

PCCK



توسیم ابعاد بحران انرژی در چک

آذر ۱۴۰۱



اقدامات کوتاه مدت چک برای گذر از زمستان سرد

- تنش سیاسی بین اروپا و روسیه در نهایت به بحران انرژی گسترده برای کشورهای اروپایی ختم شد و روس‌ها در بهار و تابستان سال ۲۰۲۲ صادرات گاز طبیعی خود به مقصد قاره سبز را ۸۰ درصد کاهش دادند.
- اروپایی‌ها راهبرد اساسی خود به منظور کاهش آثار بحران انرژی را بر مبنای واردات گاز طبیعی استوار کردند و این اقدامات در قالب قراردادهای جدید واردات LNG و توسعه زیرساخت این بخش در اروپا استوار شد.

۱

افزایش ۲ برابری خرید گاز
جنوبی برای انتقال گاز به ظرفیت
۲۰ میلیارد متر مکعب تا سال ۲۰۲۷

۲

افزایش ۳/۲ میلیارد مترمکعبی
واردات گاز از آذربایجان

۳

افزایش ۱۵ میلیارد متر مکعبی
واردات گاز طبیعی مایع از آمریکا

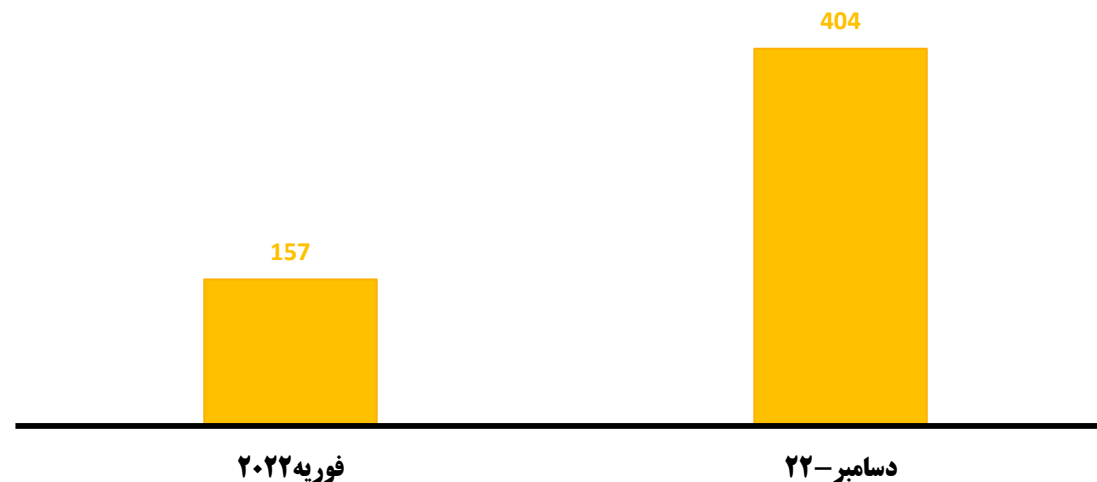




بازگشت ذغالسنگ به معادلات انرژی چک

- با توجه به معاهدات بین‌المللی در حوزه محیط زیست، کشورهای اروپایی از سال ۲۰۱۵ ظرفیت ذغالسنگ برای تولید انرژی را تا ۴۰ درصد کاهش دادند اما در حال حاضر استفاده از این سوخت بار دیگر در اروپا شدت گرفت و همین مسئله به افزایش ۱۵۷ درصدی قیمت ذغالسنگ ختم شد.
- هم اکنون استفاده از ذغالسنگ در اروپا معادل ۲۹ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی انرژی تولید می‌کند و این موضوع سبب شده تا ذغالسنگ در بحران انرژی اخیر به داد اروپایی‌ها برسد.

مقایسه قیمت ذغالسنگ در ابتدای جنگ اوکراین و روسیه (فوریه ۲۰۲۲) با زمان حال (دولار بر تن)

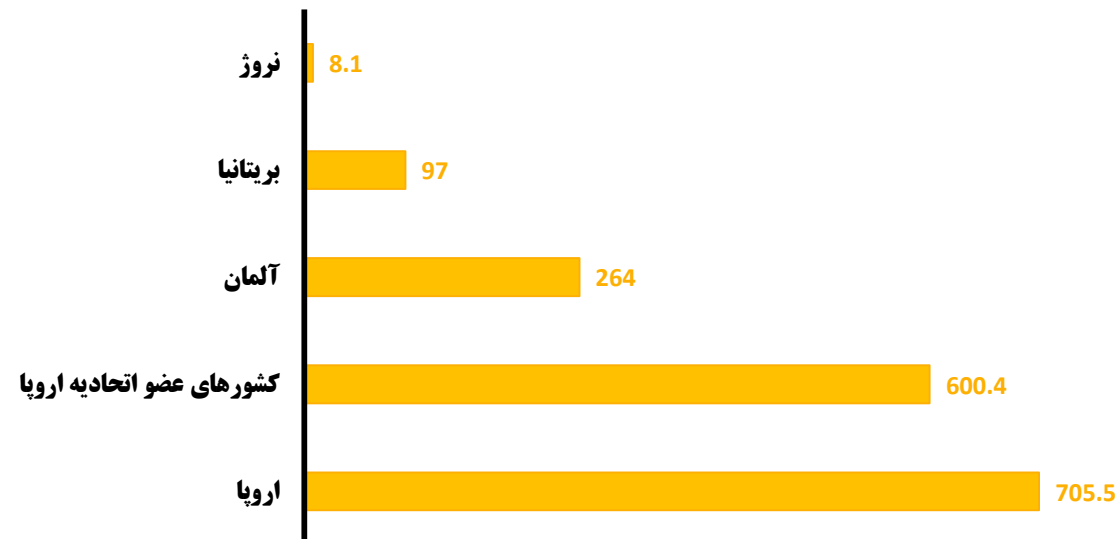




ضربه بحران انرژی به اقتصاد اروپا

- از زمان شدت گرفتن بحران انرژی در قاره سبز، کشورهای اروپایی ۷۰۵/۵ میلیارد یورو برای محافظت از مصرف‌کنندگان در برابر افزایش هزینه‌های انرژی یارانه پرداخت کردند.
- کشورهای اروپایی تنها ۱۴۰ میلیارد یورو یارانه انرژی ارائه شده به مردم را از محل اخذ مالیات بر سود شرکت‌های تولیدکننده انرژی جبران کردند و مابقی این هزینه به بهای کند شدن نرخ پیشرفت اقتصاد این کشورها پرداخت می‌شود.

هزینه برخی کشورهای اروپایی برای محافظت مردم از بحران انرژی
(میلیارد یورو)



PCCK



خط انرژی

 www.khatenergy.ir

 t.me/khate_energy

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