



رومانی و جدال با کمبود گاز طبیعی

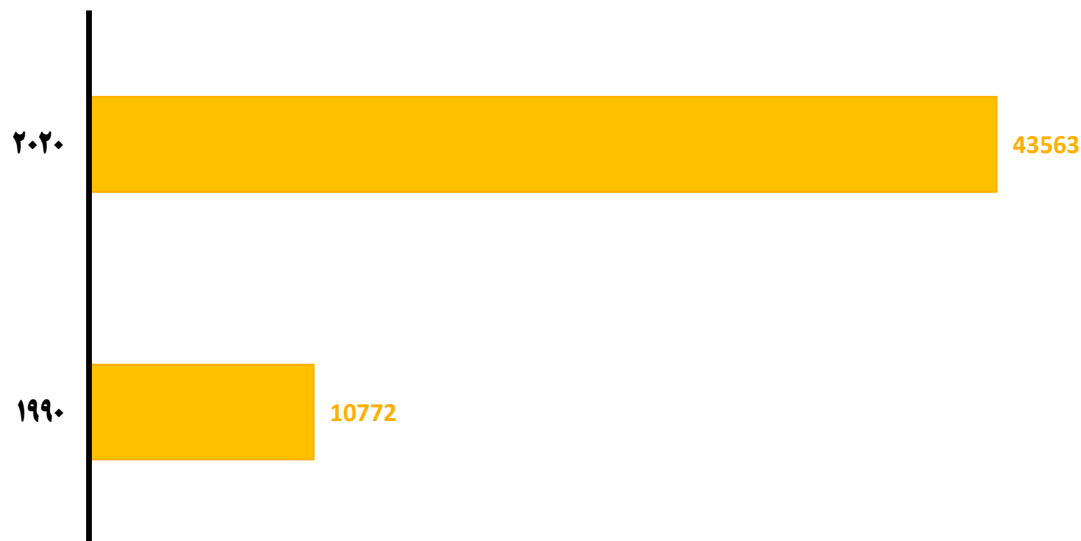
آذر ۱۴۰۱



اهمیت گاز طبیعی در رومانی

- رومانی اولین کشوری بود که از گاز طبیعی برای مقاصد صنعتی استفاده کرد و دارای بزرگ‌ترین بازار گاز طبیعی در اروپای مرکزی است. رومانی به عنوان دومین تولیدکننده گاز در اتحادیه اروپا با ذخایر قابل توجه، از جمله ذخایری که اخیراً در دریای سیاه یافت شده است.
- شبکه توزیع گاز طبیعی رومانی در سه دهه گذشته چهار برابر شده است و از ۱۰۷۷۲ کیلومتر در سال ۱۹۹۰ به ۴۳۵۶۳ کیلومتر در سال ۲۰۲۰ رسیده است که گاز حدود ۶.۵ میلیون مشترک با میانگین مصرف سالانه حدود ۹ میلیارد مترمکعب را تأمین می‌کند.

شبکه توزیع گاز در رومانی
(کیلومتر در سال)

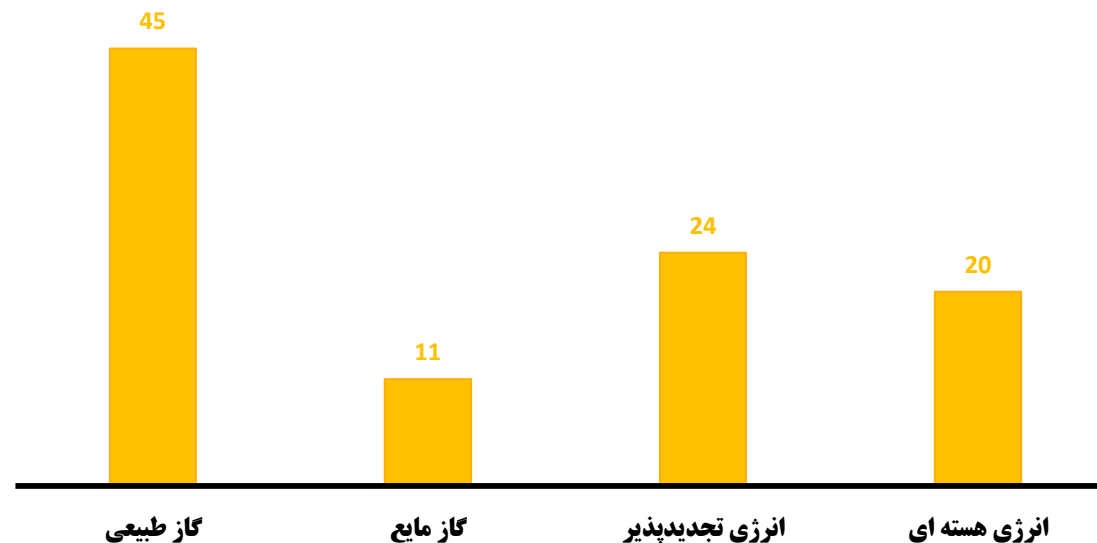




انرژی هسته‌ای در رومانی

- انرژی هسته‌ای نقش مهمی در ترکیب انرژی رومانی برای سال‌های آینده ایفا خواهد کرد و اکنون نیروگاه هسته‌ای سرناودا ۲۰ درصد از کل ترکیب انرژی را تضمین می‌کند.
- در حال حاضر رومانی یک نیروگاه هسته‌ای به نام سرناودا با دو راکتور عملیاتی دارد و دو راکتور دیگر در دست ساخت (راکتورهای آب سنگین تحت فشار طرح CANDU 6 و اورانیوم دوتریوم کانادایی) دارد که هر کدام خروجی ناخالص ۷۰۶.۵ مگاوات ظرفیت دارند

سهم منابع انرژی در تامین نیاز رومانی
(درصد)





اقدامات رومانی 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

- پرداخت یارانه به خانواده کم‌درآمد
- غرامت قبض گاز و برق

مالیات

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

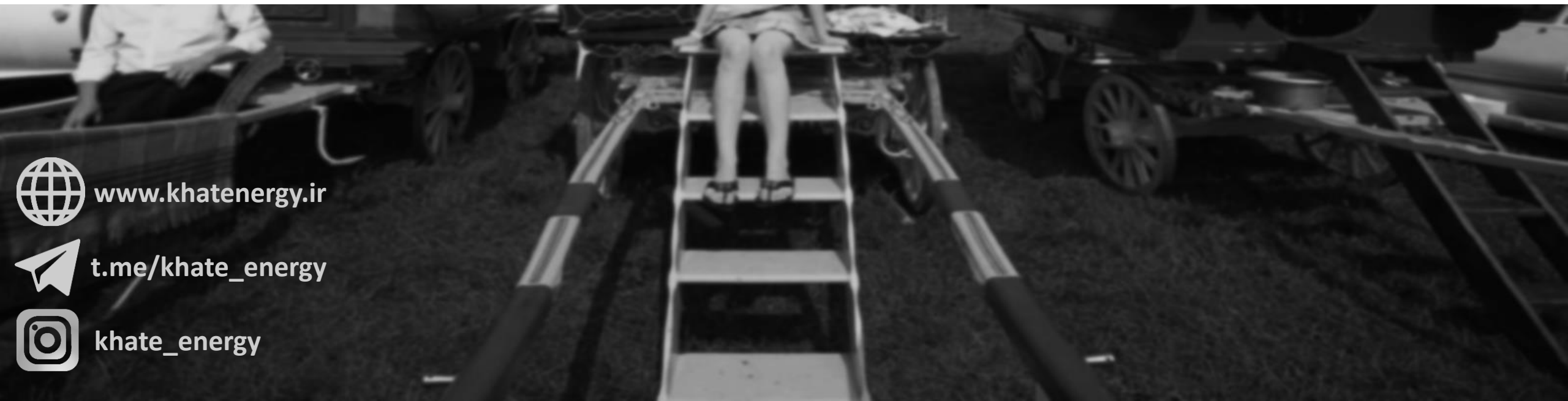


کمک به کشاورزی


- 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

 t.me/khate_energy

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