



# اسلوونی و جدال با کمبود گاز طبیعی

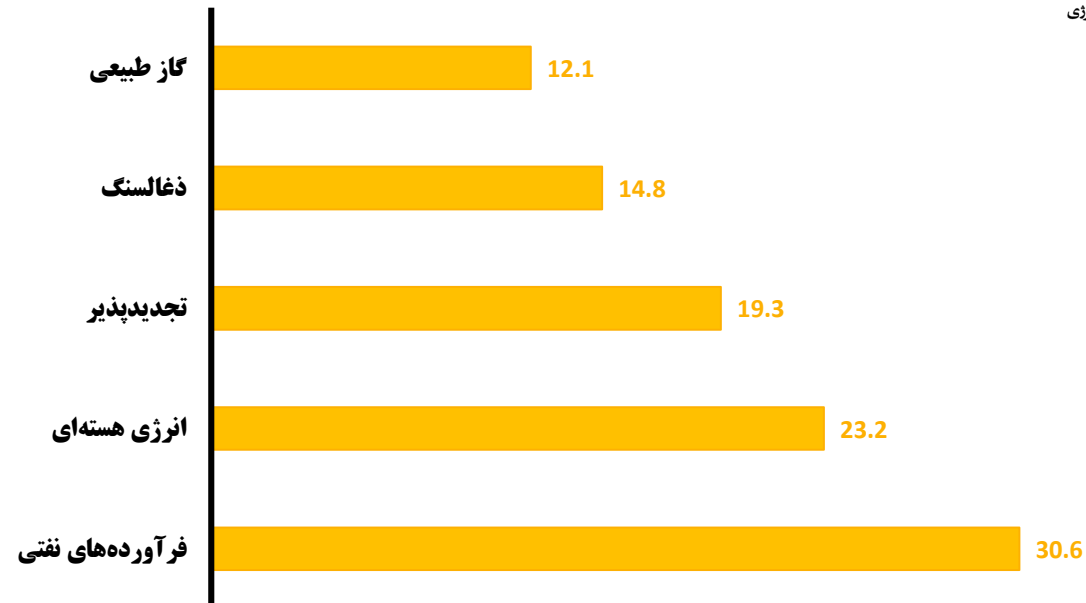
آذر ۱۴۰۱



# نقش منابع مختلف در تامین انرژی اسلوونی

- تقاضای انرژی در اسلوونی مطابق بروزترین آمار تا پیش از جنگ اوکراین با ۱۲/۱ درصد گاز طبیعی، ۲۳/۲ درصد انرژی هسته‌ای، ۱۹/۳ درصد تجدیدپذیر، ۱۴/۸ درصد ذغالسنگ و ۳۰/۶ درصد از محل فرآورده‌های نفتی پاسخ داده می‌شود.
- در سال ۲۰۲۱، ۵۳ درصد از انرژی مورد نیاز این کشور از طریق واردات تامین می‌شد و ۸۳ درصد از گاز طبیعی مصرف شده در اسلوونی نیز به طور مستقیم و غیرمستقیم از فدراسیون روسیه تامین می‌شود که خلا این انرژی، زمینه بروز چالش‌های گسترده‌ای را فراهم کرده است.

منابع تامین انرژی اسلوونی تا پیش از جنگ اوکراین و روسیه

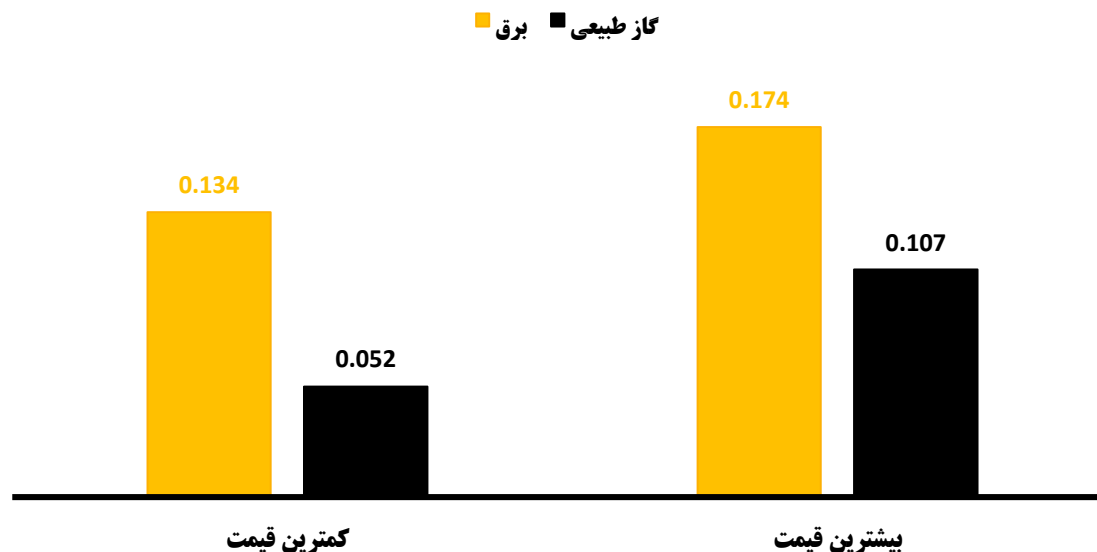




# اثر جنگ اوکراین در قیمت حامل‌های انرژی اسلوونی

- از سال ۲۰۱۲ تا سال ۲۰۲۲، قیمت برق برای مصرف‌کنندگان خانگی در کمترین میزان طی سه ماهه دوم سال ۲۰۲۰ به ارزش ۰/۱۳۴ یورو برای هر کیلووات ساعت و در بالاترین قیمت طی سه ماهه سوم سال ۲۰۲۲ به ۰/۱۷۴ یورو برای هر کیلووات ساعت رسیده است.
- از طرفی طی ۱۰ سال گذشته، قیمت گاز طبیعی برای مصرف‌کنندگان خانگی در کمترین میزان طی سه ماهه چهارم سال ۲۰۱۷ به ۰/۰۵۲ یورو معادل هر کیلووات ساعت و بالاترین قیمت در سه ماهه سوم سال ۲۰۲۲ به ۰/۱۰۷ یورو افزایش پیدا کرده است.

## پیشینه و کمینه قیمت حامل‌های انرژی اسلوونی در ۱۰ سال گذشته (یورو)





# اقدامات اسلوونی برای کاهش آثار منفی ناترازی گاز

- اقدامات کشور اسلوونی برای گذر از زمستان سرد در ۴ بخش مالیاتی، پرداخت یارانه انرژی، مدیریت مصرف برق، و کمک به بخش کشاورزی رده‌بندی می‌شود.

## یارانه انرژی خانواده

- یارانه انرژی ۱۵۰ یورویی برای ۶۲۱ هزار خانواده
- معافیت پرداخت قبوض برق و برای ۳ ماه

## مالیات

- حذف مالیات قبوض برق
- کاهش مالیات بر ارزش افزوده از ۹/۵ درصد به ۷/۵ درصد



## کمک به کشاورزی

- بسته ۷۰ میلیون یورویی برای کمک به ضرر کشاورزی ناشی از افزایش قیمت حامل‌های انرژی

## مدیریت مصرف

- تصویب قانون تنظیم دمای محیط جایزه مدیریت مصرف برای خانواده‌هایی با ۱۵ درصد کاهش مصرف



 [www.khatenergy.ir](http://www.khatenergy.ir)

 [t.me/khate\\_energy](https://t.me/khate_energy)

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