



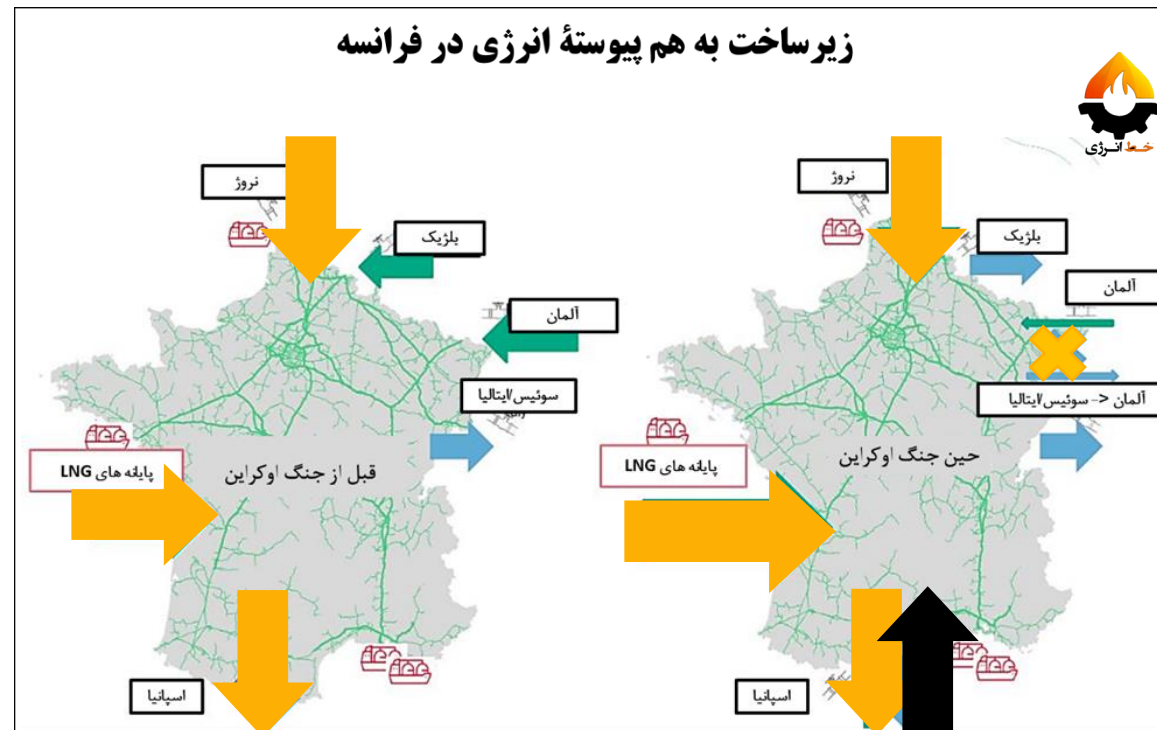
# واکاوی مواجهه فرانسه با ناترازی گاز طبیعی

آبان ۱۴۰۱



# نقش گاز طبیعی در تامین انرژی فرانسه

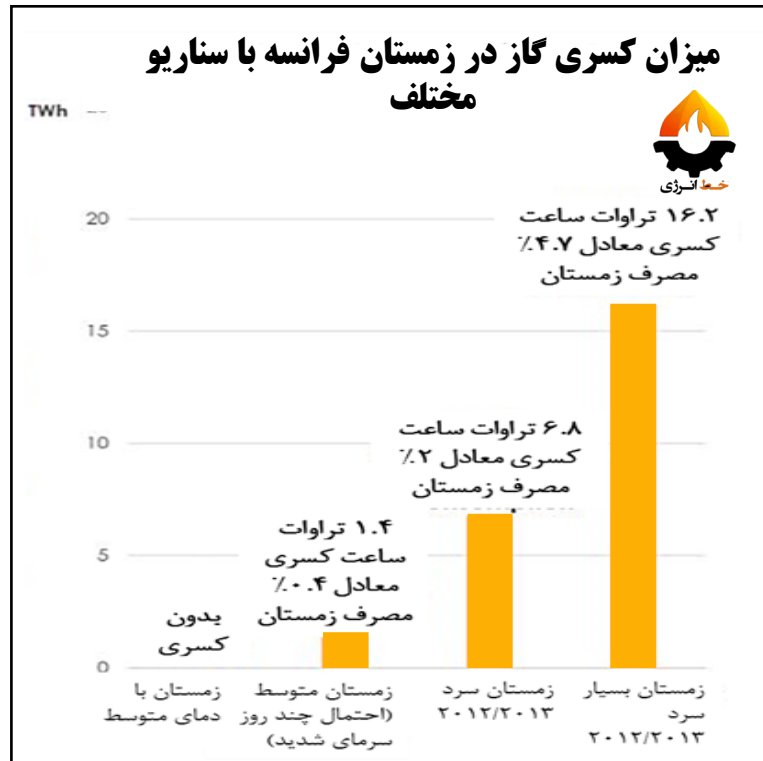
- بر اساس آمار BP، فرانسه ۱۹ درصد از انرژی مورد نیاز خود را از طریق گاز طبیعی تامین می‌کند و بر خلاف بسیاری از کشورهای اروپایی، سبد انرژی این کشور بر مبنای توسعه انرژی اتمی بنا گذاشته شده است.
- شبکه گاز فرانسه از طریق کشورهای نروژ، بلژیک، آلمان، سوئیس، ایتالیا و اسپانیا به منابع خارج از فرانسه متصل شده و توسعه پایانه‌های LNG، ایجاد ظرفیت ذخیره‌سازی با حداکثر برداشت ۱۰۳ گیگاوات نیز در دستور کار است. پس از جنگ اوکراین تنها خط انتقال از مبدا آلمان به این کشور مسدود شد.





# شبیه‌سازی وضعیت انرژی فرانسه در زمستان پیش‌رو

- فرانسه به منظور مدیریت شرایط زمستان پیش‌رو به پیش‌بینی سناریوهای مختلف با اتکا به مسئله کاهش دما اقدام کرده است. بر این مبنایا اگر این کشور با یک زمستان بسیار سرد دست و پنجه نرم کند، معادل ۴/۷ درصد مصرف سوخت زمستانی خود با کسری مواجه خواهد شد.
- از سوی دیگر اگر فرانسه با یک زمستان سرد مواجه شود معادل ۲ درصد از مصرف سوخت زمستان خود با ناترازی مواجه شده و زمستان متوسط از نظر دمایی نیز کسری ۰/۴ درصدی معادل مصرف سوخت را برای این کشور در پی دارد.





# برنامه فرانسه برای مدیریت انرژی در زمستان


- اقدامات دولت فرانسه برای مدیریت زمستان سال جاری در دو بخش برنامه‌های اقتصادی با هزینه ۴۴/۲ میلیارد یورو و طرح هوشمندی انرژی تقسیم‌بندی می‌شود و جزئیات این برنامه‌ها به شرح ذیل است.

<b>برنامه اقتصادی</b>	اعطای کوپن انرژی به ۳۸ میلیون نفر	کاهش ۵۰٪ مالیات تولیدکنندگان انرژی	سرمایه‌گذاری ۵۰ میلیارد یورویی در ارتقای عمر راکتور اتمی	افزایش ۱۵ درصدی قبوض برق و گاز خانگی	حمایت ۲۰۰ یورویی از تامین گرما با استفاده از هیزم	ارائه بسته حمایتی به صنایع تا سقف ۲۶ میلیون یورو
 <b>طرح هوشمندی انرژی</b>	تنظیم دمای خانه روی عدد ۱۹ درصد	تعویق ۱۵ روزه استفاده از وسایل گرمایشی	پاداش هوشیاری مصرف برای ترویج مصرف بهینه	توقف درخشش برج ایفل از ساعت ۱۱:۴۵ شب	کاهش ۵۰ درصدی روشنایی در زمان مسابقات ورزشی	تدوین قانون دورکاری برای ادارات



خط انرژی

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

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

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