



ضربه نبود برنامه توسعه صنعتی به شبکه برق ایران

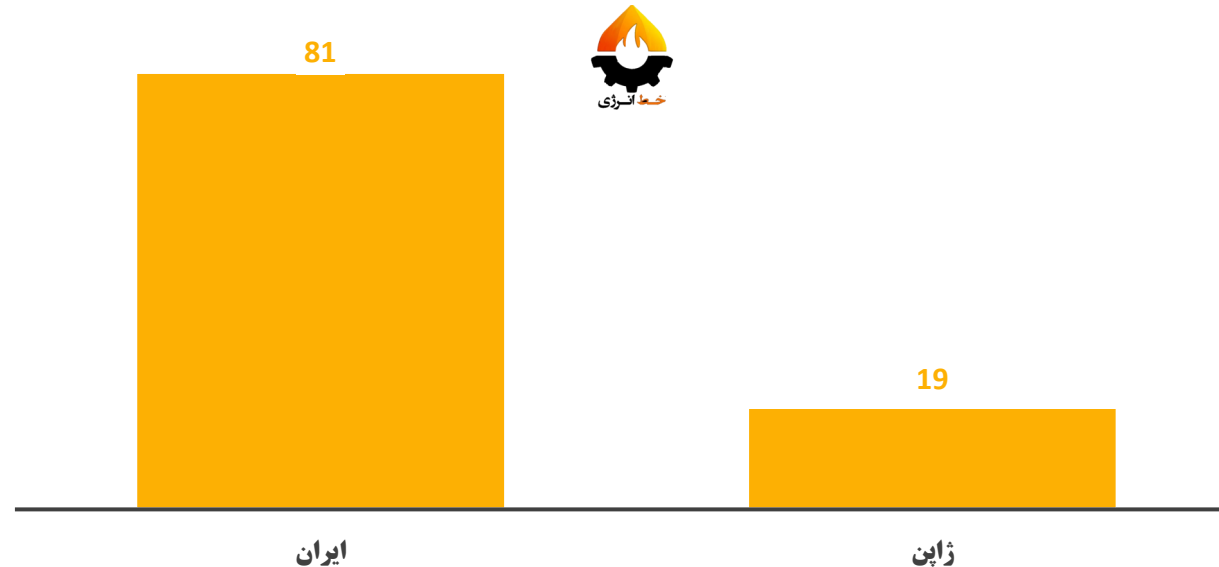
شهریور ۱۴۰۲



رابطه مصرف برق و تولید ناخالص داخلی

- به منظور شناسایی اثرگذاری ظرفیت شبکه برق، محاسبه شاخص انرژی برق مصرف شده به ازای هر واحد تولید ناخالص داخلی می‌تواند ابزار مناسبی باشد و هرچه این شاخص افزایش پیدا کند به معنای وجود عناصر نامطلوب بیشتر در توسعه صنایع کشور است.
- برای مقایسه تطبیقی میان کشور توسعه یافته ژاپن با فناوری نسل ۵، ایران برای تولید هر واحد تولید ناخالص داخلی ۴.۲ برابر ژاپن انرژی برق مصرف می‌کند.

شاخص برق مصرف شده بر تولید ناخالص داخلی
(کیلووات ساعت به ازای ۱۰۰ دلار)

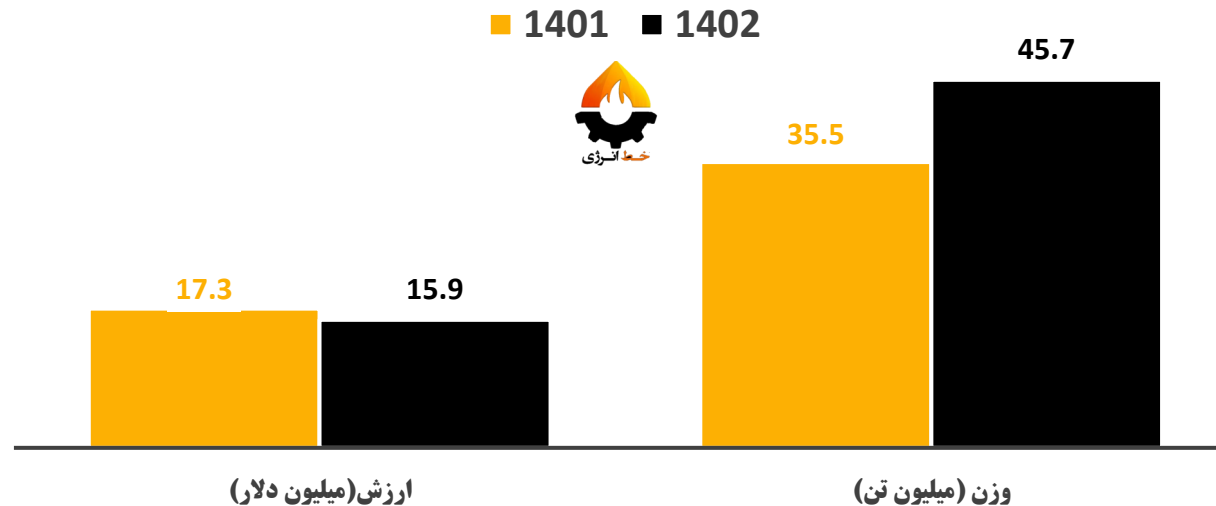




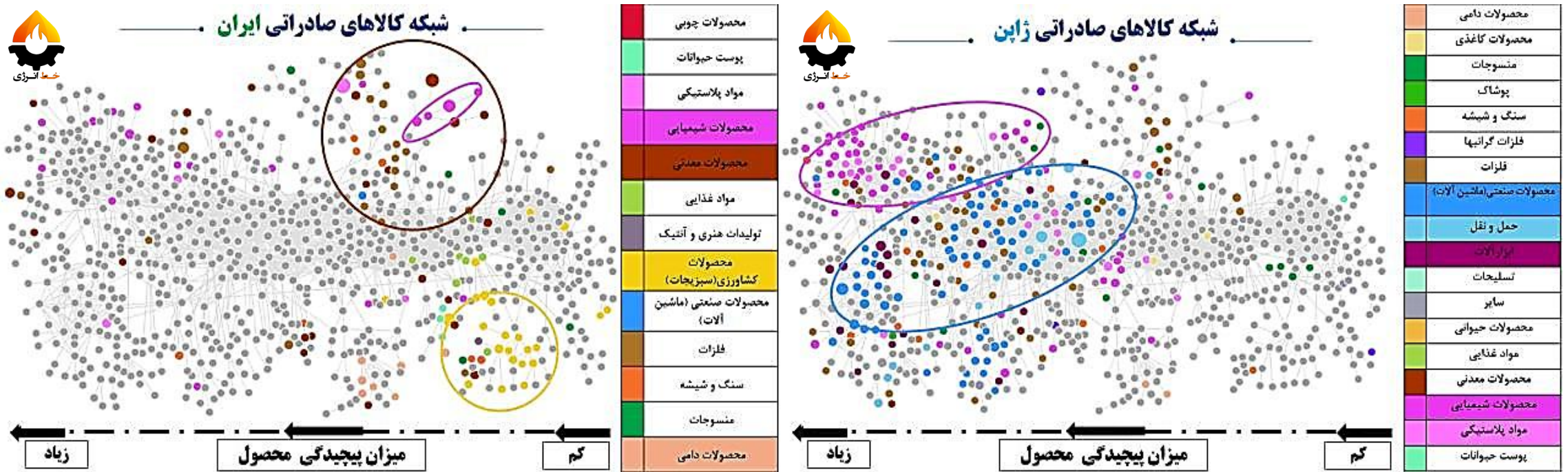
نمای صادرات محصولات غیر نفتی و پتروشیمی

- روند صادرات محصولات در ۴ ماهه منتهی به تیر ۱۴۰۲ نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۸/۵ درصد افزایش داشته و به لحاظ ارزشی ۸ درصد کاهش را تجربه کرده است. چین، عراق، ترکیه، امارات و هند ۵ کشور مقصد صادرات ما هستند که ۷۶ درصد ارزش صادراتی به این کشورها است.
- عمده صادرات محصول صنعتی ایران محصولات بالادستی و میان‌دستی است و بررسی کالا به کالای صادرات بیانگر آن است که روند صادرات کالا نسبت به سال گذشته به سمت محصولات بالادستی حرکت کرده است.

جزئیات صادرات قطعی کالاهای غیر نفتی کشور در ۴ ماهه منتهی به سال ۱۴۰۲ نسبت به مدت مشابه سال قبل



- ژاپن، تمرکز بر تولید محصول با ارزش افزوده بالاتر و تکمیل زنجیره نظیر ماشین‌آلات، حمل و نقل و محصولات شیمیایی را در دستور کار خود قرار داده است اما تنوع و پیچیدگی محدود محصولات صادراتی و تمرکز بر صادرات محصولات میانی شیمیایی، معدنی و کشاورزی مد نظر سیاست‌گذار ایرانی بوده است..
- عدم حرکت به سوی توسعه محصولات پایین‌دست سبب شده تا زنجیره صادراتی محصولات کشور دارای کمترین ارزش افزوده باشند و با توجه به اینکه عمده صنایع انرژی بر نیز در صنایع بالادست و میان‌دستی قرار دارند، لذا شاهد مصرف بالای انرژی برق در ایران به ازای هر ۱۰۰ دلار تولید ناخالص داخلی هستیم.





 www.khatenergy.ir

 t.me/khate_energy

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