولاد یکی از قربانیان بحران انرژی در اروپا و به خصوص پرتغال است به نحویکه در ۴ ماه گذشته همواره شاهد کاهش تولید فولاد در کشورهای عضو اتحادیه اروپا هستیم.
- کاهش عرضه گاز سبب شده تا بسیاری از تولیدکنندگان فولاد از آینده این صنعت در اروپا بترسند و روند کاهش تولید طی ۴ ماه گذشته با شدت بیشتری دنبال شود، به صورتیکه میزان تولید ماهانه فولاد اتحادیه اروپا نسبت به سال گذشته از -۶/۹ درصد در ماه آگوست ۲۰۲۲ به -۱۰/۱ درصد در ماه نومبر ۲۰۲۲ رسید.

روند کاهش تولید فولاد در اروپا طی ۴ ماه گذشته نسبت به مدت مشابه سال گذشته بر اساس آمار انجمن جهانی فولاد






خط انرژی

 www.khatenergy.ir

 t.me/khate_energy

 [khate_energy](https://www.instagram.com/khate_energy)