



اروپا در مصاف با بحران انرژی

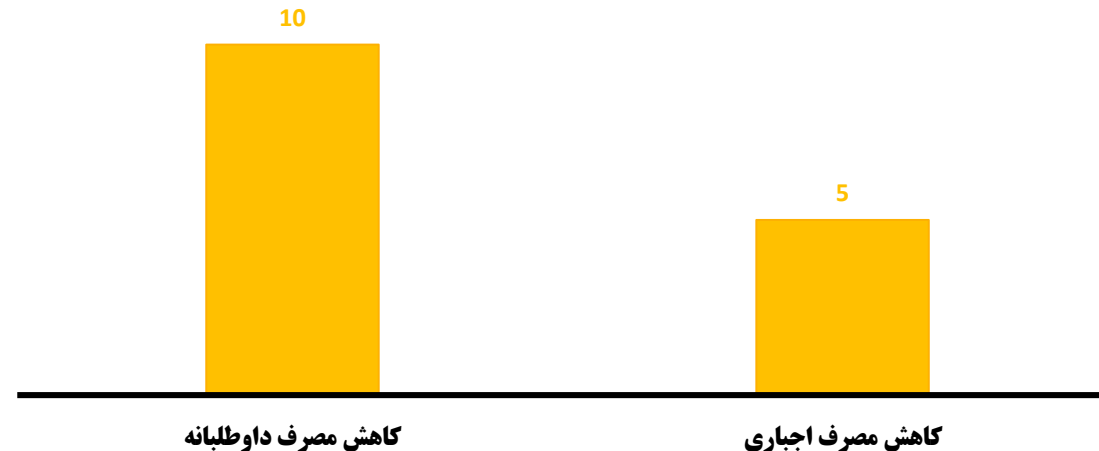
دی ۱۴۰۱



کاهش تقاضای گاز طبیعی در زمستان برای مهار بحران انرژی

- بحران انرژی در اروپا همزمان با آغاز جنگ روسیه و اوکراین سبب شده تا موجی از سیاست‌های انقباضی در حوزه انرژی از جمله ایجاد محدودیت مصرف برق در دستور کار اتحادیه اروپا قرار گیرد.
- در ۲۶ جولای ۲۰۲۲ (۴ مرداد ۱۴۰۱)، کشورهای اتحادیه اروپا بر سر کاهش تقاضای گاز طبیعی معادل ۱۵ درصد در مقایسه با میانگین مصرف ۵ سال گذشته به توافق رسیدند. این اقدامات تا ۳۱ مارس ۲۰۲۳ (۱۱ فروردین ۱۴۰۲) ادامه دارد.

جزئیات توافق کشورهای اتحادیه اروپا برای کاهش مصرف نسبت به
متوسط مصرف ۵ ساله
(درصد)

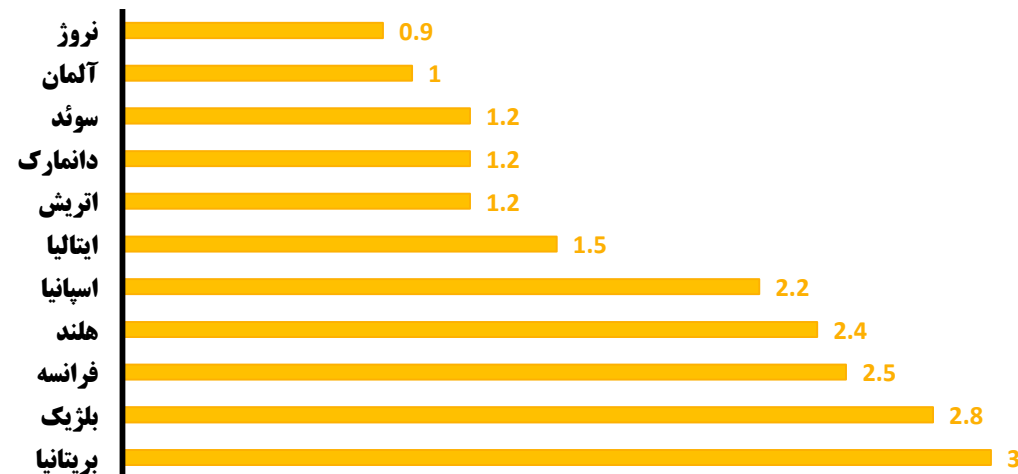




شمشیر بحران انرژی بر گردن خانه‌های قدیمی اروپا

- اروپایی‌ها به دلیل افزایش چشم‌گیر قیمت انرژی پس از جنگ روسیه و اوکراین، عمیقاً نگران قبض‌های گرمایشی خود هستند. کمیسیون اروپا از کشورها خواسته است در زمستان امسال عایق‌کاری ساختمان‌های خود را در اولویت قرار دهند.
- تلفات دمایی واحدهای مسکونی هم‌اکنون به یکی از ترس‌های مردم اروپا بدل شده است. صاحبان خانه‌های قدیمی به دلیل عدم عایق‌بندی مناسب در بریتانیا به طور متوسط ۸۵۵ پوند (۱۰۲۸ یورو) برای هزینه انرژی در یکسال می‌پردازند.

میزان اقلاف حرارتی واحدهای مسکونی بر اساس نرخ کاهش دما بعد از ۵ ساعت با فرض دمای داخل منزل ۲۰ درجه و دمای بیرون ۰ درجه (سلسیوس)

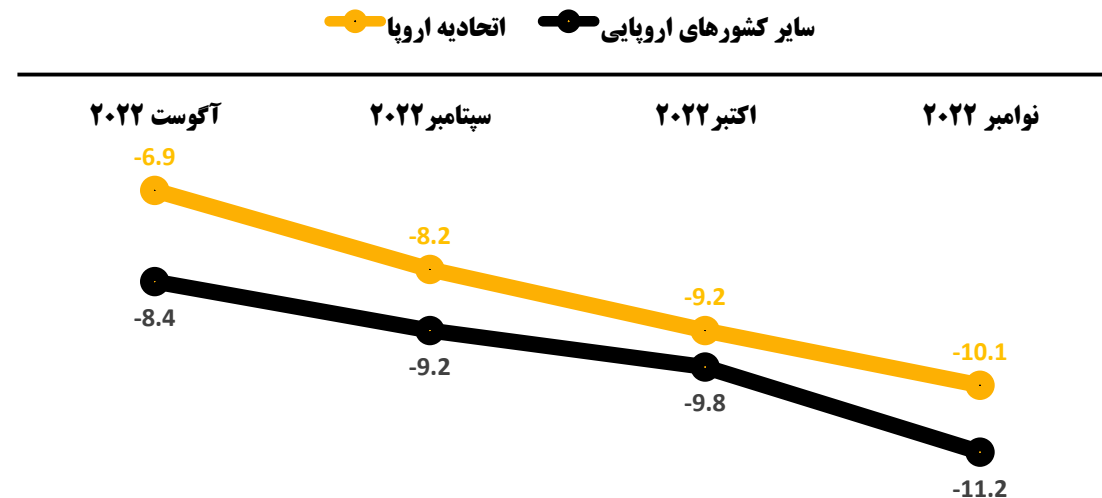




ضربه سنگین بحران انرژی به صنعت فولاد اروپا

- صنعت فولاد یکی از قربانیان بحران انرژی در اروپا 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)