



سازمان بورس و اوراق بهادار
SECURITIES & EXCHANGE ORGANIZATION

اهمیت و جایگاه انرژی در صنایع آذر ماه ۱۴۰۳

مدیریت نظارت بر ناشران
اداره میزهای صنعت و رتبه‌بندی ناشران





سازمان بورس و اوراق بهادار
SECURITIES & EXCHANGE ORGANIZATION

دامنه شمول

❖ کلیه شرکت های تولیدی پذیرفته شده در بورس و فرابورس در این گزارش مورد بررسی قرار گرفته است.
❖ در مجموع ۳۵۲ نماد در گزارش آذر ماه ۱۴۰۳ مورد بررسی قرار گرفته است.



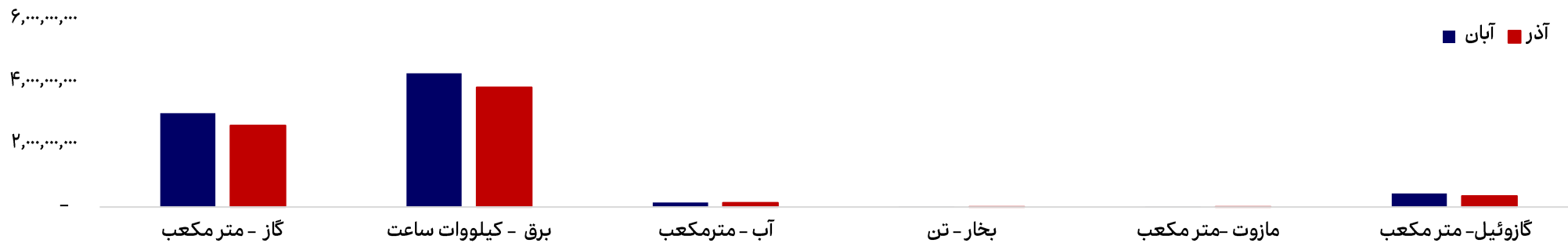
چکیده مدیریتی

❖ در این گزارش به روند میزان مصرف انرژی گاز سوخت و خوراک، آب و برق مصرفی در صنایع با اهمیت و انرژی بر بازار سرمایه پرداخته شده است. یافته های این گزارش بیانگر نقش با اهمیت ناترازی انرژی در میزان تولید و سودآوری صنایع دارد؛ به نحوی که ناترازی انرژی گاز علاوه بر فصل سرد زمستان به فصل پائیز نیز سرایت نموده است و انتظار می رود این امر میزان تولید صنایع با اهمیت انرژی بر بازار سرمایه را در ماه های آتی تحت تاثیر قرار دهد. یافته های این گزارش بیانگر آن است که مصرف گاز در آذر ماه نسبت به آبان ماه در کلیه صنایع ۱۳ درصد کاهش داشته است. شایان ذکر است مصرف گاز در صنعت نیروگاهی و فلزات اساسی به ترتیب به میزان ۳ درصد افزایش و ۳۰ درصد کاهش در آذر ماه نسبت به آبان ماه داشته است. از دیگر تغییرات مهم مصرف مقداری انرژی گاز کاهش ۵۸ درصدی در صنعت سیمان، آهک و گچ، کاهش ۱۶ درصدی در صنعت محصولات شیمیایی و کاهش ۱۵ درصدی در صنعت استخراج کانه های فلزی بوده است.

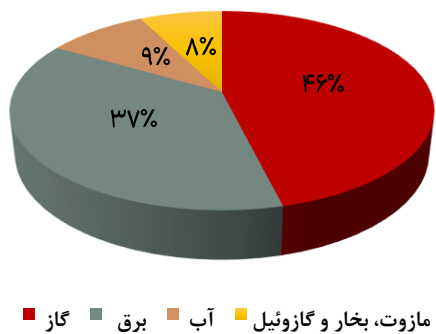
❖ میزان مصرف انرژی برق در صنایع فلزات اساسی، سیمان، آهک و گچ، محصولات شیمیایی و فرآورده های نفتی به ترتیب به میزان ۱۴، ۱۳، ۱۲ و ۷ درصد کاهش داشته است.

❖ میانگین نرخ ۴ هاب منطقه ای نیز در آذر ماه (۲۹.۲۳ سنت بر متر مکعب) نسبت به آبان ماه (۲۶.۲۲ سنت بر متر مکعب) افزایش داشته است که این امر بر نرخ خوراک صنعت پتروشیمی و به تبع نرخ سوخت گاز سایر صنایع تاثیر گذار است. نرخ دلار حواله نیز در ماه های اخیر با توجه به کاهش فاصله با نرخ دلار آزاد نرخ خوراک صنعت پتروشیمی را با افزایش رو به رو ساخته است. شایان توجه است که نرخ خوراک صنایع عمدتاً با تاخیر اعلام می شود که این امر روند تهیه گزارش های میان دوره ای صنایع را دچار مشکل می نماید؛ از این رو با توجه به نقش با اهمیت نرخ خوراک بر تصمیمات سرمایه گذاری سرمایه گذاران پیشنهاد می گردد شرکت ملی صنایع پتروشیمی نسبت به اعلام به موقع نرخ خوراک و سوخت گاز صنایع مبادرت ورزد.

مصرف مقداری انرژی در صنایع بازار سرمایه به تفکیک حامل های انرژی



سهم مصرف ریالی حامل های انرژی در صنایع بازار سرمایه - درصد



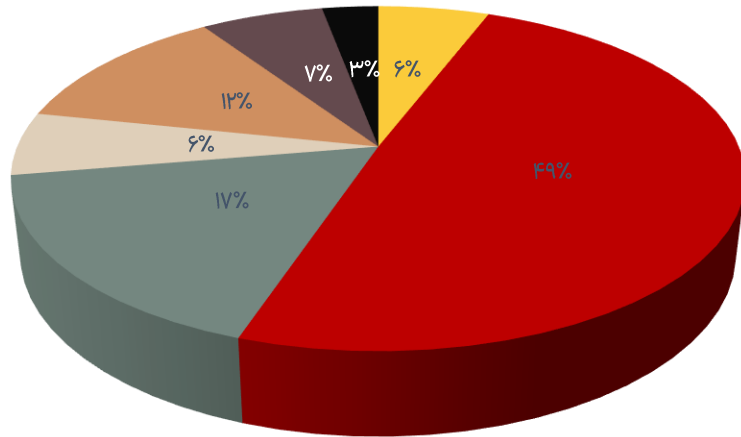
مصرف ریالی انرژی در صنایع بازار سرمایه به تفکیک حامل های انرژی- میلیارد ریال



میزان مصرف انرژی های گازوئیل و بخار در آذر ماه نسبت به ماه گذشته به ترتیب به میزان ۱۸ درصد و ۱۲ درصد کاهش داشته و مصرف مازوت نیز با ۱۴۲ درصد افزایش همراه بوده است. همچنین مصرف انرژی برق به میزان ۱۰ درصد کاهشی بوده است. مصرف گاز نیز در آذر ماه نسبت به آبان ماه ۱۳ درصد کاهش داشته است.

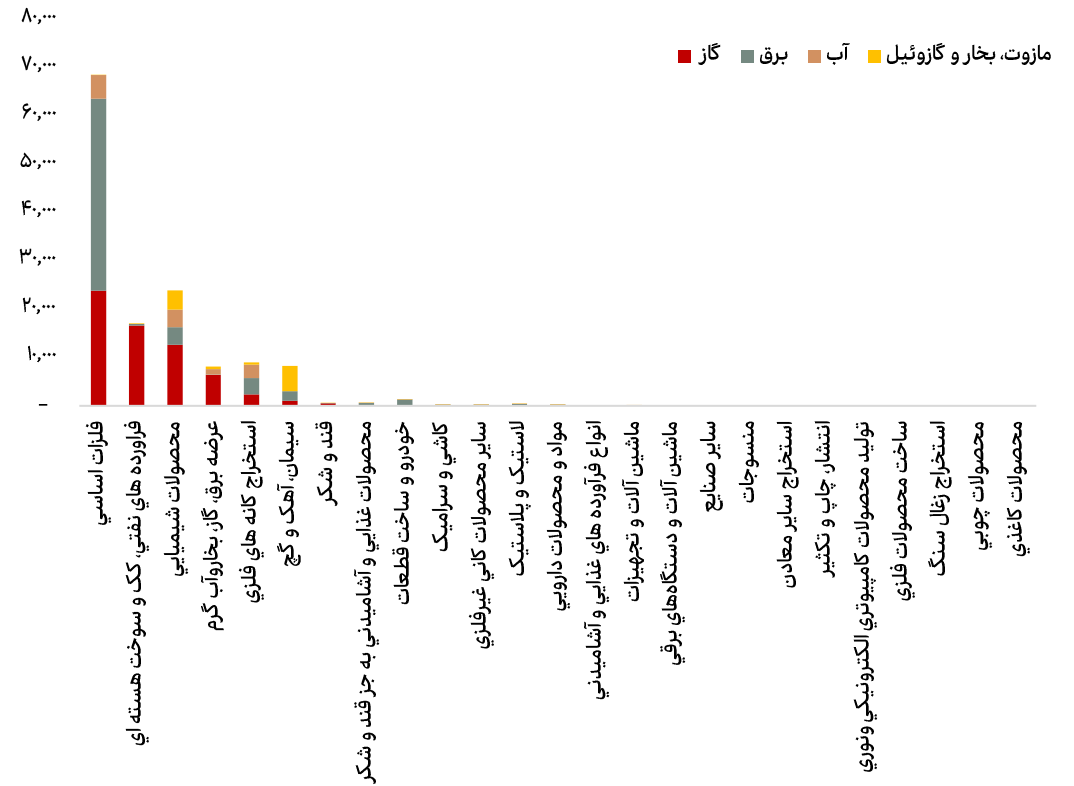
بیشترین سهم مبلغ مصرف انرژی در میان صنایع مختلف به انرژی گاز و برق تعلق دارد.

سهم مصرف ریالی انرژی در صنایع بازار سرمایه به تفکیک صنایع - درصد



- فلزات اساسی
- عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم
- محصولات شیمیایی
- سیمان، آهک و گچ
- استخراج کانه های فلزی
- فرآورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای
- سایر صنایع

مصرف ریالی انرژی در صنایع بازار سرمایه به تفکیک صنعت - میلیارد ریال

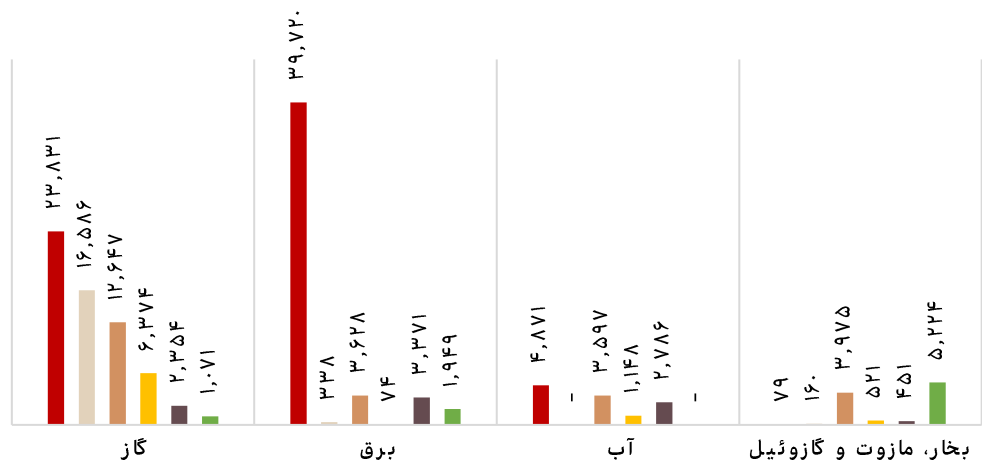


❖ صنایع فلزات اساسی، محصولات شیمیایی، فرآورده های نفتی و استخراج کانه های فلزی به ترتیب بیشترین سهم از مصرف ریالی انرژی را در صنایع بازار سرمایه به خود اختصاص داده اند.

❖ صنعت فلزات اساسی نسبت به سایر صنایع بازار سرمایه، از بیشترین هزینه انرژی (گاز، آب، برق، بخار، مازوت و گازوئیل) برخوردار است.

مصرف ریالی حامل های انرژی به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه - میلیارد ریال

- فلزات اساسی
- فرآورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای
- محصولات شیمیایی
- عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم
- استخراج کانه های فلزی
- سیمان، آهک و گچ



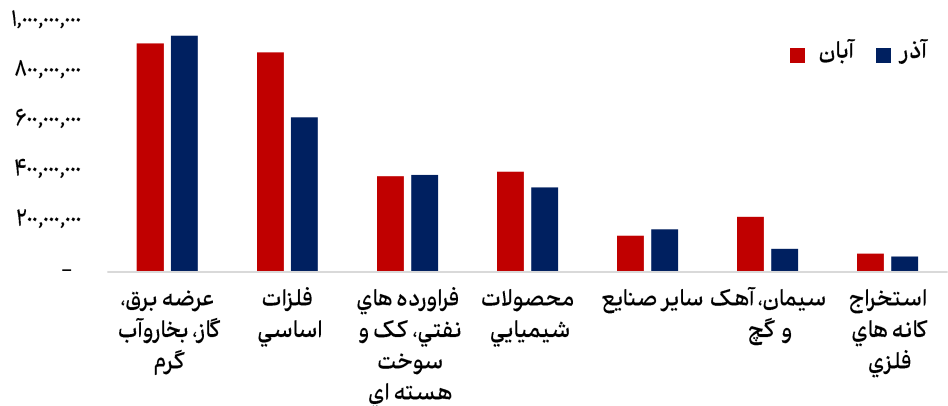
مصرف مقداری حامل های انرژی به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه

- فلزات اساسی
- فرآورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای
- محصولات شیمیایی
- عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم
- استخراج کانه های فلزی
- سیمان، آهک و گچ

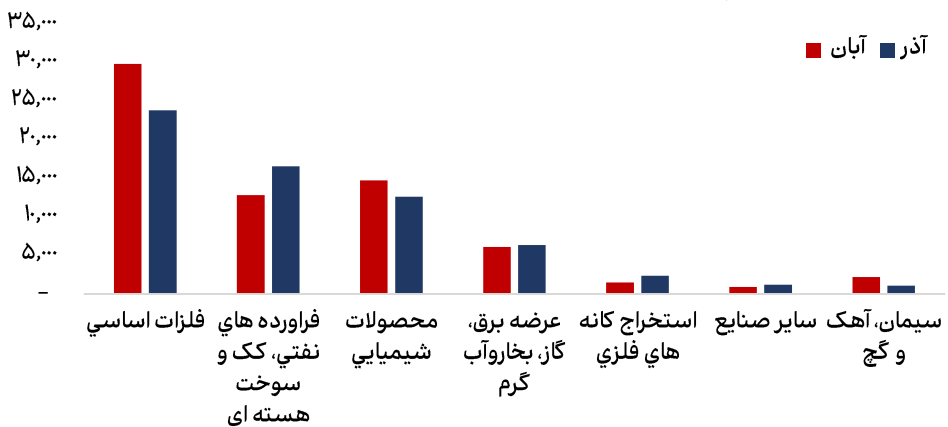


بیشترین سهم از مصرف مقداری انرژی گاز به صنعت عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم اختصاص دارد؛ اما با توجه به مأموریت این صنعت درخصوص تامین انرژی برق کشور، نرخ انرژی گاز برای صنعت مذکور کمتر از سایر صنایع بوده و به همین دلیل سهم ریالی انرژی مصرفی این صنعت در رتبه سوم قرار گرفته است. همچنین طبق نمودارهای فوق، هزینه انرژی برق در صنعت فلزات اساسی بالا است.

مصرف مقدراری انرژی گاز به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه-متر مکعب



مصرف ریالی انرژی گاز به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه-میلیارد ریال



❖ مصرف گاز در صنعت نیروگاهی و فلزات اساسی به ترتیب به میزان ۳ درصد افزایش و ۳۰ درصد کاهش در آذر ماه نسبت به آبان ماه داشته است. از دیگر تغییرات مهم مصرف مقداری انرژی گاز کاهش ۵۸ درصدی در صنعت سیمان، آهک و گچ، کاهش ۱۶ درصدی در صنعت محصولات شیمیایی و کاهش ۱۵ درصدی در صنعت استخراج کانه های فلزی بوده است.

❖ از آنجا که در صنعت نیروگاهی، دو نماد بفرج و مبین تامین کننده انرژی گاز شرکت های پتروشیمی هستند، دارای نرخ انرژی گاز مصرفی متفاوت می باشند که میزان این نرخ برای نماد بفرج ۳۸,۳۶۱ ریال بوده است. از این رو این دو نماد در میانگین نرخ گاز مصرفی صنعت عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم در نظر گرفته نمی شوند.

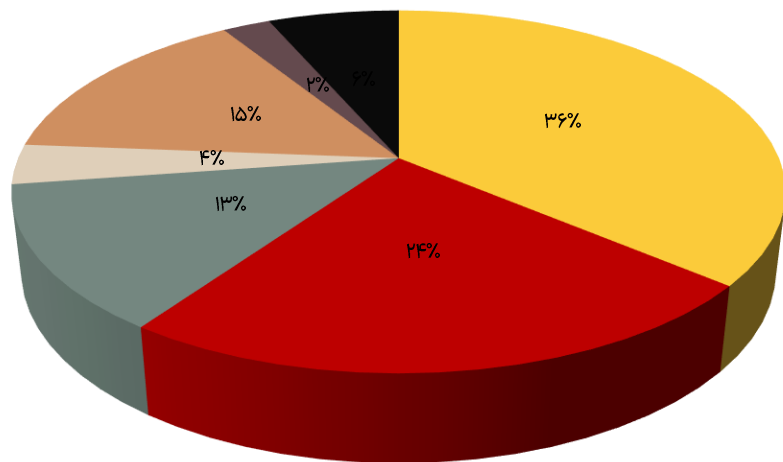
❖ لازم به ذکر است که نماد مبین به دلیل عدم افشای نرخ از محاسبات حذف گردیده است. لازم به ذکر است مطابق با گزارش ماه گذشته، شرکت ملی صنایع پتروشیمی نرخ های فروش سرویس های جانبی تولیدی شرکت را براساس مصوبه شماره ۶۲۱ شورای رقابت برای سال های ۱۴۰۱، ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ ابلاغ نموده ولیکن بدلیل بررسی های نهایی از سوی مراجع تا حصول نتیجه نهایی، گزارش ماهانه تولید و فروش سال ۱۴۰۳ بدون اعمال نرخ از سوی این شرکت افشاء می گردد.

صنعت	میانگین نرخ گاز مصرفی صنایع - ریال / مترمکعب
فراورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای	۴۲,۶۱۰
فلزات اساسی	۳۸,۴۳۹
استخراج کانه های فلزي	۳۷,۵۹۷
محصولات شیمیایی	۳۷,۲۱۹
سیمان، آهک و گچ	۱۱,۴۷۲
عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم	۱,۲۷۰

❖ نرخ ریالی مصرف گاز در صنعت عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم بسیار پایین است و نرخ ریالی مصرف گاز در صنعت فراورده های نفتی نسبت به سایر صنایع انرژی بر بازار سرمایه بالا است. درخصوص علت پایین بودن نرخ ریالی مصرف گاز برای صنعت نیروگاهی (۱۸۰۰ ریال به ازای هر لیتر فرآورده نفتی و یا هر مترمکعب گاز طبیعی تحویلی با توجه به تصویب نامه هیئت محترم وزیران به شماره ۱۲۵۹۴۲/ت/۶۳۱۸۷/ه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۲۰ با موضوع آئین نامه اجرایی تبصره (۸) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۳ کل کشور) می توان به مأموریت این صنعت درخصوص تامین انرژی برق کشور و فروش آن به دولت با سقف نرخ ۱۶۲ ریال (به ازای هر کیلووات ساعت) اشاره نمود.

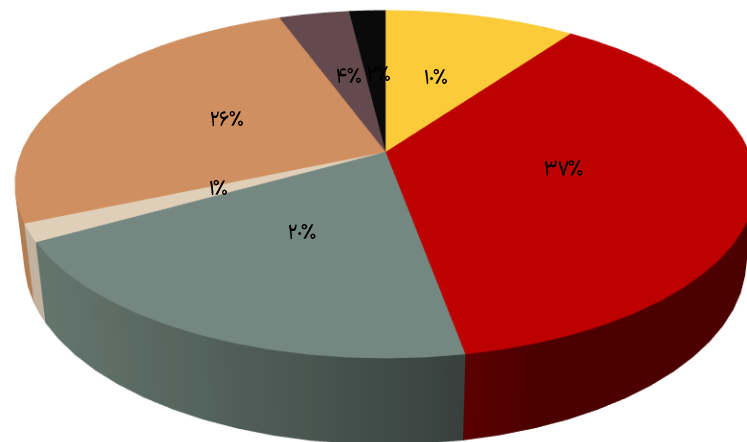
جزئیات مصرف انرژی گاز به تفکیک صنایع بازار سرمایه

سهم مصرف مقداری انرژی به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه- درصد



- عرضه برق، گاز، بخار آب گرم
- فلزات اساسی
- محصولات شیمیایی
- سیمان، آهک و گچ
- فرآورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای
- استخراج کانه های فلزی
- سایر صنایع

سهم مصرف ریالی انرژی گاز به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه-درصد

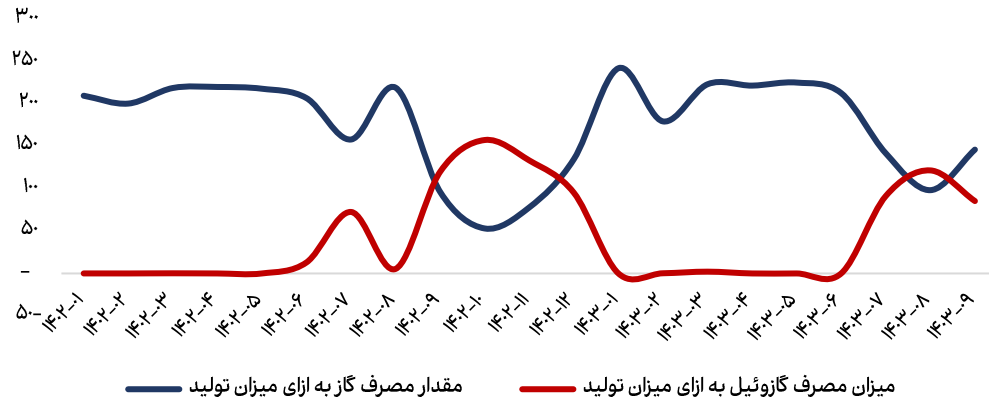


- عرضه برق، گاز، بخار آب گرم
- فلزات اساسی
- محصولات شیمیایی
- سیمان، آهک و گچ
- فرآورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای
- استخراج کانه های فلزی
- سایر صنایع

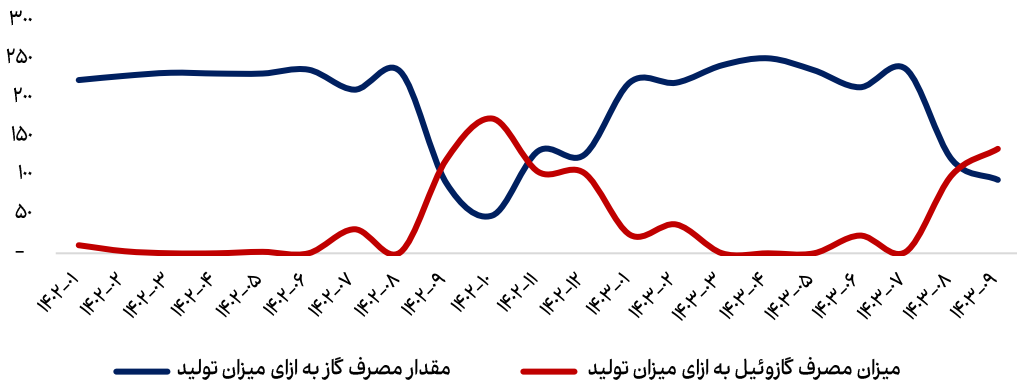
❖ بیشترین سهم مصرف مقداری انرژی گاز متعلق به صنعت نیروگاهی و فلزات اساسی است.

❖ بیشترین سهم مصرف ریالی انرژی گاز متعلق به صنعت فلزات اساسی و محصولات شیمیایی است.

میزان مصرف گاز و گازوئیل به ازای میزان تولید نماد دماوند



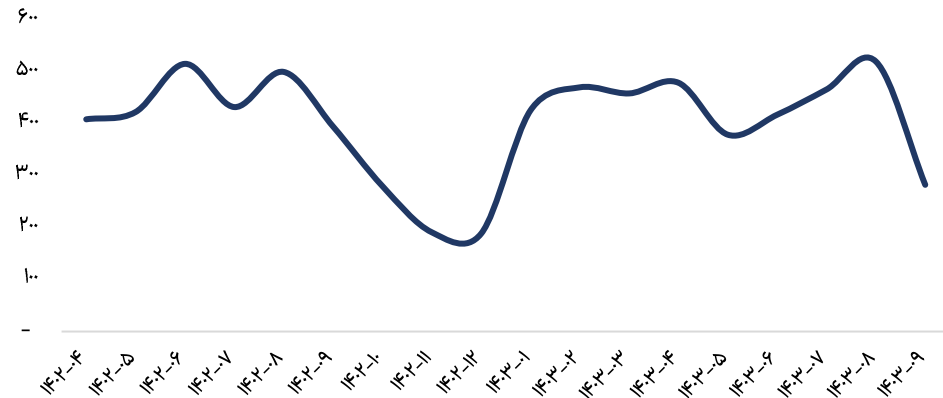
میزان مصرف گاز و گازوئیل به ازای میزان تولید نماد بگیلان



سه نماد زیر بیشترین سهم مصرف مقداری گاز صنایع در آذر ماه را به خود اختصاص داده‌اند.

نماد	واحد	محصولات اصلی	میزان تولید محصول اصلی	میزان مصرف گاز مترمکعب	میزان مصرف گاز به ازای میزان تولید
فولاد	تن	محصولات سرد و گرم، پوشش دار و سایر	۶۷۷,۰۰۰	۱۹۱,۴۱۰,۶۶۰	۲۸۳
دماوند	مگاوات ساعت	انرژی برق، بورس انرژی و قرارداد دو جانبه	۱,۰۵۷,۷۴۷	۱۵۴,۹۴۳,۰۱۷	۱۴۶
بگیلان	مگاوات ساعت	انرژی برق، بورس انرژی و قرارداد دو جانبه	۴۱۲,۲۳۴	۳۹,۲۴۶,۵۷۷	۹۵

مقدار مصرف گاز به ازای میزان تولید نماد فولاد

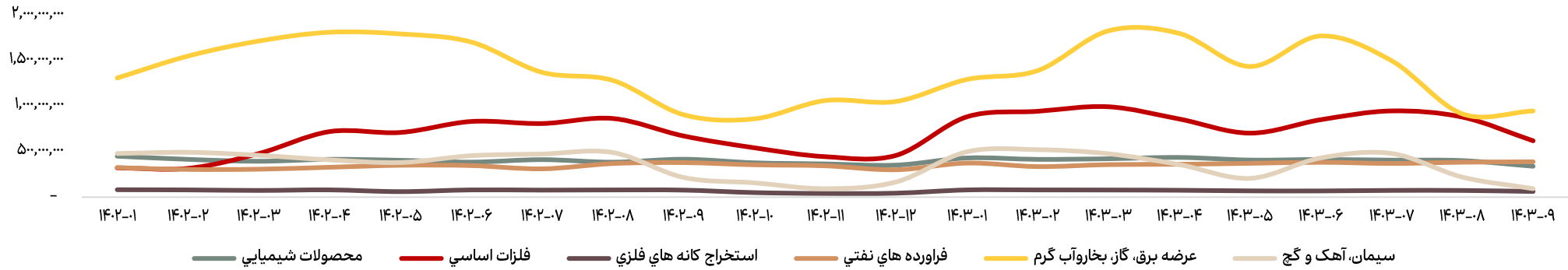


نماد فولاد مقدار انرژی مصرفی گاز را در گزارش‌های فعالیت فروردین، اردیبهشت و خرداد ماه سال ۱۴۰۲ افشا نموده است.

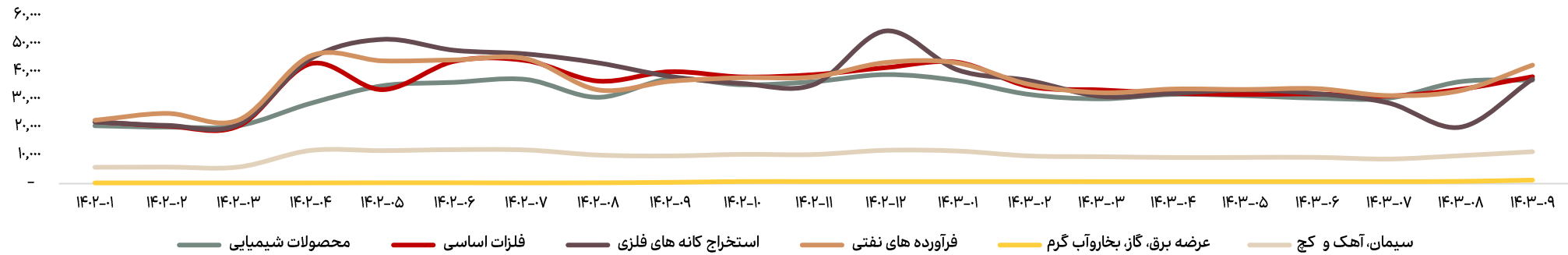
همانند زمستان سال ۱۴۰۲ در ماه‌های سرد سال جاری نیز در نمادهای دماوند و بگیلان میزان مصرف گاز کاهش و گازوئیل افزایش پیدا کرده است.

رشد نرخ و مصرف انرژی گاز به تفکیک صنایع انرژی
بر بازار سرمایه در طی سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳

رشد مقداری مصرف انرژی گاز در صنایع انرژی بر بازار سرمایه - مترمکعب

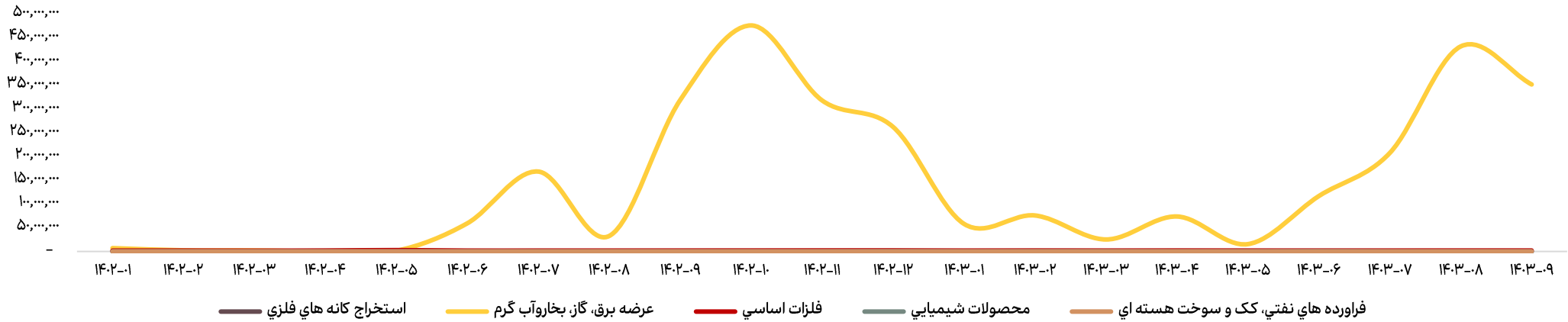


رشد نرخ گاز در صنایع انرژی بر بازار سرمایه - ریال / مترمکعب

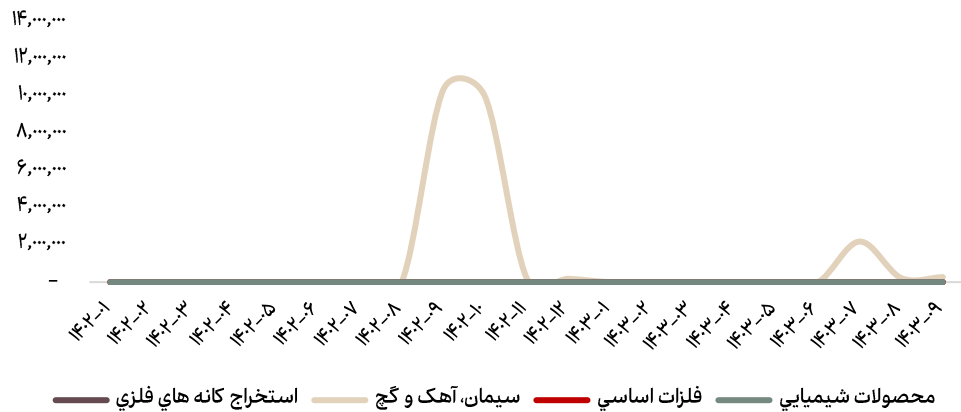


روند مصرف سایر انرژی های جایگزین به تفکیک صنایع
انرژی بر بازار سرمایه در طی سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳

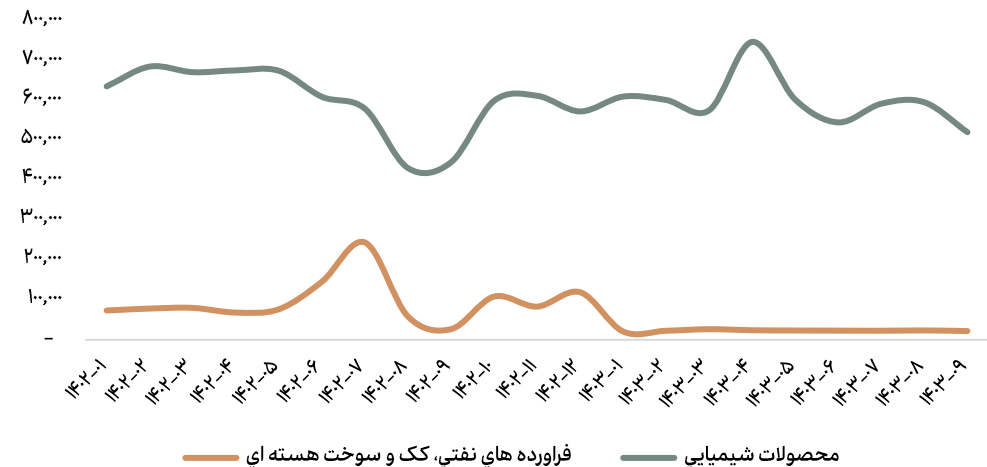
روند مقداری مصرف انرژی گازوئیل در صنایع انرژی بر بازار سرمایه - متر مکعب



روند مقداری انرژی مازوت در صنایع انرژی بر بازار سرمایه - متر مکعب

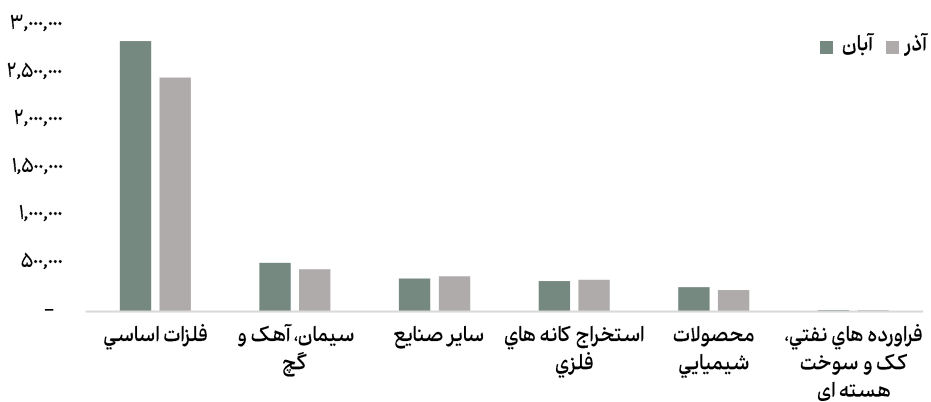


روند مقداری انرژی بخار در صنایع انرژی بر بازار سرمایه - تن

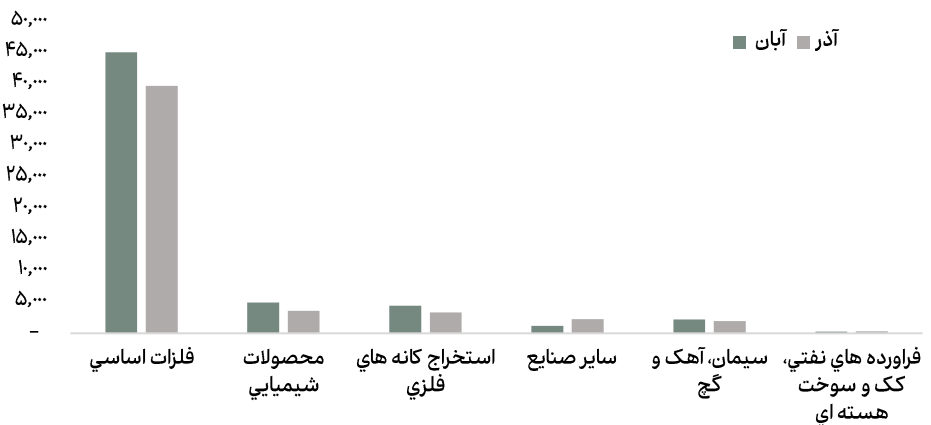


جزئیات مصرف انرژی برق به تفکیک صنایع بازار سرمایه

مصرف مقداری انرژی برق صنایع انرژی بر بازار سرمایه - مگاوات ساعت



مصرف ریالی انرژی برق صنایع انرژی بر بازار سرمایه - میلیارد ریال



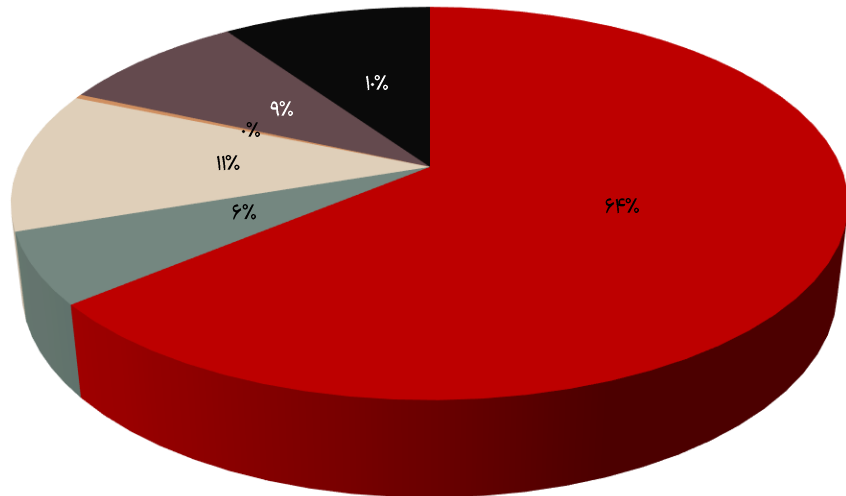
همانگونه که نمودارها نشان می دهند بیشترین مصرف مقداری انرژی برق به صنعت فلزات اساسی و کمترین میزان مصرف آن به صنعت فرآورده های نفتی اختصاص دارد.

میزان مصرف انرژی برق در صنایع فلزات اساسی، سیمان، آهک و گچ، محصولات شیمیایی و فرآورده های نفتی به ترتیب به میزان ۱۴، ۱۳، ۱۲ و ۷ درصد کاهش داشته است.

لازم به ذکر است نرخ انرژی برق مصرفی به ازای هر مگاوات ساعت در صنایع انرژی بر بازار سرمایه به شرح زیر است:

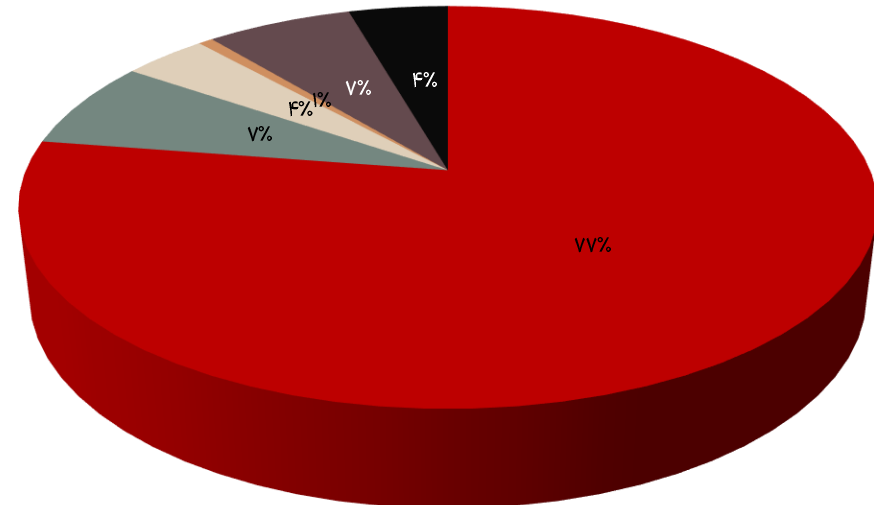
صنعت	میانگین نرخ مصرفی صنایع - ریال / مگاوات ساعت
فراورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای	۲۵,۲۰۳,۸۷۶
فلزات اساسی	۱۶,۱۲۱,۸۸۳
محصولات شیمیایی	۱۶,۰۹۳,۷۱۰
استخراج کانه های فلزی	۱۰,۰۷۲,۴۶۰
سیمان، آهک و گچ	۴,۳۷۵,۳۸۵

سهم مصرف مقداری انرژی برق به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه - درصد



- فلزات اساسی
- سیمان، آهک و گچ
- استخراج کانه های فلزی
- محصولات شیمیایی
- فراورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای
- سایر صنایع

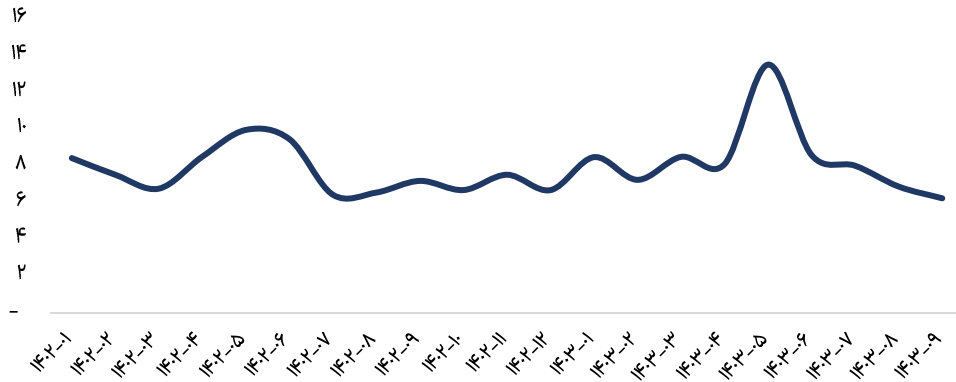
سهم مصرف ریالی انرژی برق به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه - درصد



- فلزات اساسی
- سیمان، آهک و گچ
- استخراج کانه های فلزی
- محصولات شیمیایی
- فراورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای
- سایر صنایع

❖ بیشترین سهم مصرف مقداری و ریالی انرژی برق متعلق به صنعت فلزات اساسی است.

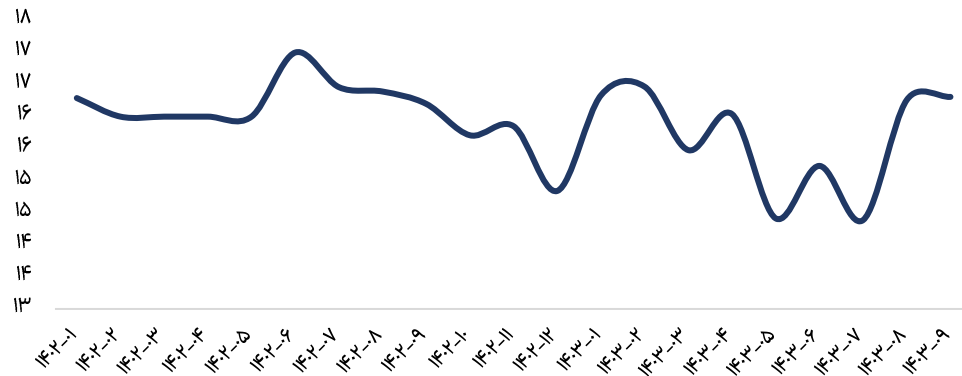
میزان مصرف برق به ازای میزان تولید نماد فملی



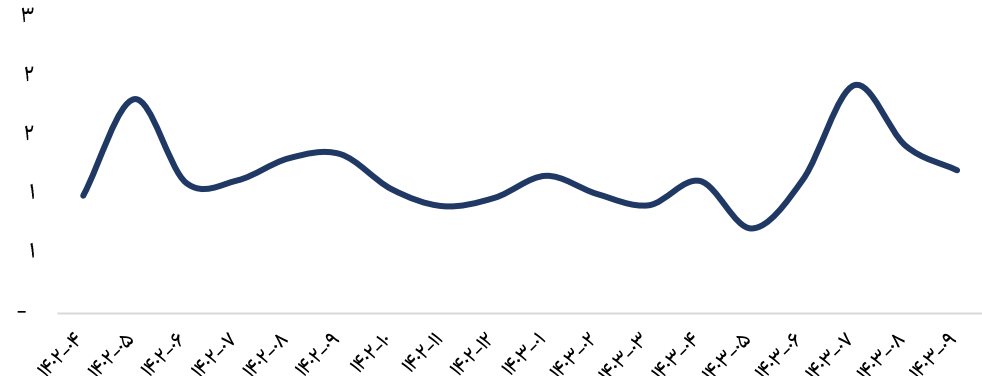
سه نماد زیر بیشترین سهم مصرف مقداری برق صنایع در آذر ماه را به خود اختصاص داده‌اند.

نماد	محصولات اصلی	میزان تولید محصول اصلی - تن	میزان مصرف برق - مگاوات ساعت	میزان مصرف برق به ازای هر تن تولید
فولاد	محصولات سرد و گرم، محصولات پوشش دار و سایر	۶۷۷,۰۰۰	۸۲۲,۸۶۶	۱,۲۲
فایرا	شمش	۱۴,۶۵۰	۲۳۸,۹۱۰	۱۶
فملی	کاند	۲۹,۲۶۲	۱۸۲,۹۹۳	۶,۲۵

میزان مصرف برق به ازای میزان تولید نماد فایرا



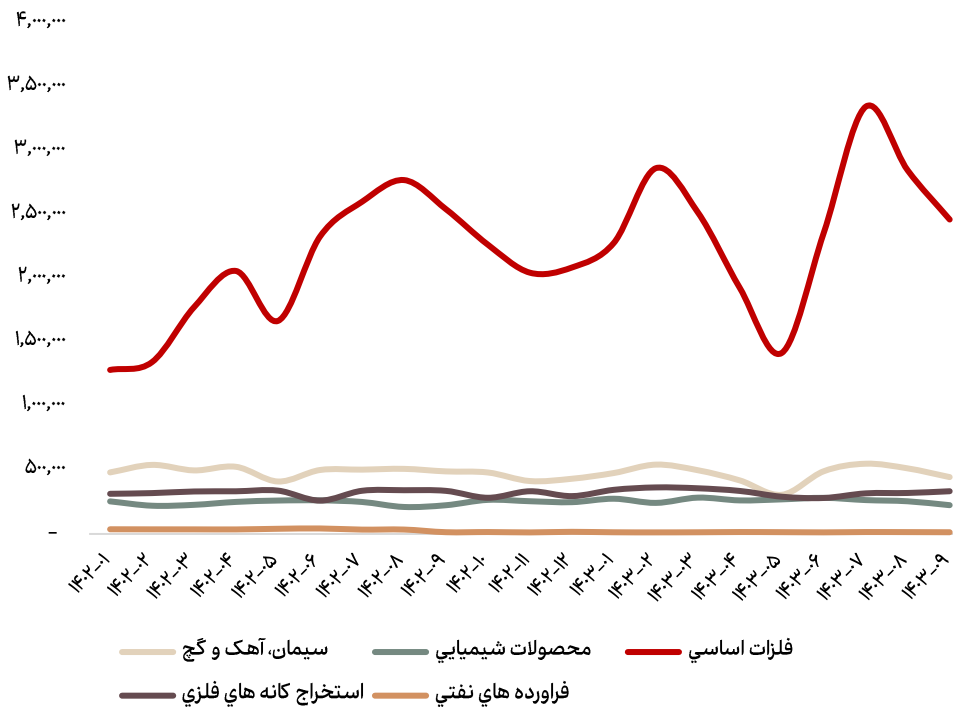
میزان مصرف برق به ازای میزان تولید نماد فولاد



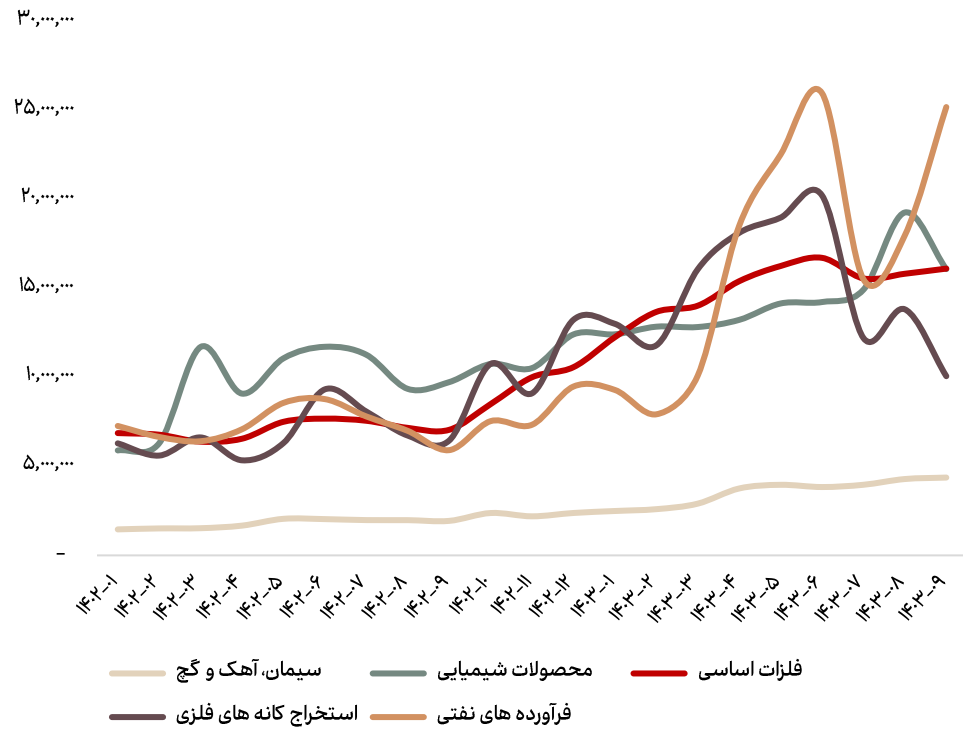
نماد فولاد مقدار انرژی مصرفی برق را در گزارش های فعالیت فروردین، اردیبهشت و خرداد ماه سال ۱۴۰۲ افشا ننموده است.

رشد نرخ و مصرف انرژی برق به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه در طی سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳

رشد مقداری مصرف انرژی برق در صنایع انرژی بر بازار سرمایه - مگاوات ساعت



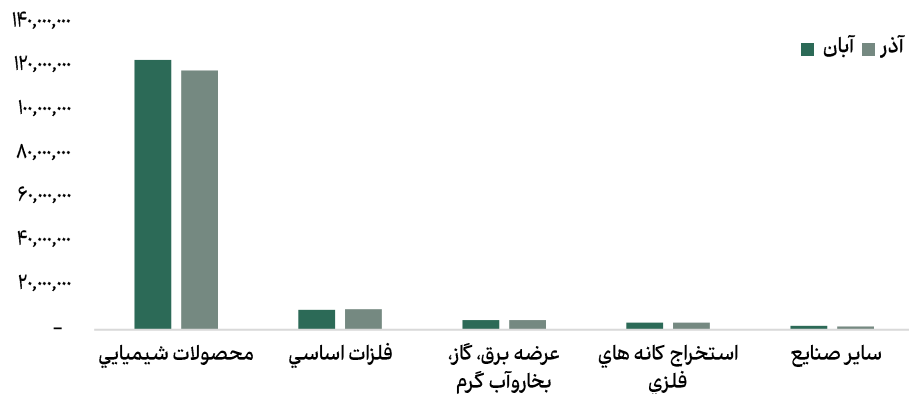
رشد نرخ برق در صنایع انرژی بر بازار سرمایه - ریال / مگاوات ساعت



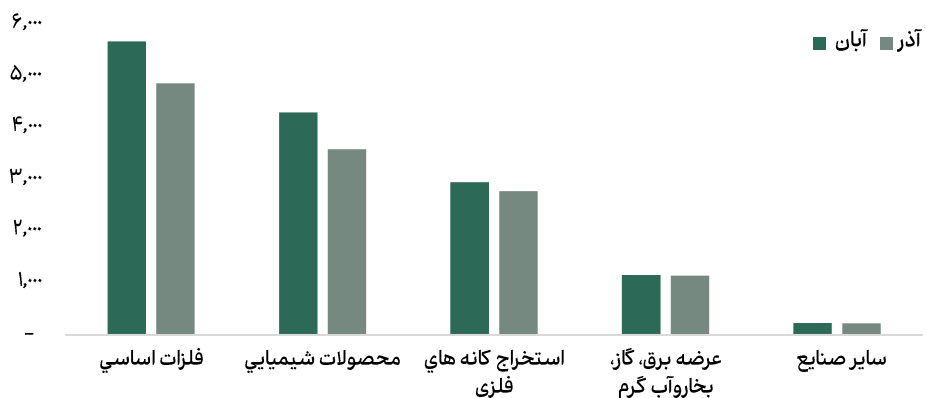
طبق مصوبه شماره ۱۴۰۳/۴۲۲۱۹/۱۰۰ مورخ ۱ مهر ۱۴۰۳، بهای برق مشترکان صنعتی از ابتدای اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۳ تغییر یافته است. بر این اساس بهای برق مصرفی صنایع فولادی، مس، فلزات اساسی، کانی های فلزی با قدرت قراردادی بیشتر از ۱ مگاوات بر اساس تعرفه برابر با ۱۳,۲۵۵ ریال به ازای هر کیلووات ساعت می باشد. پیش از این طبق مصوبه شماره ۱۴۰۲/۵۵۳۳۵/۲۰/۱۰۰ مورخ ۷ بهمن ۱۴۰۲ وزارت نیرو، بهای برق مشترکان صنایع فولاد و پالایشگاهی با قدرت قراردادی ۲ مگاوات و بیشتر از ابتدای اردیبهشت ۱۴۰۲ باید بر اساس تعرفه ۱۲۰۰۰ ریال به ازای هر کیلو وات ساعت پرداخت میشد.

بر اساس ماده ۱۶ قانون جهش تولید بنیان که در سال ۱۴۰۱ برای اجرا به دولت ابلاغ شده است، صنایع با قدرت مصرف بیش از یک مگاوات موظفند معادل یک درصد از برق مورد نیاز سالانه خود را از طریق احداث نیروگاه های تجدیدپذیر تامین کنند، این میزان در پایان سال پنجم حداقل به ۵ درصد می رسد و در غیر این صورت وزارت نیرو موظف است درصد ذکر شده از برق مصرفی این صنایع را با تعرفه برق تجدیدپذیر محاسبه کرده و از صنایع اخذ کند.

مقایسه مصرف مقدراری آب به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه - متر مکعب



مقایسه مصرف ریالی آب به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه - میلیارد ریال



❖ بیشترین میزان مصرف مقدراری آب به صنعت محصولات شیمیایی اختصاص دارد.

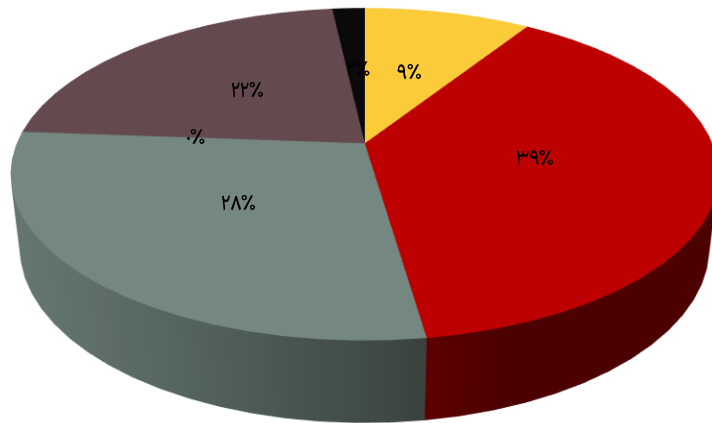
❖ افزایش ۳ درصدی میزان مصرف آب در صنعت محصولات شیمیایی و کاهش ۱۵ درصدی مصرف در سایر صنایع از جمله تغییرات مهم مصرف آب در ماه مورد گزارش است.

❖ صنعت شیمیایی دارای انواع مختلف آب مصرفی (چون آب بدون املاح، آب نمک زدایی شده و آب شیرین) با نرخ های ریالی متفاوت است؛ از این رو با تغییر الگوی میزان آب مصرفی، نرخ های میانگین آب مصرفی این صنعت دچار نوسان می گردد.

❖ میانگین نرخ آب مصرفی به ازای هر مترمکعب صنایع انرژی بر بازار سرمایه به شرح جدول زیر است.

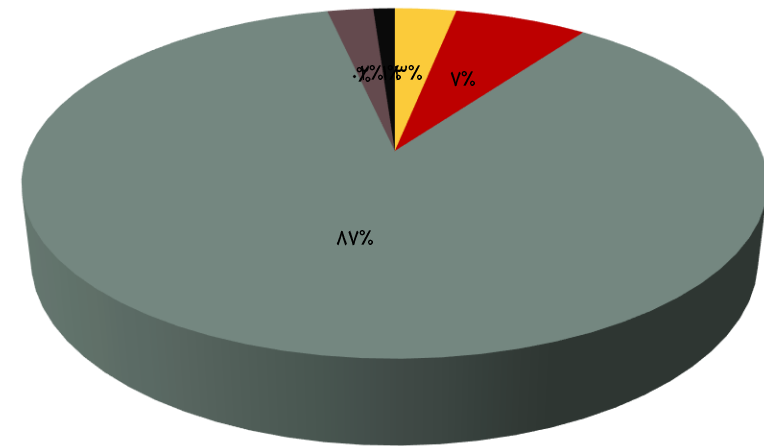
صنعت	میانگین نرخ آب مصرفی صنایع - ریال / مترمکعب
استخراج کانه های فلزی	۸۵۴,۰۲۲
فلزات اساسی	۵۱۵,۵۳۴
عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم	۲۶۲,۵۰۰
محصولات شیمیایی	۳۰,۳۲۲

سهم مصرف ریالی آب به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه



- فلزات اساسی
- عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم
- فرآورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای
- محصولات شیمیایی
- استخراج کانه های فلزی
- سایر صنایع

سهم مصرف مقداری آب به تفکیک صنایع انرژی بر بازار سرمایه

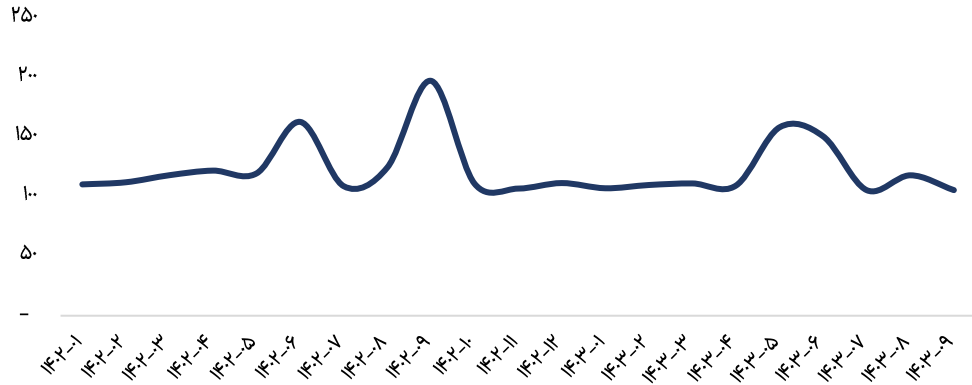


- فلزات اساسی
- عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم
- فرآورده های نفتی، کک و سوخت هسته ای
- محصولات شیمیایی
- استخراج کانه های فلزی
- سایر صنایع

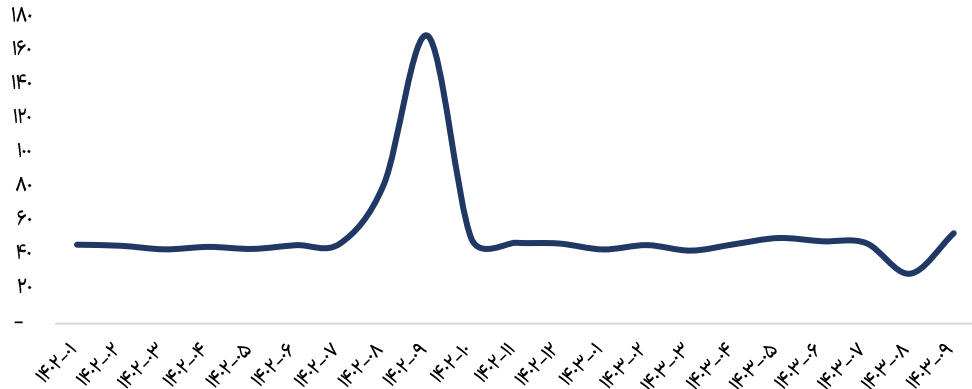
صنعت پتروشیمی از جمله صنایعی است که مصرف آب در آن در قیاس با سایر صنایع بالاتر است. در این صنعت علی رغم گستردگی فرآیندها، اغلب آن‌ها با آزاد شدن گرما همراه هستند که می بایست تحت کنترل قرار گیرد و مناسب ترین روش استفاده از آب جهت تبادل حرارتی است و بخش عمده مصرف آب در یک واحد پتروشیمی برای برج های خنک کننده و تولید بخار بوده که حدود ۷۵ تا ۹۰ درصد است. براساس اطلاعات به دست آمده از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، ۴۷ درصد آب مصرفی متعلق به مجتمع های مستقر در عسلویه است که از منابع آب خلیج فارس برداشت می شود. هاب ماهشهر نیز با سهم ۳۴ درصد آب مورد نیاز خود را از کارون برداشت می کند؛ بنابراین کمتر از ۱۹ درصد از منابع آبهای سطحی و زیرزمینی تامین می شود.

صنعت پتروشیمی طبق گزارش های فعالیت ماهانه در طی سال ۱۴۰۲، ۱,۳۷۹,۴۵۰,۶۶۲ متر مکعب آب مصرف نموده است.

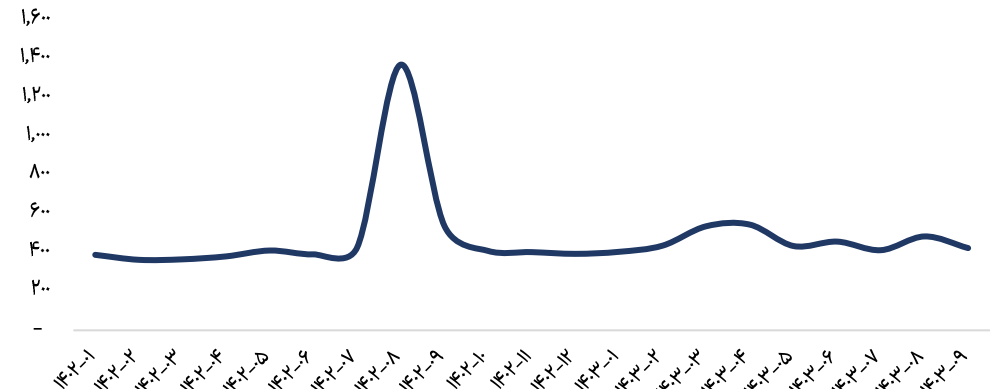
میزان مصرف آب به ازای میزان تولید نماد پارس



میزان مصرف آب به ازای میزان تولید نماد نوری



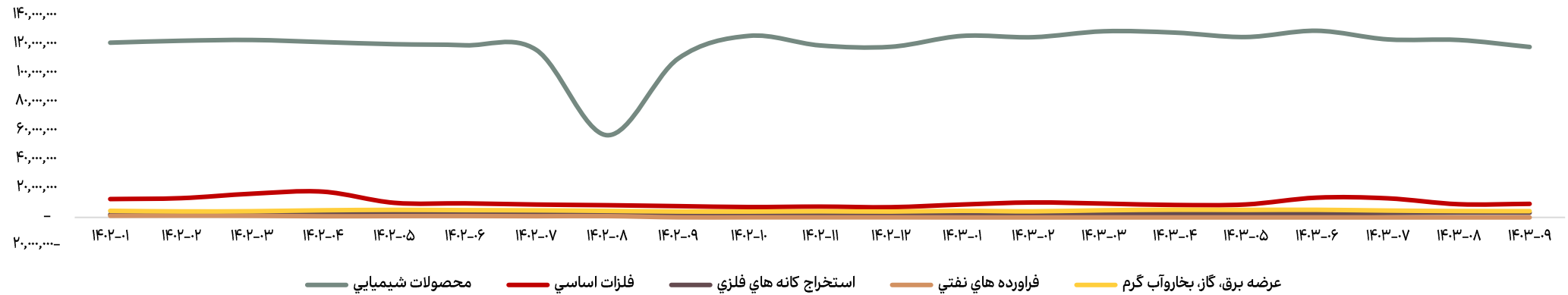
میزان مصرف آب به ازای میزان تولید نماد جم



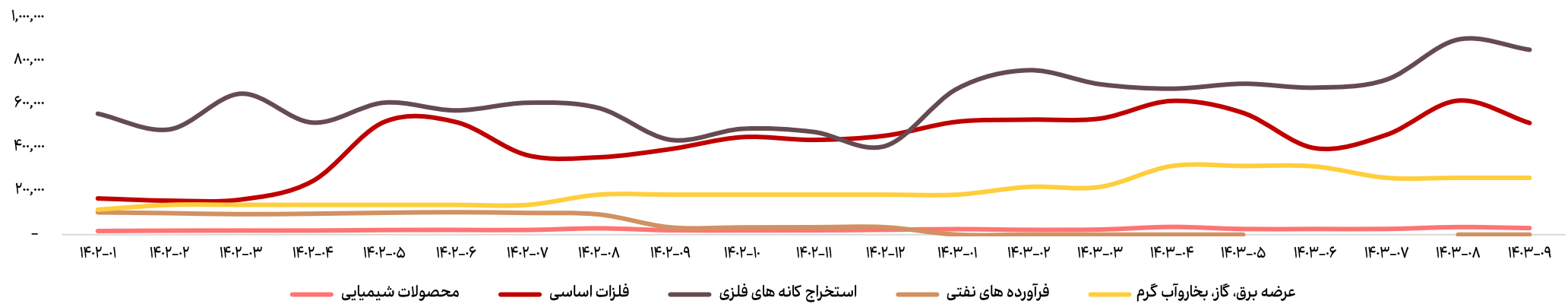
سه نماد زیر بیشترین سهم مصرف مقداری آب صنایع در آذر ماه را به خود اختصاص داده‌اند.

نماد	محصولات اصلی	میزان تولید - تن	میزان مصرف آب - مترمکعب	میزان مصرف آب به ازای هر تن تولید
پارس	اتان، بوتان، پنتان، پروپان، استایرن منومر	۳۲۱,۷۵۱	۳۴,۰۲۰,۵۲	۱۰۶
جم	اتیلن، پلی اتیلن سبک و سنگین	۱۴۴,۲۳۴	۶۱,۲۶۸,۲۴۶	۴۲۵
نوری	برش سبک و سنگین، بنزن، رافینیت، مخلوط رافینیت، نفتای سبک، پارازایلین	۳۲۷,۱۸۴	۱۷,۴۵۴,۷۷۱	۵۳

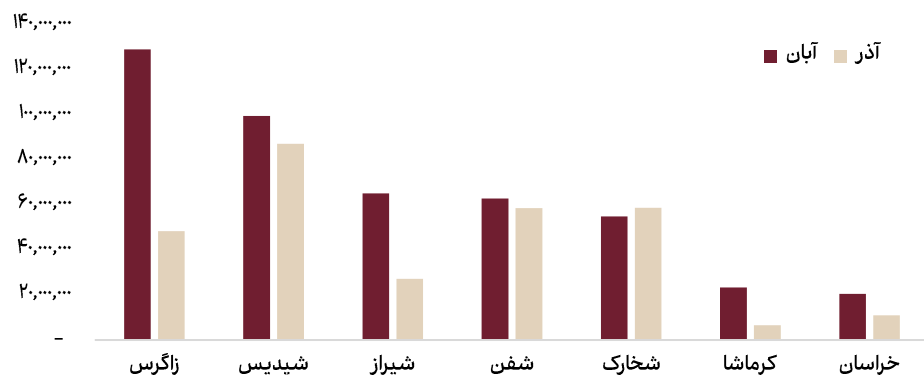
رشد مقداری مصرف آب در صنایع انرژی بر بازار سرمایه - متر مکعب



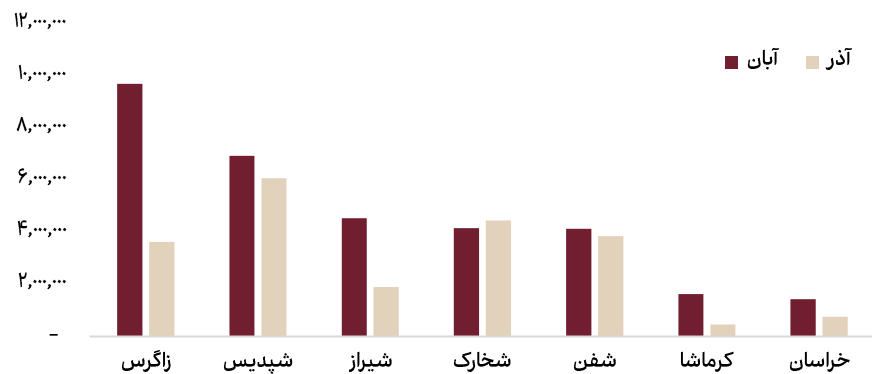
رشد نرخ آب در صنایع انرژی بر بازار سرمایه - ریال / مترمکعب



مصرف مقداری خوراک شرکت های صنعت پتروشیمی- متر مکعب



مصرف ریالی خوراک شرکت های صنعت پتروشیمی- میلیارد ریال

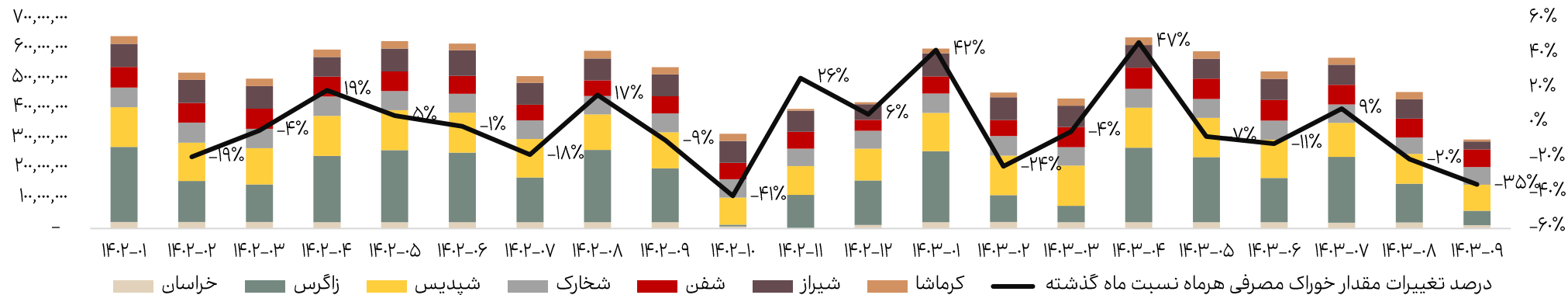


❖ هم اکنون تمامی خوراکی که در مجتمع‌های پتروشیمی کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد از طریق پالایشگاه‌های هم‌جوار مجتمع‌های پتروشیمی، شرکت ملی گاز و شرکت ملی نفت ایران تأمین می‌شود.

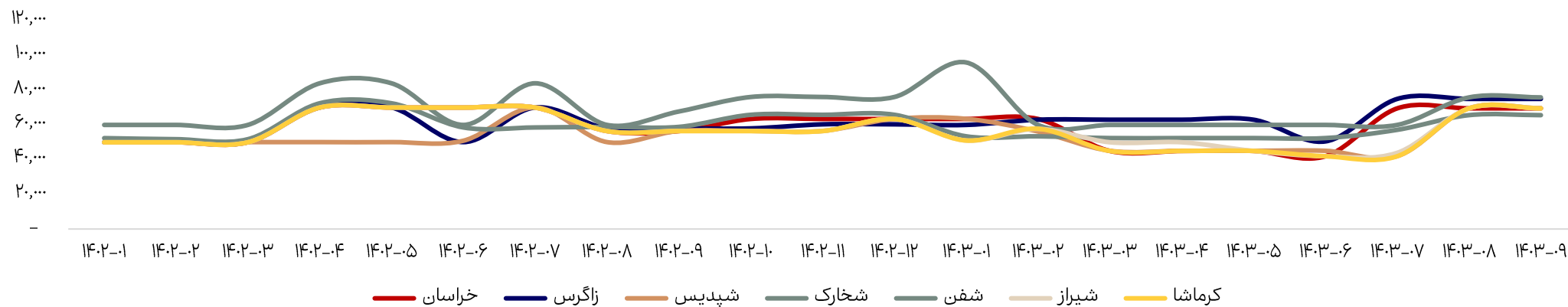
❖ به جز نماد شخارک تمامی نمادهای حوزه پتروشیمی با کاهش چشم گیر بالای ۵۰ درصد میزان مصرفی در آذر ماه نسبت به ماه گذشته، مواجه گردیده اند (به استثنای شفن و شپدیس که کاهش حدود ۱۰ درصدی داشته اند). علت این امر اعمال محدودیت در دریافت گاز طبیعی توسط شرکت ملی صنایع پتروشیمی می باشد.

نماد	محصولات اصلی تولیدی	نرخ خوراک مصرفی - ریال / مترمکعب
زاگرس	متانول	۷۵,۰۰۰
شخارک	متانول	۷۵,۸۶۳
شفن	متانول	۶۵,۶۳۲
شپدیس	اوره	۶۹,۶۳۰
شیراز	اوره و آمونیاک	۶۹,۵۴۱
کرماشا	اوره و آمونیاک	۶۹,۵۴۱
خراسان	اوره و آمونیاک	۶۹,۵۴۲

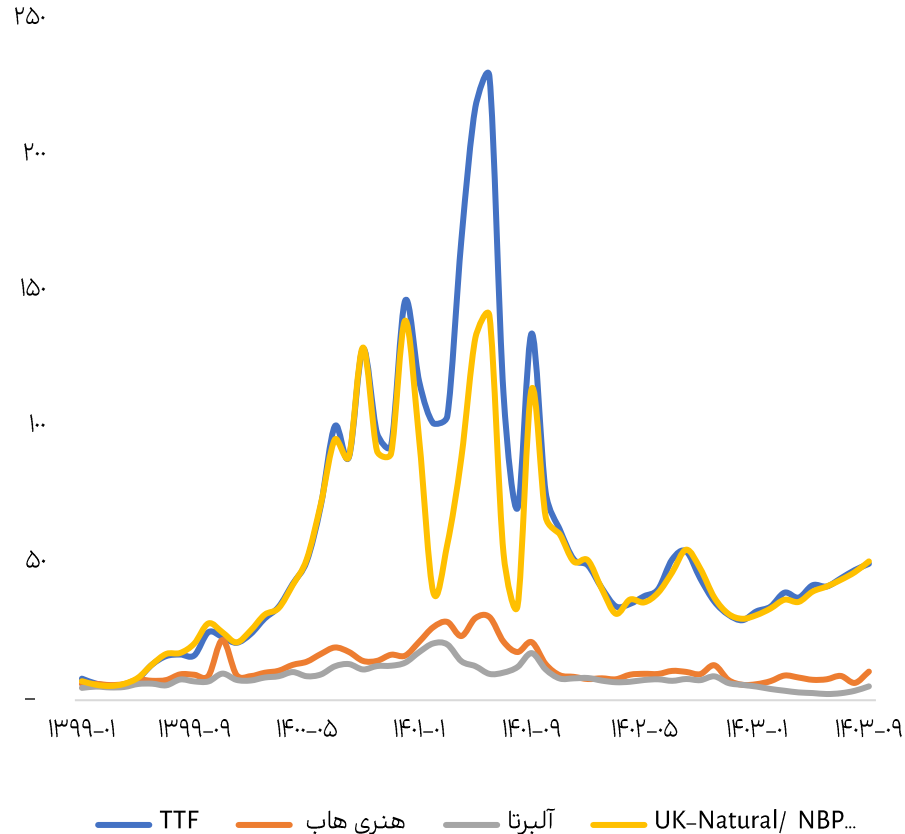
روند مصرف مقداری خوراک نمادهای صنعت پتروشیمی در طی سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ - مترمکعب



روند نرخ خوراک در صنعت پتروشیمی - ریال / مترمکعب



روند نرخ گازهاب های منطقه ای در طی زمان- سنت بر متر مکعب



- ❖ بر اساس مصوبه شهريور ماه سال ۱۴۰۲ هيات دولت، نرخ پایه خوراک گاز واحدهای پتروشیمی تا پايان برنامه هفتم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران بر اساس ابلاغیه شماره ۲۰-۲/۵۰۳۲۸ مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۶ وزارت نفت تعیین می شود. طبق متن ابلاغیه مذکور درباره خوراک گاز طبیعی واحدهای پتروشیمی، فرمول پایه محاسبه قیمت گاز سبک و شیرین تحویلی از شبکه سراسری گاز به عنوان خوراک واحدهای پتروشیمی به ترتیب زیر است:
- ❖ متوسط قیمت گاز طبیعی در بازار تعیین شده * ۰.۵ + متوسط وزنی قیمت داخلی، صادراتی و وارداتی * ۰.۵ = قیمت گاز طبیعی
- ❖ سایر موارد مصوبه به شرح زیر است:
- ❖ «قیمت گاز طبیعی در بازار تعیین شده» از میانگین ماه قبل قیمت صادراتی گاز طبیعی ایران بیشتر نشود.
- ❖ قیمت خوراک واحدهای متانولی مشروط به تسویه ماهانه، معادل ۹۵ درصد نرخ پایه تعیین گردد.
- ❖ نرخ سوخت گاز تحویلی به واحدهای پتروشیمی، پالایشگاه ها، تلمبه خانه ها و واحدهای احیای فولاد (به استثنای واحدهای کوره بلند) معادل ۶۰ درصد، واحدهای تولید فلزات (شامل واحدهای احیای کوره بلند) ۴۵ درصد، واحدهای تولید سیمان ۱۵ درصد و سایر واحدهای صنعتی ۱۰ درصد نرخ پایه خوراک گاز پتروشیمی ها تعیین می شود.
- ❖ قابل ذکر است در خصوص محاسبه قیمت خوراک و محصولات شرکت های پالایش نفت و شیمیایی، نرخ دلار حواله مرکز مبادله ارز و طلای ایران مبنای نرخ تسعیر قیمت خوراک و قیمت پایه بورس کالا قرار می گیرد.



مدیریت نظارت بر ناشران

اداره میزهای صنعت و رتبه‌بندی ناشران



IDIR@seo.ir



اداره میزهای صنعت
و رتبه‌بندی ناشران