



خبرنامه صنایع معدنی

چهارشنبه

شماره بیست و هفتم

۳ شهریور ۱۳۹۵

آخرین مهلت معامله سهام حق تقدم دو شرکت بورسی بورس پرس

به گزارش پایگاه خبری بورس پرس، در پی افزایش سرمایه ماه‌های گذشته دو شرکت سیمان فارس و خوزستان و بیمه ملت و انتشار اوراق جدید، امروز آخرین روز مهلت معامله سهام حق تقدم این دو شرکت بورسی است.

براساس این گزارش، سیمان فارس و خوزستان که به دلیل برخورداری از مالکیت اکثر شرکت‌های سیمانی، مادر شرکت‌های سیمانی بشمار می‌رود و وابسته به سازمان تامین اجتماعی است، با افزایش سرمایه ۲۵ درصدی از محل مطالبات سهامداران و آورده نقدی، از سرمایه اسمی ۴۵۰ به بیش از ۵۶۲ میلیارد تومانی رسیده است.

بیمه ملت نیز بعد از به تنفس کشاندن دو مجمع فوق العاده ۲۵ اسفند و ۹ فروردین برای افزایش سرمایه (به دلیل عدم دریافت مجوز سازمان بورس)، ۲۲ فروردین نوبت سوم مجمع فوق العاده را برگزار کرد و طی آن سرمایه اسمی را با ۱۰ درصد افزایش به ۲۸۵ میلیارد تومان رساند.

کنفرانس فلزات پایه ایران برگزار می‌شود+جزئیات مابین نیوز

به گزارش خبرنگار مابین نیوز، این کنفرانس توسط متال بولتن در هتل پارسیان آزادی تهران برگزار می‌شود.

پیشتر متال بولتن برای نخستین بار اقدام به برگزاری کنفرانس آهن فولاد ایران در جزیره کیش کرده بود و حالا در دومین تجربه در تلاش است تا کنفرانس فلزات پایه ایران را در برگزار کند.

محوریت این کنفرانس روی فلزات مس، آلومینیوم، سرب و روی متمرکز خواهد بود.

از جمله سخنرانان مطرح این کنفرانس می‌توان به محمد آقاچانلو (مدیر صنایع معدنی ایمیدرو)، مجید پورعطار (مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران)، احمد مرادعلیزاده (مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران)، محمد علیمحمدی (مدیرعامل شرکت آلومینیوم المهدی هرمز)، دکتر ابوالفضل بنان (مدیرعامل شرکت بازرگانی توسعه صنعت روی)،

- آخرین مهلت معامله سهام حق تقدم دو شرکت بورسی
- کنفرانس فلزات پایه ایران برگزار می‌شود+جزئیات
- سرمایه‌گذاری ۴۴ هزار و ۵۵۰ میلیارد ریالی چادرملو در یزد
- تولید فولاد ایران از ۱۰ میلیون تن گذشت
- ظرفیت‌سازی محصولات صنعتی در سه دوره زمانی منتشر شد.
- درس‌هایی از دو الگوی جهانی توسعه معادن

شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران



بازار کل	
حجم معاملات	1,140 میلیون سهم
ارزش معاملات	2,415,032 میلیون ریال
تعداد معاملات	50,600
ارزش بازار	3,235,307 میلیارد ریال

وجیه‌الله جعفری (مدیرعامل شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران)، فرشید سلطان‌زاده (مدیرعامل شرکت مشاوره فلزات و مواد آرمان آتروپات)، دکتر سیداحمد مشکانی (مدیرعامل گروه معدنی و بازرگانی زرمش)، محسن بازار نوی (معاون مالی اقتصادی شرکت ملی صنایع مس ایران)، پاتنه آگرامی شعار (کارشناس ارشد دپارتمان فلزات غیرآهنی ایمنیدرو)، رضا اشرف سمنانی (مشاور ارشد مدیرعامل میدکو)، سجاد غرقی (مدیرعامل گروه معدنی مئما)، اسماعیل ایزدی (اقتصاددان و عضو هیات مدیره یومینرال)، سلمان نصر (کارشناس ارشد روابط بین الملل ایمنیدرو)، سرد آفرینش (مدیرعامل شرکت مشاوره اتریچی آرهایکس)، دکتر پیمان مولوی (مدیر منطقه یورو اینوست)، دکتر محمد بصیری (عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، معاون معدنی سابق وزارت صنایع و معادن و عضو هیات مدیره هلدینگ توسعه معادن روی ایران)، دکتر اردشیر سعدمحمدی (مدیرعامل هلدینگ توسعه معادن روی ایران)، بیژن اوحدی (رئیس هیات مدیره انجمن معادن و صنایع سرب و روی ایران)، حسن حسینقلی (رئیس هیات مدیره انجمن صادرکنندگان سرب و روی ایران)، دکتر بهرام شکوری (رئیس کمیسیون معادن و صنایع معدنی)، هادی حامی (مدیرعامل گروه MMM)، اتابک خلیلی (رئیس هیات مدیره شرکت مشاوره فلزات و مواد آرمان آتروپات) و بیورن ساکسن (مدیر تکنولوژی هیدرومتالورژی روی شرکت اتوتک فنلاند) اشاره کرد.

سرمایه‌گذاری ۴۴ هزار و ۵۵۰ میلیارد ریالی چادرملو در یزد مابین نیوز

به گزارش مابین نیوز، هادی بشیرراد افزود: همچنین طرح‌های جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب شهر اردکان که با سرمایه‌گذاری چادرملو عملیات اجرایی آن از سال ۱۳۹۳ شروع شده است مراحل پایانی خود را سپری می‌کند و انتظار داریم تا پایان سال جاری بهره‌برداری از آن آغاز شود.

وی ضرورت اجرای این طرح از سوی چادرملو را نیاز شدید واحدهای صنعتی و طرح‌های فولادسازی چادرملو در اردکان به آب صنعتی عنوان کرد و گفت: با استفاده از پساب‌های شهری مشکل کمبود آب صنایع مستقر در مجتمع برطرف می‌شود.

رییس دفتر بودجه و گزارشات چادرملو به طرح‌های فولادی در دست ساخت اشاره کرد و افزود: طرح احداث کارخانه فولاد چادرملو با ظرفیت تولید سالانه یک میلیون تن شمش فولاد مهمترین پروژه شرکت چادرملو است که با پیشرفت بیش از ۹۷ درصد، انشالله امیدواریم در نیمه دوم امسال بهره‌برداری از آن آغاز شود. ماده اولیه این کارخانه که آهن اسفنجی است تا پیش از بهره‌برداری از واحد احیای مستقیم همین مجموعه از شرکت فولاد غدیر ایرانیان که در مجاورت واحد فولادسازی قرار دارد تامین می‌شود. از طرفی واحد احیای مستقیم مجتمع اردکان نیز که تاکنون حدود ۶۷٪ پیشرفت فیزیکی داشته در سال آینده راه‌اندازی می‌شود، ظرفیت این واحد صنعتی نیز تولید سالانه ۱ میلیون و ۵۰۰ هزار تن آهن اسفنجی است.

یکی دیگر از طرح‌های شرکت، واحد نورد شرکت آهن و فولاد سرمد ابرکوه است که ۶۵ درصد از سهام آن متعلق به چادرملو است. با بهره‌برداری از این واحد تولیدی، زنجیره تولید فولاد در شرکت معدنی و صنعتی چادرملو تکمیل و از این پس تولید فولاد که از مرحله استخراج سنگ آهن در معدن چادرملو و تبدیل به کنساتره آهن تا تولید گندله و آهن اسفنجی و سپس تولید شمش فولاد و در نهایت نورد و تبدیل به محصولات فولادی می‌شود در شرکت چادرملو انجام می‌شود. بنابراین شعار، توسعه پایدار و پیشرو بودن در تکمیل زنجیره تولید در شرکت معدنی و صنعتی چادرملو تحقق می‌یابد.

لازم به گفتن است که واحد نورد که در حال حاضر مراحل آزمایشی و تست‌های سرد و گرم را می‌گذراند به زودی به بهره‌برداری می‌رسد. همچنین در مجاورت همین واحد در سرمد ابرکوه، یک واحد تولید فولاد خام به ظرفیت سالانه ۶۰۰ هزار تن در حال ساخت است که وظیفه تامین فولاد واحد نورد را بر عهده دارد اما تا آغاز بکار واحد فولاد خام ابرکوه، شمش



KP-PU-NL-01-027-A

موردنیاز واحد نورد از فولاد اردکان تامین می شود.

وی گفت: با افتتاح این طرح بالغ بر ۵۰۰ نفر بطور مستقیم و ۲۵۰۰ نفر غیرمستقیم در این واحدها مشغول بکار خواهند شد.

وی طرح دیگر در دست اجرای شرکت چادرملو را توسعه و افزایش ۶۰۰ هزار تن به ظرفیت تولید کارخانه گندله سازی اردکان عنوان کرد و افزود: پروژه افزایش تولید گندله از ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار تن به ۴ میلیون تن در این واحد صنعتی در حال اجرا است که با پیشرفت فیزیکی ۶۱ درصد، در پایان سال جاری به بهره برداری می رسد.

وی هزینه پیش بینی شده این طرح ها را بالغ بر ۴۴ هزار و ۵۵۰ میلیارد ریال با سهم ارزی ۶۲۹ میلیون یورو اعلام کرد که از محل آورده سهامداران در قالب افزایش سرمایه تامین و حدود ۵۸ میلیون یورو اعتبارات ارزی طرح فولاد سرمد ابرکوه از طریق تسهیلات صندوق توسعه ملی تامین شده است. از کل اعتبارات پیش بینی شده برای اجرای این طرح ها، تاکنون ۳۴ هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال هزینه شده است.

بشیراد یکی از مزایای ورود شرکت چادرملو به بازار سرمایه را جلب سرمایه های مردمی و اجرای طرح های سرمایه گذاری در جهت توسعه و افزایش ظرفیت و اجرای طرحهای جدید و سودآور بوده دانست.

وی افزود: سرمایه شرکت در زمان پذیرش در سازمان بورس اوراق بهادار ۵۰۰ میلیارد ریال بوده است که طی ۱۰ مرحله افزایش سرمایه از محل آورده سهامداران، در حال حاضر به ۲۸ هزار و ۳۲۵ میلیارد ریال افزایش یافته است.

با این افزایش سرمایه طرح های توسعه شرکت شامل احداث خط چهارم و پنجم تولید کنسائتره سنگ آهن، افزایش و نوسازی ماشین آلات و تجهیزات معدنی، نوسازی ها و انجام اصلاحات در خطوط کارخانه فرآوری به منظور افزایش تولید، طرح احداث کارخانه گندله سازی، احداث کارخانه فولاد و احیاء مستقیم، احداث تاسیسات آبرسانی و احداث نیروگاه سیکل ترکیبی به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات اجرا شد است.

تولید فولاد ایران از ۱۰ میلیون تن گذشت میزان

به گزارش گروه اقتصاد خبرگزاری میزان، انجمن جهانی آهن و فولاد در جدیدترین گزارش خود از رشد ۴,۷ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماهه نخست سال جاری میلادی خبر داد.

تولید فولاد ایران که در ۷ ماهه نخست سال ۲۰۱۵ بالغ بر ۹,۶۴۵ میلیون تن گزارش شده بود در ۷ ماهه نخست سال جاری میلادی به ۱۰,۱۰۱ میلیون تن افزایش یافته است.

بر اساس این گزارش تولید فولاد جهان در ۷ ماهه نخست سال جاری میلادی نسبت به مدت مشابه سال قبل افت ۱,۲ درصدی داشته و به ۹۲۹ میلیون تن رسیده است.

در جولای ۲۰۱۵ تولید فولاد ایران بالغ بر ۱,۲۷۳ میلیون تن بوده است که این رقم با رشد ۶,۲ درصدی در مدت مشابه سال جاری به ۱,۳۵۱ میلیون تن رسیده است.

صفحه شماره ۳

چهارشنبه

۳ شهریور ۱۳۹۵

خبرنامه صنایع معدنی



KP-PU-NL-01-027-A

ظرفیت‌سازی محصولات صنعتی در سه دوره زمانی منتشر شد. تصویر صنعت از ۱۵ محصول استراتژیک دنیای اقتصاد

گروه صنعت و معدن: وزارت صنعت، معدن و تجارت گزارش جامع عملکرد این وزارتخانه در سه سال گذشته را با بررسی وضعیت ۱۵ صنعت استراتژیک و مهم منتشر کرد. این گزارش حکایت از آن دارد که در مدت زمان مورد بررسی ۱۰ محصول رشد تولید را تجربه کرده‌اند و ۵ محصول باقی مانده در تولید درجا زده‌اند. رشد تولید دو سوم محصولات استراتژیک در سه سال گذشته در حالی صورت گرفته است که فعالان صنعتی از این دوره با دوران سخت تولید یاد می‌کنند. دوره ای که تولیدکنندگان با چالش تامین مواد اولیه، تجهیز واحدهای تولیدی، به روزرسانی تکنولوژی، تامین نقدینگی مورد نیاز، صادرات و رکود در بازار داخلی مواجه بودند؛ چالش‌هایی که بعضا تولیدکنندگان را با انبارهای مملو از کالا مواجه کرد، با این حال آمار اعلام شده حکایت از گذر از این دوران سخت با روند مثبت دارد.

رسیدن به توسعه صنعتی و داشتن نقشه راه تولید و تجارت برای حرکت به سمت صنعتی شدن را می‌توان یکی از ماموریت‌های محوری وزارت صنعت، معدن و تجارت براساس چشم‌انداز ۱۴۰۴ دانست. برای تحقق این ماموریت نیز این وزارتخانه شاخص‌های کلیدی را ترسیم کرده است که در این خصوص می‌توان به (افزایش سرانه ارزش افزوده صنعتی، افزایش سرانه تولید ناخالص داخلی و افزایش سهم در ارزش افزوده صنعتی جهان) اشاره کرد؛ همچنین توجه به صنایع پیشران و مادر که موتور محرک سایر صنایع با ارزش افزوده و اشتغالزایی بالاتر هستند، به‌عنوان صنایع اولویت‌دار و منتخب برای توسعه صنعتی کشور در این ماموریت مورد توجه قرار گرفته است. اهداف پیش‌بینی شده اگرچه برای دوره بلندمدت در نظر گرفته شده است، اما آمارها حکایت از آن دارد که این وزارتخانه در سه سال گذشته در پیشبرد این هدف موفق عمل کرده است. از جمله دستاوردهای اجرای برنامه راهبردی که البته در بلندمدت پیش‌بینی شده است می‌توان به صنعتی شدن ایران در سال ۱۴۰۴ و قرار گرفتن در تراز کشورهای نوظهور صنعتی، ارتقای شاخص سهولت انجام کسب و کار با اجرای برنامه‌های بهبود فضای کسب و کار، رقابت‌پذیر شدن صنعت و معدن کشور با فناوری‌های نوین و پیشرفته، ارتقا و تقویت پیوندهای منطقه‌ای و بین‌المللی از طریق انعقاد تفاهم‌نامه‌های تجاری اشاره کرد.

◆ هفت ماموریت اقتصاد مقاومتی

علاوه بر برنامه راهبردی این وزارتخانه در چشم‌انداز ۱۴۰۴، در راستای اجرای سیاست اقتصاد مقاومتی نیز ۱۲ برنامه ملی و ۶۰ طرح ملی به تصویب رسیده است که در این راستا این وزارتخانه مسوول اجرای یک برنامه ملی (توسعه اقتصاد دانش‌بنیان) و ۵ طرح ملی (ارتقای بهره‌وری در زنجیره تولید و مصرف گندم، آرد و نان، توسعه و نوسازی صنایع کشور، توسعه معدن و صنایع معدنی، سیاست‌های تجاری (کنترل واردات) متناسب با توان تولید داخلی کشور و توسعه صادرات غیرنفتی) شده است. از سوی دیگر با توجه به اولویت‌بندی پروژه‌ها در ستاد اقتصاد مقاومتی، هفت ماموریت نیز برای این وزارتخانه در

نظر گرفته شده است که عبارتند از «رونق تولید و تعیین تکلیف هفت هزار و ۵۰۰ واحد تولیدی مشکل‌دار با هدف فعال کردن آنها»، «ایجاد توازن زنجیره مواد اولیه مورد نیاز و توسعه صنعت فولاد و مس کشور برای تولید پایدار»، «ارتقای رقابت‌پذیری واحدهای تولیدی کوچک و متوسط با هدف افزایش صادرات»، «مدیریت هدفمند واردات در راستای حفظ تراز مثبت تجاری»، «افزایش صادرات کالا و خدمات غیرنفتی به میزان ۱۰ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۹۴»، «تکمیل طرح‌های صنعتی با پیشرفت فیزیکی بالای ۶۰ درصد» و «تکمیل و راه‌اندازی ۳۶ طرح مهم و ملی». ماموریت‌هایی که در راستای بازگرداندن رونق به بخش تولید در نظر گرفته شده‌اند و فعالان صنعتی امیدوارند با اجرایی کردن آنها برخی از مشکلات بخش صنعت و معدن مرتفع شود. آنچه مسلم است با

اجرای برنامه راهبردی در چشم‌انداز ۱۴۰۴ و ماموریت‌های پیش‌بینی شده در سیاست‌های اقتصاد مقاومتی شاهد رشد بیشتر در بخش تولید خواهیم بود.

صفحه شماره ۴

چهارشنبه

خبرنامه صنایع معدنی

شهریور ۱۳۹۵



KP-PU-NL-01-027-A

◆ وضعیت تولید صنایع منتخب

بر اساس گزارش عملکرد منتشر شده از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت در سه سال دوره فعالیت دولت یازدهم از مجموع ۱۵ محصول مورد ارزیابی، فولاد خام، محصولات فولادی، کنسانتره سنگ آهن، گندله، آهن اسفنجی، سیمان، وان، لاستیک خودرو، پتروشیمی و تلویزیون افزایش تولید را تجربه کرده‌اند. آمار اعلام شده حکایت از آن دارد که در سه دوره فعالیت دولت یازدهم، تولید فولاد خام افزایش ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار تنی، محصولات فولادی افزایش یک میلیون و ۲۰۰ هزار تنی، کنسانتره سنگ آهن افزایش ۱۴ میلیون تنی، گندله افزایش تولید دو میلیون و ۹۰۰ تنی، آهن اسفنجی

ظرفیت سازی در برخی از صنایع مهم				
نام محصول	واحد سنجش	۱۳۵۷	۱۳۹۲	هم اکنون
فولاد خام	میلیون تن	۰.۵	۲۲.۵	۲۵.۷
محصولات فولادی	میلیون تن	۱	۳۰.۸	۳۲
کنسانتره سنگ آهن	میلیون تن	۰	۳۱	۴۵
گندله	میلیون تن	۰	۲۱.۵	۲۴.۴
آهن اسفنجی	میلیون تن	۰	۲۲	۲۵.۷
شمش آلومینیوم	هزار تن	۲۵	۴۵۷	۴۵۷
مس کاتد	هزار تن	۰	۲۶۰	۲۶۰
سیمان	میلیون تن	۸	۷۸	۸۱.۵
خودرو سواری	هزار دستگاه	۱۵۰	۱۹۰۰	۱۹۰۰
وانت	هزار دستگاه		۱۹۱	۲۴۰
کامیون کشنده	هزار دستگاه		۲۰۰	۲۰۰
اتوبوس و مینی بوس	هزار دستگاه		۶۲	۶۲
لاستیک خودرو	هزار تن	۶۰	۳۰۹	۳۳۰
پتروشیمی	میلیون تن	۲	۵۷	۶۰
تلویزیون	هزار دستگاه	۲۰۰	۲۸۸۵	۳۳۳۵

افزایش تولید سه میلیون و ۷۰۰ هزار تنی، سیمان افزایش تولید سه میلیون و ۵۰۰ هزار تنی، وان افزایش تولید ۴۹ هزار دستگاهی، لاستیک خودرو افزایش تولید ۲۱ هزار تنی، پتروشیمی افزایش تولید ۱۳ میلیون تنی و تلویزیون افزایش تولید ۴۵۰ هزار دستگاهی را تجربه کرده‌اند. البته در این گزارش تاکید شده که ظرفیت‌سازی سیمان در دولت یازدهم ۵/۵ میلیون تن بوده است که در عین حال حدود ۲ میلیون تن از ظرفیت خطوط قدیمی جمع‌آوری شده است.

در کنار محصولات استراتژیکی که این دوره را با رشد تولید سپری کردند، شمش آلومینیوم، مس کاتد، خودرو سواری، کامیون کشنده، اتوبوس و مینی‌بوس در مدت زمان مورد بررسی در تولید درجا زدند؛ به طوری که تولید این محصولات در سه سال گذشته ثابت مانده است. با توجه به وضعیت تولید در سه سال گذشته می‌توان گفت گزارش منتشر شده علامت امیدوارکننده‌ای است که صنعت از افتی که در سال‌های قبل به دلیل کاهش قیمت نفت، کاهش درآمدهای دولت و کمبود تقاضا در بازار با آن مواجه بوده، خارج شده است که این امر نشان‌دهنده مثبت شدن دمای صنعت در صورت اصلاح ساختارها، رفع برخی موانع در کسب‌وکار، خروج غیرتورمی از رکود و در نهایت مثبت شدن آمار تولید سایر محصولات صنعتی خواهد بود.

صفحه شماره ۵

چهارشنبه

خبرنامه صنایع معدنی

۳ شهریور ۱۳۹۵

کاوپارس
شرکت گسترش صنایع معدنی
Mining Industries Development Company

KP-PU-NL-01-027-A

گروه صنعت و معدن: بررسی اقتصاد معدن در کشورهای دارنده ذخایر معدنی و نقش آن در دیگر بخش‌های اقتصاد، همچنین نحوه برخورد حاکمیت با بخش معدن در جهت ارتقای نقش آن در اقتصاد، کمک قابل توجهی به سیاست‌گذاری بخش معدن ایران از زوایای مختلف می‌کند. در واقع سیاست‌گذاری برای بخش معدن و صنایع معدنی در سطح کلان، مستلزم شناخت عمیق ماهیت بخش و نقش موثر آن در اقتصاد است که تحقق این امر در سایه شناسایی ردپاهای اصلی بخش معادن در بخش‌های مختلف اقتصاد ملی مقدور خواهد شد.

بررسی نقش بخش معدن و صنایع معدنی در سبد اقتصاد کشورهای دارنده ذخایر معدنی منتخب و مقایسه آن با بخش معدن ایران، این امکان را فراهم می‌سازد که درک درستی از وضعیت بخش در ایران به دست آورده و در صورت لزوم نگاه به بخش را تغییر داد. بر اساس گزارشی که از سوی دفتر مطالعات انرژی، صنعت و معدن مرکز پژوهش‌های مجلس منتشر شده یک مقایسه تطبیقی میان اقتصاد معدن در کشورهای شیلی، کانادا و ایران صورت گرفته است. مطابق مشاهدات علمی صورت گرفته در ارتباط با بخش معدن شیلی و کانادا می‌توان دریافت که در هر دو کشور، سیاست‌های حمایتی هدفمند و موثر جهت ارتقای بخش معدن و صنایع معدنی در دستور کار سیاست‌گذاران قرار داشته و اقدامات جدی برای جذب سرمایه‌گذاری خارجی در معادن بزرگ مقیاس صورت پذیرفته است که از جمله آنها می‌توان به سیاست‌های حمایتی مالیاتی و دیگر مشوق‌های سرمایه‌گذاری اشاره کرد. بر اساس گزارش رسمی سازمان زمین‌شناسی آمریکا در سال ۲۰۱۴ حدود ۲۷/۹ درصد ذخایر زمین‌شناسی شناخته شده معدنی در جهان، در شیلی قرار دارد. این مفهوم به آن معنا است که شیلی به طور بالقوه می‌تواند بهترین مقصد سرمایه‌گذاران در بخش معدن و صنایع معدنی باشد. متوسط سهم بخش معدن از تولید ناخالص داخلی شیلی طی سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۰۸ حدود ۱۳ درصد، برای بخش معدن کانادا در سال ۲۰۱۳ حدود ۳/۴ درصد و در بخش معدن و صنایع معدنی ایران طی سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۲ حدود یک درصد بوده است. با توجه به نقش بسیار با اهمیت معدن و صنایع معدنی در اقتصاد کشورهایی همچون شیلی و کانادا، میزان سرمایه‌گذاری در این حوزه‌ها نیز قابل تامل است؛ به نحوی که شیلی بیش از ۷۷ میلیارد دلار را در قالب ۴۲ پروژه طی سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۱۵ در این بخش سرمایه‌گذاری خواهد کرد. همچنین کانادا در سال ۲۰۱۳ بیش از ۱۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش معدن و صنایع معدنی خود داشته است. این در حالی است که در سال ۲۰۱۲ در بخش معدن ایران مبلغ ۷۷۵/۰ میلیارد دلار اعم از اکتشاف و استخراج سرمایه‌گذاری شده است. بررسی نحوه سیاست‌گذاری برای جذب سرمایه‌گذاری در بخش معدن شیلی نشان می‌دهد که تمرکز این کشور با این حجم پتانسیل معدنی، فقط در چند رشته فعالیت معدنی، به صورت اکتشاف و بهره‌برداری معادن بزرگ مقیاس، با مشارکت شرکت‌های بین‌المللی بزرگ مقیاس، همراه با مشارکت شرکت دولتی «کدکو» است که منجر به رشد قابل توجه بخش معدن شیلی شده است. نحوه سرمایه‌گذاری در معادن کانادا به طور کامل خصوصی

بوده و شرکت‌های دولتی در سرمایه‌گذاری معدنی به هیچ عنوان ورود ندارند. با توجه به موارد یاد شده، به نظر می‌رسد ایران در صورتی که بخواهد متناسب با پتانسیل‌های معدنی خود، بخش معدن و صنایع معدنی خود را ارتقا دهد، باید اولاً حمایت‌های موثر و هدفمند از بخش معدن را در دستور کار قرار دهد. ثانیاً برای رقابت‌پذیر کردن بخش معدن، اقدامات جدی جهت حضور شرکت‌های شناخته شده معدنکاری برای حضور در صنعت معدن ایران انجام داده و در جهت اکتشاف و استخراج معادن در مقیاس جهانی، اقدامات جدی و درخور توجهی انجام دهد.

صفحه شماره ۶

چهارشنبه

خبرنامه صنایع معدنی

۳ شهریور ۱۳۹۵



KP-PU-NL-01-027-A