

KCG

Kish Consultants Group

رهنمان
RAHNAMAN



چشم انداز

معدن و صنایع معدنی

شرکت گروه مشاوران کیش
شرکت مشاوره مدیریت رهنمان
مرداد ماه ۱۴۰۳



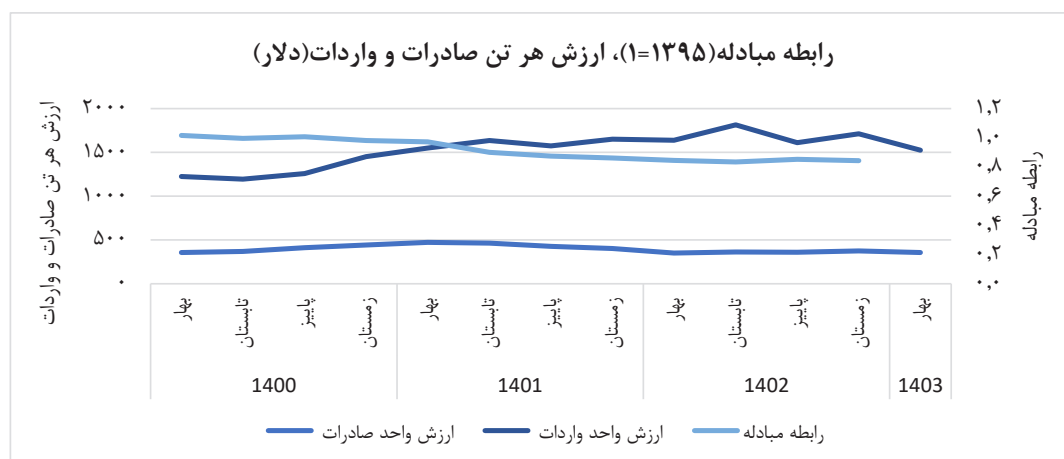
اقتصاد ایران در یک نگاه

تجارت خارجی و رابطه مبادله

آخرین آمار منتشر شده از سوی گمرک نشان می‌دهد، میزان صادرات کالاهای غیرنفتی ایران (به استثنای نفت خام، نفت کوره و نفت سفید و همچنین بدون صادرات از محل تجارت چمدانی) در سه ماهه نخست سال ۱۴۰۳ نسبت به مدت مشابه در سال ۱۴۰۲ با رشد ۸,۵ درصدی به ۱۳,۴ میلیارد دلار رسیده است. از سوی دیگر واردات در سه ماهه نخست امسال نسبت به مدل مشابه در سال گذشته رشد ۲,۱ درصد داشته است. در این سه ماه کسری تراز تجاری به ۸۲۸ میلیون دلار رسیده است. این درحالی است که در مدت مشابه در سال ۱۴۰۲ این کسری بیش از ۱,۶ میلیارد دلار بود. آمار ارزش واحد صادرات،

حاکمی از آن است که ارزش واحد کالاهای وارداتی در روند چند ساله خود افزایش بوده است، اما در فصل بهار، ۱۵۲۵ دلار به ازای هر تن را ثبت کرده است و با کاهشی ۶,۸ درصدی نسبت به سال گذشته همراه بوده است. روند ارزش واحد کالای‌های غیرنفتی صادراتی در روند چندساله یکنواخت بوده است. این شاخص در سه ماهه نخست سال ۱۴۰۳ افزایش اندک ۲ درصدی نسبت مدت مشابه در سال گذشته را داشته است. براساس آمارهای منتشرشده روند رابطه مبادله در چند سال اخیر کاهش یافته است. این روند نشان‌دهنده کاهش قیمت‌های صادراتی در مقایسه با قیمت‌های وارداتی است.

روند ارزش واحد واردات در میان مدت صعودی و در کوتاه مدت نزولی است.

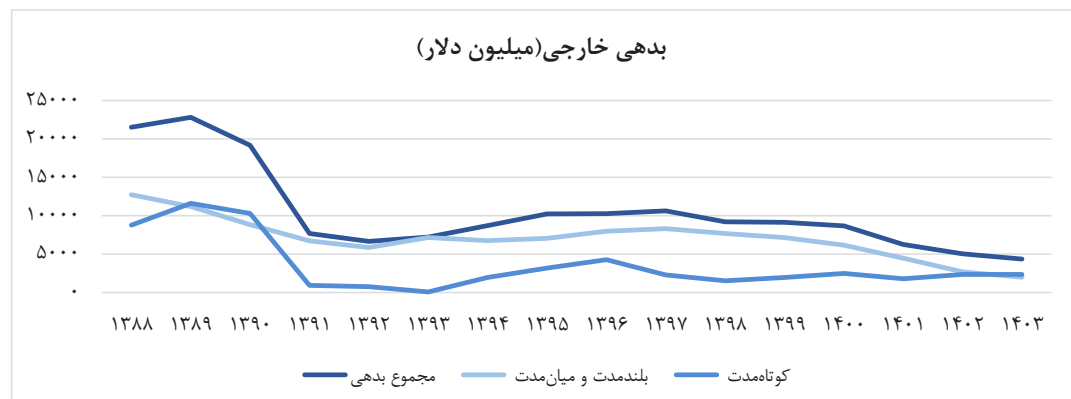


ماخذ: بانک مرکزی (تجارت خارجی) و مرکز آمار ایران (رابطه مبادله)

بدهی های خارجی

توانایی استقراض از خارج، فرصت توسعه کشور با استفاده از سرمایه خارجی را فراهم می کند. آمارهای منتشر شده از سوی بانک مرکزی نشان می دهد میزان بدهی خارجی در سال ۱۴۰۲ حدود ۵ میلیارد دلار بوده و در سه ماه اول سال ۱۴۰۳ به ۴,۳ میلیارد دلار رسیده است. این درحالی است که در سال ۱۳۸۹ میزان بدهی خارجی بیش از ۲۲ میلیارد دلار بود. اثر تحریم ها بر کاهش

بدهی خارجی کاملاً مشهود است. بدهی بلندمدت و میان مدت کمتر تحت تاثیر شوک مختلف مانند تحریم و یا برجام بوده اند. اما از سوی دیگر بدهی های کوتاه مدت روند نوسانی داشته اند. در بهار ۱۴۰۳ نسبت به سال گذشته بدهی کوتاه مدت تغییر نداشته است، این درحالی است که بدهی بلندمدت و میان مدت ۲۵ درصد کاهش داشته است.



مأخذ: بانک مرکزی.

متغیرهای کلان اقتصاد ایران					
سه ماهه ۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	شرح
-	*۶۳۲۶	۱۴۲۰۵	۱۱۱۴۴	-۷۰۸	تراز حساب جاری (میلیون دلار)
-	*-۲۰۱۹۳	-۱۵۰۶۹	-۹۳۳۳	-۶۳۱۸	تراز حساب سرمایه (میلیون دلار)
-	*۱۲۲۵	۴۰۳۳	۸۹۵	-۲۶۴۱	موازنه کل (میلیون دلار)
-	-	-	۸۲۸	۱۲۲۴	سرمایه گذاری خارجی مستقیم
۳۵۷	۳۶۲	۴۳۶	۳۹۶	۳۰۸	ارزش هر تن صادرات گمرکی (دلار)
۱۵۲۶	۱۶۹۱	۱۶۰۵	۱۲۸۷	۱۱۵۳	ارزش هر تن واردات گمرکی (دلار)
* نه ماهه نخست سال ۱۴۰۲					

مأخذ: بانک مرکزی.

اقتصاد جهان در یک نگاه

تجارت تکنولوژی

سهم بسیار پایین محصولات با فناوری پیچیده از صادرات صنعتی ایران

اهمیت تولید و صادرات کالاهای با فناوری پیچیده برای ایران نه تنها در افزایش درآمدهای ارزی بلکه در تقویت جایگاه اقتصادی کشور در بازارهای جهانی نهفته است. کشورهایمانند ترکیه و آمریکا با سرمایه‌گذاری مداوم در این حوزه، توانسته‌اند سهم بیشتری از بازارهای جهانی را به خود اختصاص دهند و اقتصاد خود را متنوع‌تر و مقاوم‌تر کنند.

سهم صادرات با فناوری پیچیده از کل صادرات صنعتی کشور (درصد)				
کشور	۲۰۱۹	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳
ایران	۰.۹۳	۰.۷۵	۰.۳۸	-
عربستان	۰.۶۵	۰.۶۱	۰.۳۱	-
ترکیه	۳.۰۳	۳.۱۵	۳.۲۸	۳.۶۲
آمریکا	۱۸.۶۷	۱۹.۴۸	۱۹.۸۹	۱۷.۸۵

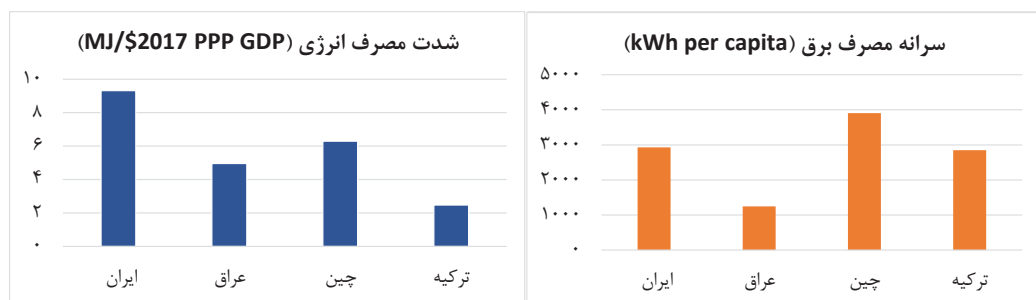
مأخذ: بانک جهانی

جدول ارائه‌شده، سهم صادرات کالاهای با فناوری پیچیده از کل صادرات صنعتی ایران را در مقایسه با کشورهای عربستان سعودی، ترکیه و آمریکا طی سال‌های اخیر نشان می‌دهد. در این مقایسه، ایران با کاهش مداوم در سهم صادرات این نوع کالاها مواجه بوده و از ۰.۹۳ درصد در سال ۲۰۱۹ به ۰.۳۸ درصد در سال ۲۰۲۲ رسیده است. این کاهش نشان‌دهنده چالش‌های جدی در توسعه و تقویت صنایع با فناوری پیشرفته در کشور است. در مقابل، ترکیه با روندی صعودی توانسته سهم خود را از ۳.۰۳ درصد به ۳.۶۲ درصد افزایش دهد، که بیانگر سرمایه‌گذاری و تمرکز بیشتر این کشور بر صنایع با فناوری بالا است. همچنین، آمریکا به‌عنوان یک کشور صنعتی پیشرو، سهمی بسیار بالاتر از ایران در صادرات کالاهای با فناوری پیچیده دارد، هرچند که این سهم در سال ۲۰۲۳ کمی کاهش یافته و به ۱۷.۸۵ درصد رسیده است. این اختلافات به‌خوبی نشان می‌دهد که ایران نیازمند تغییرات اساسی در سیاست‌های صنعتی و صادراتی خود است.

مصرف انرژی

می‌شود، بلکه می‌تواند به تشدید وابستگی به منابع انرژی فسیلی و افزایش آلودگی زیست‌محیطی نیز بیانجامد. در مقابل، کشورهایمانند چین و ترکیه، با وجود داشتن سرانه مصرف برق بالا، توانسته‌اند شدت مصرف انرژی کمتری داشته باشند که این امر به دلیل استفاده از فناوری‌های پیشرفته‌تر، سیاست‌های کارآمدتر در مدیریت انرژی، و تلاش برای کاهش اتلاف منابع است. این مقایسه نشان می‌دهد که ایران نیازمند اصلاحات اساسی در سیاست‌های انرژی خود است. اقداماتی مانند ارتقای فناوری‌های مورد استفاده در صنایع، بهبود کارآمدی در تولید و مصرف انرژی، و تشویق به استفاده از منابع تجدیدپذیر می‌تواند به کاهش شدت مصرف انرژی در ایران کمک کند. چنین تغییراتی نه تنها به بهبود بهره‌وری اقتصادی کشور کمک می‌کند، بلکه به کاهش اثرات زیست‌محیطی و دستیابی به توسعه پایدار نیز منجر خواهد شد.

مصرف انرژی و بهره‌وری آن از شاخص‌های کلیدی در سنجش پایداری و کارآمدی اقتصادی کشورها محسوب می‌شود. با توجه به افزایش جمعیت و رشد اقتصادی، نیاز به مدیریت بهینه منابع انرژی بیش از پیش احساس می‌شود. بررسی سرانه مصرف برق و شدت مصرف انرژی نشان می‌دهد که ایران با سرانه مصرف برق ۲۹۲۷,۷۹ کیلووات ساعت و شدت مصرف انرژی ۹,۳۲ مگاژول بر دلار، در مقایسه با کشورهایمانند چین و ترکیه، بهره‌وری کمتری دارد. چین با سرانه مصرف برق ۳۹۰۵,۳۲ کیلووات ساعت و شدت مصرف برق ۶,۳ مگاژول بر دلار و ترکیه با سرانه ۲۸۴۸,۹۷ کیلووات ساعت و شدت مصرف ۲,۴۸ مگاژول بر دلار، نشان‌دهنده مدیریت بهتر منابع و بهره‌وری بالاتر در این حوزه هستند. این اختلافات قابل‌توجه، نشان‌دهنده چالش‌هایی است که ایران در بهینه‌سازی مصرف انرژی با آن مواجه است. بهره‌وری پایین‌تر در استفاده از انرژی نه تنها به اتلاف منابع و هزینه‌های اضافی منجر



مأخذ: بانک جهانی.

توضیحات: آمار سرانه مصرف برق مربوط سال ۲۰۱۴ و آمار شدت انرژی مربوط به سال ۲۰۲۱ است.

عملکرد بخش صنعت و معدن

توليدات محصولات صنعتی

براساس آمار سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، تولید آلومینا از ۲۳۲ هزار تن در سال ۱۳۹۹ به ۲۲۲ هزار تن در سال ۱۴۰۳ کاهش یافته است. در مقابل، تولید آلومینیوم از ۴۴۷ هزار تن در سال ۱۳۹۹ به ۶۳۶ هزار تن در سال ۱۴۰۲ افزایش یافته است. آمار تولید آلومینا و آلومینیوم در فروردین سال جاری به ترتیب ۱۹ و ۵۶ هزار تن بوده است. تولید آند مس تقریباً ثابت بوده و تولید آهن اسفنجی و فولاد خام کاهش چشمگیری داشته‌اند. تولید کنسانتره مس در سال ۱۴۰۲ به بالاترین سطح خود رسیده و محصولات فولادی در فروردین ۱۴۰۳ نسبت به سال قبل کاهش داشته‌اند. بیشترین رشد در این دوره مربوط به آلومینیوم است.

کاهش تولید فولاد خام و افزایش تولید آلومینیوم

آمار میزان تولید محصولات معدنی (هزار تن)					
شرح	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲	فروردین ۱۴۰۳
آلومینا	۲۳۲	۲۳۱	۲۲۶	۲۲۲	۱۹
آلومینیوم	۴۴۷	۵۶۳	۶۳۲	۶۳۶	۵۶
آند مس	۳۵۶	۳۴۸	۳۴۹	۳۴۸	۳۲
آهن اسفنجی	۳۳۴۶۲	۲۹۸۷۱	۲۹۵۱۵	۳۰۸۳۵	۳۵۳۹
فولاد خام	۲۲۶۳۰	۲۱۶۶۰	۲۳۱۶۸	۲۱۰۱۶	۲۴۲۴
کاتد مس	۲۸۰	۲۸۵	۳۰۰	۲۸۹	۲۱
کنسانتره مس	۱۲۰۰	۱۲۱۸	۱۲۲۱	۱۲۶۲	۹۹
محصولات فولادی	۱۴۹۵۹	۱۴۲۱۵	۱۳۳۵۷	۱۵۳۵۶	۱۳۳۷

مأخذ: سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو).

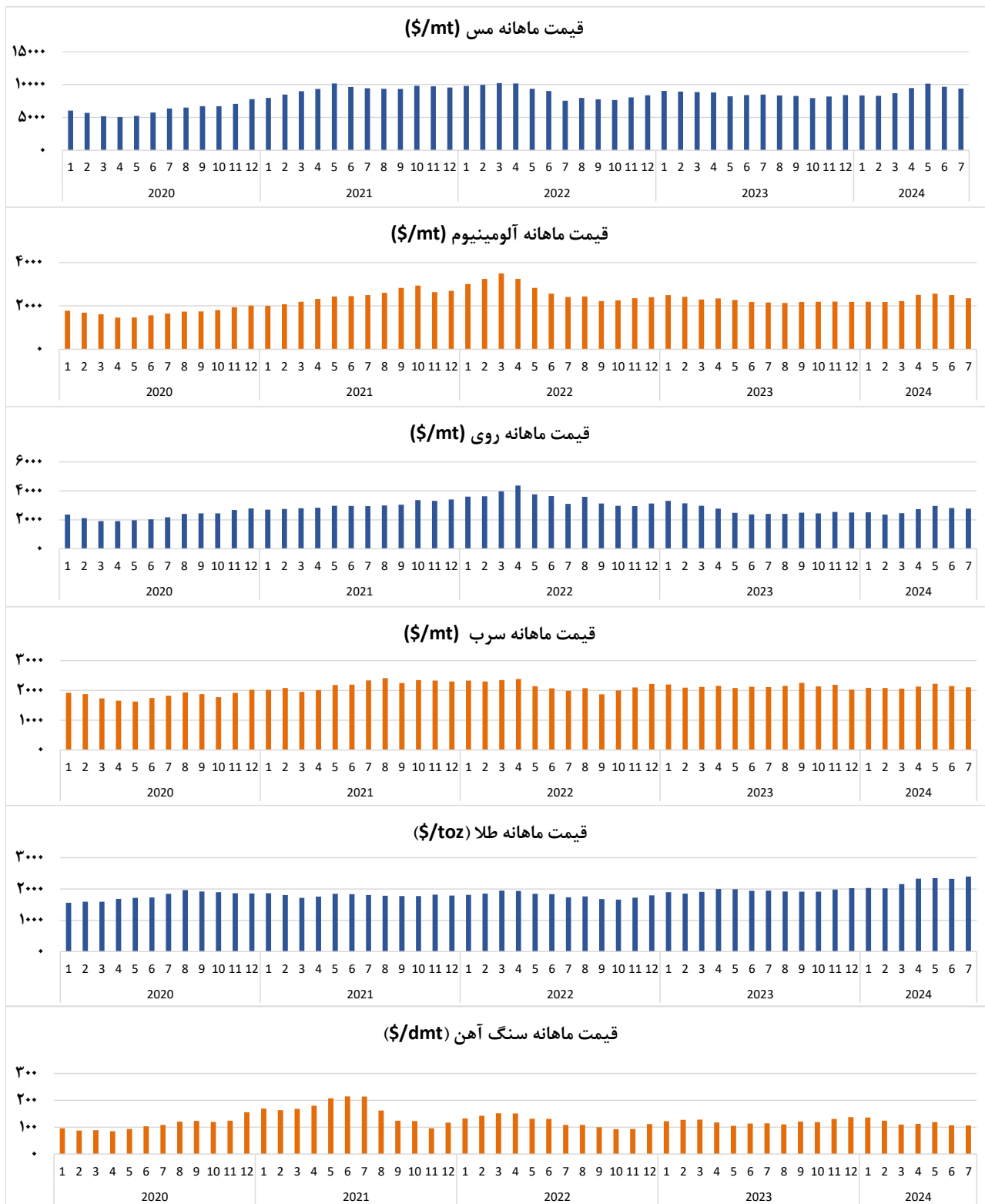
شاخص شامخ

در تیرماه ۱۴۰۳، شاخص مدیران خرید کل اقتصاد به ۴۴٫۸ رسید و نشان‌دهنده کاهش فعالیت‌های اقتصادی است. شاخص‌های تولید، سفارشات جدید، و فروش کالاها نیز کاهش یافته و به ترتیب به ۴۵٫۲، ۴۴٫۳ و ۴۸٫۹ رسیده‌اند. مشکلاتی همچون قطعی برق، عدم تخصیص ارز برای واردات مواد اولیه و کمبود نقدینگی در کنار کاهش تقاضای داخلی و خارجی، به ویژه در بخش صنعت، باعث تداوم رکود اقتصادی شده است. شاخص‌های اشتغال و تولید در پایین‌ترین سطح خود در ۳۶ ماه اخیر قرار دارند و فعالان اقتصادی به کمبود نیروی کار و مشکلات مالی اشاره کرده‌اند.

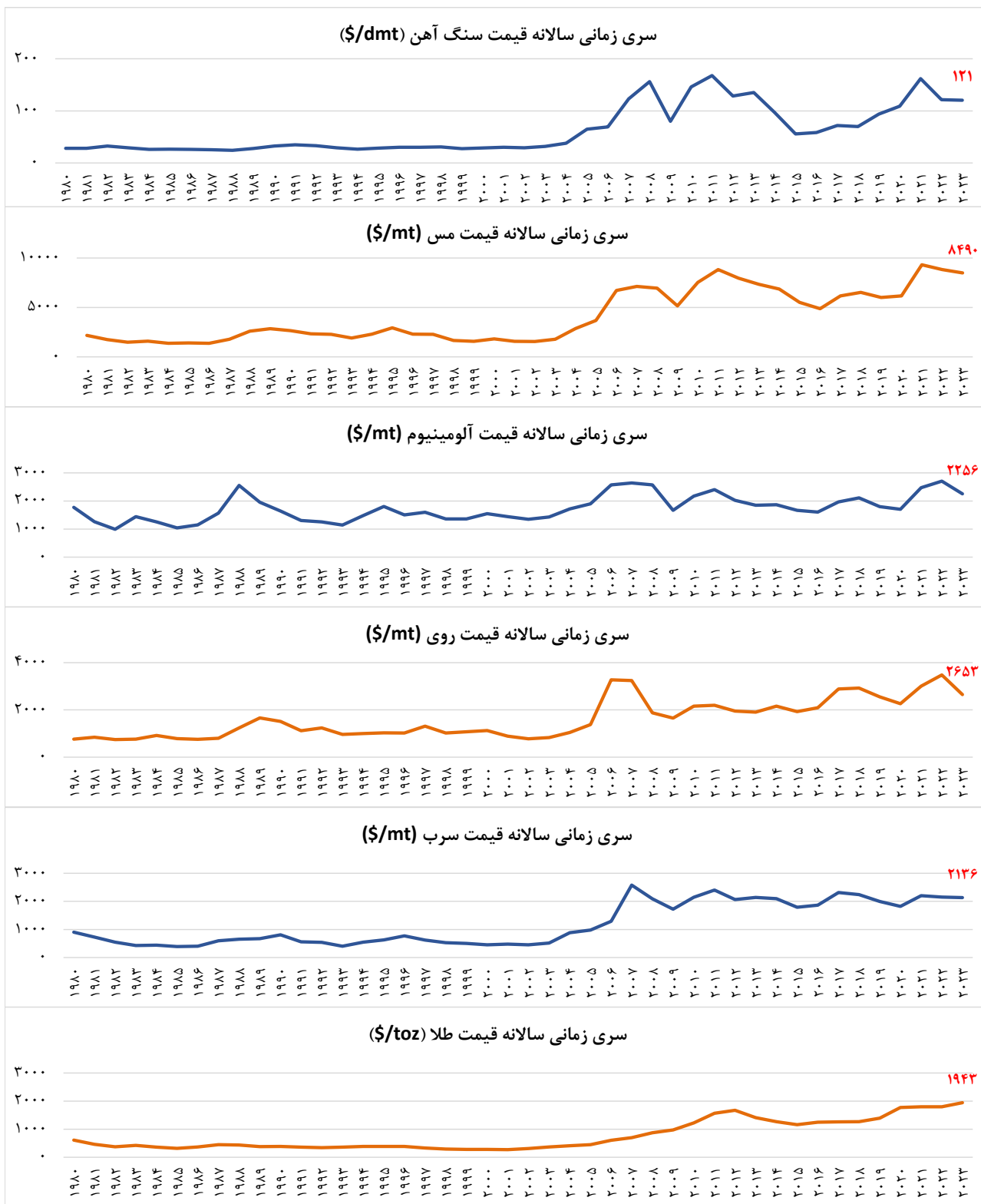
مرور بازارهای جهانی

متوسط قیمت اقلام معدنی و فلزات				
رشد(درصد)	پیش بینی سال		عملکرد ماه	محصولات
	متوسط قیمت ۲۰۲۵	متوسط قیمت ۲۰۲۴	متوسط قیمت ماه July ۲۰۲۴	
-۴.۵	۱۰۵	۱۱۰	۱۰۶.۸۵	سنگ آهن (\$/dmt)
-۱.۱	۸۸۰۰	۸۹۰۰	۹۳۸۵.۳۱	مس (\$/mt)
۴.۳	۲۴۰۰	۲۳۰۰	۲۳۴۹.۱۳	آلومینیوم (\$/mt)
۴	۲۶۰۰	۲۵۰۰	۲۷۷۷.۲۷	روی (\$/mt)
-۲.۴	۲۰۵۰	۲۱۰۰	۲۱۰۶.۹۴	سرب (\$/mt)
۵.۹	۱۸۰۰۰	۱۷۰۰۰	۱۶۳۳۴.۸۸	نیکل (\$/mt)
۳.۷	۲۸۰۰۰	۲۷۰۰۰	۳۱۸۶۰.۴۷	قلع (\$/mt)
-۲.۴	۲۰۵۰	۲۱۰۰	۲۳۹۸.۲۰	طلا (\$/toz)
۵	۱۰۵۰	۱۰۰۰	۹۷۸.۸۰	پلاتین (\$/toz)
۴	۲۶	۲۵	۲۹.۷۷	نقره (\$/toz)
-۱۲	۱۱۰	۱۲۵	۱۳۷.۵۵	زغال سنگ - استرالیا (\$/mt)
-۶	۷۹۰۰	۸۴۰۰	۸۵.۳۰	نفت خام - برنت (\$/mt)
۸	۱۳.۵	۱۲.۵	۱۲۰.۹	LNG - ژاپن (\$/mmbtu)
۴۸.۸	۳.۵۰	۲.۴۰	۱۰.۳۵	گاز طبیعی - اروپا (\$/mmbtu)

شاخص قیمت بانک جهانی به قیمت های ثابت (۲۰۱۰=۱۰۰)				
رشد(درصد)	پیش بینی سال		عملکرد ماه	محصولات
	متوسط قیمت ۲۰۲۵	متوسط قیمت ۲۰۲۴	متوسط قیمت ماه July ۲۰۲۴	
۰.۷	۱۰۴.۱	۱۰۳.۴	۱۰۶.۸۴	شاخص قیمت فلزات و معادن
۱.۵	۱۱۱.۵	۱۰۹.۹	۱۱۴.۶۴	شاخص قیمت فلزات اساسی
-۱.۳	۱۵۶.۸	۱۵۸.۹	۱۸۲.۲۹	شاخص قیمت فلزات گران بها
-۳.۸	۱۰۰.۰	۱۰۴.۰	۱۰۵.۹۵	شاخص قیمت انرژی



منبع: بانک جهانی



منبع: بانک جهانی

تحلیل عوامل مؤثر بر فعالیت بنگاه‌ها

فرصت‌ها و مزیت‌ها

● توسعه مواد معدنی برای انرژی تجدیدپذیر

قطعی‌های مکرر برق در ایران نیاز به استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را بیشتر کرده است. از میان این انرژی‌ها، انرژی خورشیدی به دلیل شرایط جغرافیایی ایران، گزینه‌ای مناسب برای توسعه است. تولید پنل‌های خورشیدی نیازمند مواد معدنی خاصی مانند سیلیکون، نقره و آلومینیوم است که افزایش تقاضا برای این مواد می‌تواند به رونق تولیدات معدنی کشور کمک کند. با توسعه انرژی خورشیدی، هم مشکل تأمین برق کاهش می‌یابد و هم صنعت معدن از طریق استخراج و فرآوری این مواد معدنی، فرصتی برای رشد بیشتر پیدا می‌کند.

● کاهش عیار مس در سایر کشورها

در سال ۲۰۲۲، کاهش عیار مس در معادن کشورهای مختلف از جمله شیلی، هزینه‌های تولید این فلز را به‌طور قابل توجهی افزایش داد. شرکت Codelco، بزرگ‌ترین تولیدکننده مس جهان، به دلیل کاهش عیار معادن و تأخیر در پروژه‌های زیرساختی، با کاهش تولید و افزایش هزینه‌های عملیاتی مواجه شد. این شرایط به کاهش ۲۵ درصدی سودآوری شرکت و افزایش هزینه تولید هر پوند مس منجر شد. در نتیجه، کشورهای دیگر نیز با چالش‌های مشابهی روبه‌رو شدند که موجب کاهش تولید و افزایش هزینه‌ها شد.

این وضعیت به نفع صنعت مس ایران است. با توجه به هزینه‌های تولید پایین‌تر در ایران، توان رقابتی این صنعت افزایش یافته و فرصتی مناسب برای توسعه بیشتر و جذب بازارهای جهانی فراهم شده است. بنابراین، ایران می‌تواند از این موقعیت بهره‌برداری کرده و سهم بیشتری از بازار جهانی مس را به دست آورد.

ریسک‌ها و تهدیدها

● قطعی برق در صنعت فولاد

قطعی برق یکی از چالش‌های اصلی صنعت فولاد در ایران است، که به‌ویژه در ماه‌های گرم سال و با افزایش مصرف برق تشدید می‌شود. به منظور جلوگیری از قطعی برق در منازل، وزارت نیرو مجبور به اعمال محدودیت‌هایی در تأمین برق صنایع بزرگ از جمله فولادسازی‌ها می‌شود. این موضوع باعث کاهش تولید فولاد و افت پنج درصدی آن در چهار ماه ابتدایی امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته شده است. اگرچه برخی شرکت‌های فولادی به دنبال ساخت نیروگاه‌های اختصاصی هستند، اما تا زمانی که مدیریت مصرف انرژی بهبود نیابد، کاهش تولید فولاد ادامه خواهد داشت. این وضعیت می‌تواند مانع بزرگی در مسیر دستیابی به هدف تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در کشور باشد.

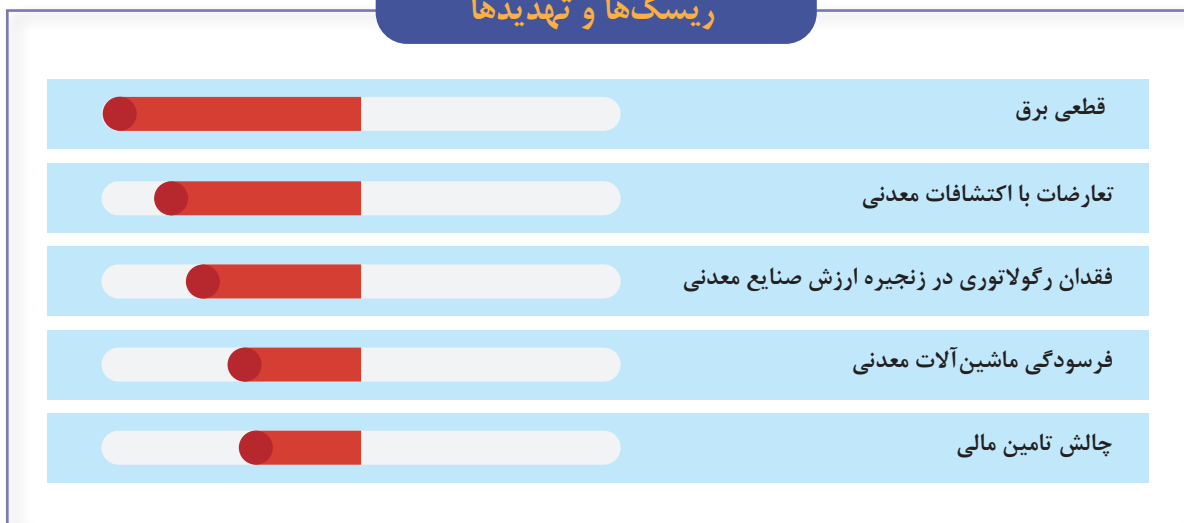
● تعارضات با اکتشافات معدنی

تعارض میان دستگاه‌های اداری مانند سازمان‌های محیط‌زیست، منابع طبیعی، وزارت صنعت معدن و تجارت و انرژی اتمی، مانعی جدی در توسعه بخش معدن ایران است. این سازمان‌ها که بخش عمده‌ای از مساحت کشور را مدیریت می‌کنند، اغلب با صدور مجوز برای فعالیت‌های معدنی مخالفت می‌کنند. این محدودیت‌ها سبب شده است سهم بسیار ناچیزی از ذخایر معدنی کشور به بهره‌برداری برسد. برای حل این مشکل، تعامل سازنده میان این دستگاه‌ها و وضع قوانین شفاف ضروری است. چنین همکاری‌ای می‌تواند بهره‌برداری معدنی مؤثر و حفاظت از محیط‌زیست را همزمان تضمین کند و به رشد اقتصادی کشور کمک کند.

فرصت ها و مزیت ها



ریسک‌ها و تهدیدها



منابع و مأخذ

- واحد مطالعات گروه مشاوران کیش.
- بانک مرکزی.
- بانک جهانی.
- سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو).
- پژوهش‌های اقتصادی، اتاق بازرگانی ایران.
- world bank , Commodity Markets, Price Forecasts , 2024 April
- world bank , Global Economic Prospects
- world bank, Electric power consumption (kWh per capita)
- world bank, High-technology exports (% of manufactured exports)
- world bank Energy intensity level of primary energy (MJ/2017\$ PPP GDP)



The blue Horizons of Iranian Mining Cooperations Beyond Borders

افق‌های نیلگون مشارکت معدنی ایران در فراسوی مرزها

ایران، با تاریخچه‌ای غنی در فعالیت‌های معدنی، همواره به عنوان یکی از بزرگترین دارندگان ذخایر معدنی در جهان شناخته شده است. امروز، این کشور تنها به منابع عظیم خود تکیه نمی‌کند، بلکه با بهره‌گیری از دانش و تخصص فنی و مهندسی برجسته، به دنبال ارتقاء جایگاه خود در عرصه جهانی است. پروژه ما با هدف معرفی و توسعه خدمات فنی و مهندسی ایران به بازارهای بین‌المللی، صادرات تجهیزات و مواد اولیه و همچنین سرمایه‌گذاری گام‌های موثری را در این مسیر برداشته است. این پروژه شامل سه گام کلیدی است:

۱. شناسایی ظرفیت‌ها: شناسایی و ارزیابی توانمندی‌های فنی و مهندسی شرکت‌های ایرانی و تحلیل فرصت‌های صادراتی در بازارهای هدف.
 ۲. تهیه و معرفی: تهیه کتابچه «افق‌های نیلگون»، برگزاری سمپوزیوم‌ها در ایران و نمایشگاه‌ها در کشورهای هدف برای معرفی ظرفیت‌های ایران در حوزه معدن و صنایع معدنی.
 ۳. عرضه و مذاکره: ارائه خدمات فنی و مهندسی به بازارهای هدف و مذاکره برای تسهیل همکاری‌های بین‌المللی و توسعه صادرات.
- این پروژه نه تنها به افزایش صادرات خدمات فنی و مهندسی کمک می‌کند، بلکه ایران را به عنوان یک پیشگام در صنعت معدن‌کاری جهانی معرفی می‌سازد. برای کسب اطلاعات بیشتر و همکاری، با ما در تماس باشید.



اولین مرکز تخصصی داوری و مشاوره فنی در حوزه صنعت و معدن برای اتباع ایرانی و خارجی که به تمامی علاقمندان و اشخاص نیازمند، خدمات فنی، حقوقی و داوری ارائه می‌دهد.



۰۹۳۸۷۸۸۷۳۸۴

KCG

شرکت «گروه مشاوران کیش» به عنوان یک شرکت مشاوره‌ای خصوصی به ارائه خدمات مشاوره‌ای و تخصصی به شرکت‌ها و بنگاه‌های اقتصادی کشور می‌پردازد.



۰۲۱۸۸۷۶۲۵۴۴



Investment in Tomorrow

Iran's Mining Sector a Global Scale Opportunity but Undiscovered

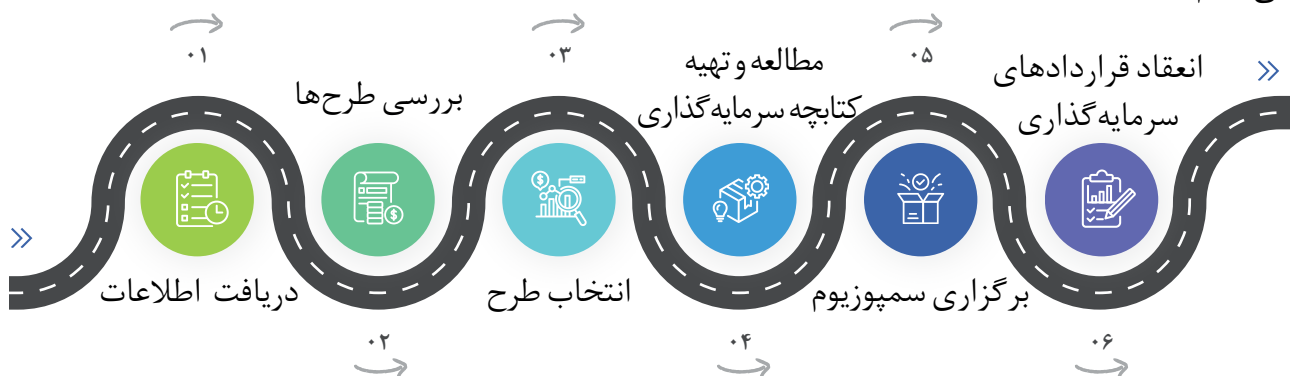
سرمایه‌گذاری در فردا

معدن ایران فرصتی در مقیاس جهانی اما ناشناخته

اولین سمپوزیوم بین‌المللی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در بخش معدن ایران

بخش معدن و صنایع معدنی کشور به دلیل برخورداری از ذخایر غنی، پیوندهای قوی با صنایع پایین دست، زنجیره پایین دست گسترده، سهم عمده در صادرات غیرنفتی کشور و همچنین نقش کلیدی صنایع معدنی (فلزی و غیرفلزی) در توسعه زیرساخت‌های اساسی، از اهمیت حیاتی برخوردار است. در برنامه هفتم پیشرفت رشد بخش معدن ۱۳ درصد هدف‌گذاری شده است؛ اما از طرف دیگر، آمارهای رسمی حاکی از کاهش موجودی سرمایه خالص بخش معدن کشور طی یک دهه گذشته است. لذا احیاء ظرفیت‌های بی‌نظیر بخش معدن کشور مستلزم شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری و جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی است.

مرکز داوری صمنا با مشارکت شرکت **گروه مشاوران کیش (KCG)** در نظر دارد تا از طریق شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری و تهیه بسته‌های سرمایه‌گذاری جامع در حوزه معدن و صنایع معدنی و جذب سرمایه‌گذاران بالقوه داخلی و خارجی، به تحقق اهداف رشد این بخش کمک نماید. در گام نخست، برگزاری اولین سمپوزیوم بین‌المللی معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری معدن ایران و تهیه کتابچه جامع طرح‌های سرمایه‌گذاری، در دستور کار قرار دارد. بدین منظور، فرصت مشارکت تمامی شرکت‌ها و بنگاه‌های فعال در حوزه معدن و صنایع معدنی کشور از طریق معرفی ایده‌ها و طرح‌های سرمایه‌گذاری در این سمپوزیوم فراهم است. این سمپوزیوم فرصت مناسبی جهت معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری به سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی است. برای همراهی شما در مسیر معرفی طرح و جذب سرمایه‌گذاری، ما یک رویکرد جامع و همگام را دنبال می‌کنیم.



معرفی بسته‌های محصول چشم انداز معدن و صنایع معدنی

کارشناسان KCG و رهنمان بر اساس آخرین آمارها و شاخص‌های معتبر داخلی و بین‌المللی آخرین وضعیت شاخص‌های کلان کشور، شاخص‌های کلان جهان، شاخص‌های بخشی سمت عرضه، شاخص‌های بخشی سمت تقاضا و بازارهای جهانی را به همراه تحلیل عوامل مؤثر بر محیط کسب و کار ارائه می‌دهند. کارشناسان همچنین از طریق برگزاری منظم میتینگ‌ها به ارائه مشاوره تخصصی برای صاحبان بنگاه‌ها می‌پردازند.
بسته‌های محصولی چشم‌انداز عبارت است از:

بسته اکونومی

شامل نسخه‌های رایگان ماهانه «چشم‌انداز معدن و صنایع معدنی»

بسته پرمیوم

کمبود مس از اواخر فوریه ۲۰۲۴ سبب شد که قیمت مس تقریباً ۲۰ درصد افزایش پیدا کند و نزدیک به ۱۰۰۰۰ دلار در هر تن برسد تحلیلگران پیش‌بینی می‌کنند که قیمت در سال ۲۰۲۵ از ۱۵۰۰۰ دلار نیز فراتر رود. با توجه به اینکه فن‌آوری‌های انرژی پاک باعث رشد قابل توجهی در تقاضای مس شده است می‌توان بیان کرد ظرفیت استخراج‌های جدید برای پاسخگویی به تقاضای رو به رشد جهانی کافی نیست. در پرمیوم تابستان ضمن بررسی بازار جهانی مس، روند عرضه و تقاضا و نوسانات قیمت به تحلیل اختصاصی بازار مس ایران، بررسی وضعیت ذخایر و چالش‌های صنعت مس ایران پرداخته شده است.

بسته پرمیوم پلاس

شامل بسته پرمیوم و چهار میتینگ ویژه (Special Meeting)

برای دریافت هر یک از بسته‌های محصولی چشم‌انداز با ما در ارتباط باشید.



معرفی بسته‌های محصول

کارشناسان KCG و رهنمان بر اساس آخرین آمارها و شاخص‌های معتبر داخلی و بین‌المللی آخرین وضعیت شاخص‌های کلان کشور، شاخص‌های کلان جهان، شاخص‌های بخشی سمت عرضه، شاخص‌های بخشی سمت تقاضا و بازارهای جهانی را به همراه تحلیل عوامل مؤثر بر محیط کسب و کار ارائه می‌دهند. کارشناسان همچنین از طریق برگزاری منظم میتینگ‌ها به ارائه مشاوره تخصصی برای صاحبان بنگاه‌ها می‌پردازند. بسته‌های محصولی چشم‌انداز عبارت است از:

- ✓ **بسته اکونومی:** شامل نسخه‌های ماهانه «چشم‌انداز معدن و صنایع معدنی»؛
 - ✓ **بسته پرمیوم:** شامل بسته اکونومی، نسخه‌های پرمیوم فصلی «چشم‌انداز تخصصی معدن و صنایع معدنی» و میتینگ‌های استراتژی صنعتی (Industry Strategy Meeting)؛
 - ✓ **بسته پرمیوم پلاس:** شامل بسته پرمیوم و میتینگ‌های ویژه (Special Meeting).
- برای دریافت هر یک از بسته‌های محصولی چشم‌انداز با ما در ارتباط باشید.

شرکت گروه مشاوران کیش

نشانی دفتر مرکزی: جزیره کیش، خیابان رودکی، ساختمان اداری دیپلمات، طبقه سوم، واحد ۳۱۵

تلفن: ۰۷۶-۴۴۴۶۱۰۰۷

نشانی دفتر تهران: میدان آرژانتین، ابتدای بخارست، ساختمان شماره ۴۹، طبقه چهارم، واحد ۶.

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۶۲۵۴۴

تلفن همراه: ۰۹۰۰۲۰۵۲۵۰۱

ایمیل: info@kishgroup.net

وبسایت: www.kishgroup.net



 KCG_kishgroup

 KCG.kishgroup

شرکت مشاوره مدیریت رهنمان


نشانی دفتر تهران: خیابان بخارست، خیابان دهم، پلاک ۸، طبقه سوم.


تلفن: ۰۲۱-۹۱۰۰۵۷۶۷

ایمیل: info@rahnaman.com

وبسایت: www.rahnaman.com



 Rahnaman_Official

 Rahnaman_Official