



رشد ۱۳۰ درصدی تولید گندله در فولاد سنگان

مدیرعامل فولاد سنگان با اشاره به تولید بیش از ۳ میلیون تن گندله و عبور از برنامه پیش‌بینی شده تولید گفت: فولاد سنگان توانست در ۱۰ ماهه نخست، کلیه اهداف تولیدی در سال چشم تولید را محقق و به عنوان تولیدکننده بخشی از گندله مورد نیاز شرکت فولاد مبارکه، با مدیریت اثربخش، نه تنها از اهداف تولیدی پیش‌بینی شده سبقت گرفته، بلکه با بهره‌وری...

روزگار معدن

روزنامه اقتصادی معدن و صنایع معدنی ایران

سیاست‌های ساماندهی بازار فولاد بازنگری شود

با وجود تلاش جدی انجمن نوردکاران فولادی، همچنان چالش تامین مواد اولیه نوردکاران پابرجاست و نیازمند بازنگری دولت در سیاست‌های اعمالی در ساماندهی بازار فولاد است. علی‌صباح، مدیر فروش فولاد سرمد ابرکوه با اشاره به سیاست جدید در خصوص افزایش نرخ پایه محصولات صادراتی تاکید کرد: سیاست‌گذاری‌هایی از این دست که با شیطنت‌هایی نیز همراه بود، تولیدکننده‌های...



www.Madandaily.com

شنبه ۲۳ اسفند ۱۳۹۹ • ۲۹ رجب ۱۴۴۲ • ۱۳ مارس ۲۰۲۱ • سال سوم • شماره ۵۷۱ • ۸ صفحه • قیمت ۲۰۰۰ تومان

سرما

سالی که گذشت و سالی که می‌آید



ناصر بزرگمهر / مدیر مسئول
management@smtnews.ir

پد نام‌آور که هر چه بخواهد همان می‌شود

شنبه آخر اسفند، مثل بخشی از زندگی پلانتکلیف است. شنبه آخر سال، قبل از ظهر سال ۱۳۹۹ است. شنبه آخر سال، بعد از ظهر سال ۱۴۰۰ شروع شده است. شنبه آخر سال، ساعت ۱۳ و ۷ دقیقه و ۲۸ ثانیه تخم‌مرغ روی سفره هفت‌سین در خیال ما چرخیده و خورشید به نقطه اعتدال بهاری در برج فلکی حمل رسیده و دعا کرده ایم که یا محول الحول والاحوال، حال ما را، حال عزیزان ما را، حال بستگان ما را، حال دوستان ما را، حال بیماران ما را، حال همکاران ما را، حال همسایگان ما را، حال همشهریان ما را، حال خوانندگان ما را، حال همه یاران ما را، حال مردم ما را، حال مملکت ما را، حال آب و هوا و خاک و زندگی ما را، حال کره زمین ما را، حال زمین و زمان ما را به بهترین احوال بگردان. شنبه آخر سال، سال قدیمی است، سال ۱۳۹۹ است. شنبه آخر سال، سال جدید است، سال ۱۴۰۰ است. شنبه آخر سال، نیمه‌های دو سیب است. سال جدید در سال قدیم متولد می‌شود. شنبه است، اول هفته است، اول ماه است، اول سال است، اول قرن است، اول بهار است، سال گاواست.

ادامه در صفحه ۲



عبور از چالش‌های «سرب و روی» با برنامه جامع

تیرهای روز

ظرفیت بالای معادن در توسعه و آبادانی

با آغاز سال ۱۴۰۰، برنامه ششم توسعه کشور به پله آخر می‌رسد و طبق روال ادوار گذشته، باید آغاز برنامه هفتم توسعه در دستور کار قرار بگیرد. زیر ذره‌بین قرار دادن برنامه ششم توسعه برای شناسایی نقاط قوت و ضعف آن، راه را برای تدوین برنامه‌های کارآمدتر برای دوره هفتم هموارتر می‌کند. اما جدا از مسئله بررسی برنامه ششم و چگونگی تدوین برنامه هفتم، به‌نوعی دیرکرد در تدوین برنامه هفتم نیز حائز اهمیت است. طبق اخبار اعلام شده درباره این موضوع، تصمیم بر آن شده که برنامه ششم توسعه یک سال دیگر تمدید شود و در سال ۱۴۰۰ نیز همچنان روند برنامه ششم توسعه را ادامه دهیم...

۲

مصائب صادرات سیمان در هرمزگان

کمبود سیمان در هرمزگان همانند سایر نقاط کشور به یک مشکل تبدیل شده به گونه‌ای که بسیاری از پروژه‌های عمرانی و ساخت‌وسازهای مسکن با تعطیلی روبه‌رو شده است. با آغاز موجی از کمبود سیمان در کشور این مشکل در استان هرمزگان هم مشاهده شد به گونه‌ای که بسیاری از پروژه‌ها با مشکل کمبود سیمان روبه‌رو شدند. در مناطق جنوبی از جمله هرمزگان به دلیل فصل مناسب ساخت‌وساز و افزایش نیاز به سیمان در فصول پاییز و زمستان، این مسئله نمود بیشتری پیدا کرده و حساسیت بیشتری در بین مردم و مسئولان استان ایجاد کرده است...

۶

بنجمین نمایشگاه بین‌المللی معدن صنایع معدنی ماشین‌آلات و تجهیزات وابسته کرمان
۸ تا ۱۱ تیر ماه ۱۴۰۰
نمایشگاه بین‌المللی جنوب شرق کرمان

KIMIX
Kerman
29 June - 2 July 2021
Kerman International Exhibition Of Mine Mining, Mining Industries Mineral Processing and Related Equipment

برگزارکننده: شرکت نمایشگاهی توسعه تجارت آرت
۰۲۴-۹۱۰۱۵۹۱۰
۰۲۱-۹۱۳۰۵۹۱۰
۰۹۱۳۰۶۳۵۹۸۳
ARATTAEXPO.IR

انالله وانا الیه راجعون
بازگشت همه به سوی اوست
با نهایت تأسف و تألم
درگذشت ناگهانی همکار عزیزمان مرحوم مغفور شادروان
آقای دکتر سعید زیارتی
مدیر محترم بازرگانی شرکت فولاد امیر کبیر کاشان
را به خانواده محترم آن مرحوم و کلیه همکاران تسلیت عرض می‌نمایم.
هر چند تاب فراق و هجران سخت و دشوار است، لیکن تقدیر الهی را جز صبر و بردباری چاره‌ای نیست.
از درگاه خداوند بزرگ برای آن مرحوم، غفران و اسعه الهی و برای بازماندگان محترم، صبری جمیل و اجری جزیل مسألت داریم.
روحش شاد و یادش گرامی باد.
روابط عمومی شرکت فولاد امیر کبیر کاشان

باماسبک زندگی اقتصادی و اکسترش دهید
WWW.Gostaresh.news
کسترتش

ظرفیت بالای معادن در توسعه و آبادانی

ملیکا انصاری

با آغاز سال ۱۴۰۰، برنامه ششم توسعه کشور به پله آخر می‌رسد و طبق روال ادوار گذشته، باید آغاز برنامه هفتم توسعه در دستور کار قرار بگیرد. زیر ذره‌بین قرار دادن برنامه ششم توسعه برای شناسایی نقاط قوت و ضعف آن، راه را برای تدوین برنامه‌ای کارآمدتر برای دوره هفتم هموارتر می‌کند. اما جدا از مسئله بررسی برنامه ششم و چگونگی تدوین برنامه هفتم، به‌نوعی دیرکرد در تدوین برنامه هفتم نیز حائز اهمیت است. طبق اخبار اعلام شده درباره این موضوع، تصمیم بر آن شده که برنامه ششم توسعه یک سال دیگر تمدید شود و در سال ۱۴۰۰ نیز همچنان روند برنامه ششم توسعه را ادامه دهیم.

همچنین خط‌مشی برنامه هفتم توسعه در سال آتی توسط مجمع تشخیص مصلحت نظام تعیین خواهد شد تا دولت بعدی براساس آن، برنامه هفتم توسعه کشور را تدوین و اجرا کند. حال پرسشی که مطرح می‌شود آن است که تمدید برنامه ششم توسعه، چه دستاوردهایی می‌تواند برای بخش معدن کشور داشته باشد و در تدوین برنامه هفتم به چه نکاتی باید توجه داشت. «روزگار معدن» درباره این موضوع با کارشناسان گفت‌وگو کرده که در ادامه می‌خوانید:

زمان برای تدوین برنامه هفتم کافی نیست



■ نقش معادن در تولید ناخالص

حمیدرضا فولادگر، عضو کمیسیون صنایع و معادن دوره‌های هفتم و هشتم مجلس شورای اسلامی درباره ضرورت تمدید یک‌ساله برنامه ششم توسعه و نحوه تدوین برنامه هفتم گفت: هنوز مدتی تا اتمام برنامه ششم باقی است، اما به جهت آنکه سیاست‌های برنامه هفتم توسعه کشور در حال تعیین شدن توسط مجمع تشخیص مصلحت نظام است و زمان باقیمانده برای تدوین برنامه توسعه بعدی کافی نیست، برنامه ششم توسعه کشور برای یک سال دیگر تمدید شده؛ بنابراین با توجه به آنکه فرصت کمی از این دوره ریاست‌جمهوری باقی مانده و سیاست‌های برنامه هفتم هنوز به مرحله‌نهایی شدن نرسیده، تمدید یک‌ساله برنامه ششم توسعه، حرکتی تخصصی و مناسب به‌نظر می‌رسد. وی افزود: تعیین اولویت‌های توسعه‌ای کشور توسط مجمع تشخیص مصلحت نظام و تدوین لایحه‌های مربوط به برنامه توسعه آسوی دولت، در دست اقدام است. مجلس نیز ضمن بررسی برنامه‌های مدنظر دولت، پیشنهادات خود را در این‌ زمینه مطرح می‌کند؛ بنابراین ورود مجمع تشخیص مصلحت نظام به‌عنوان مسئول تعیین تقدیم‌های مباحث توسعه، می‌تواند برای پیشرفت کشور، مفید و موثر باشد.

طی این برنامه سهم معدن در تولید ناخالص ملی به بالای یک درصد (عددی حدود ۱.۲ درصد) رسید. اگر سهم صنایع معدنی را به این مقدار اضافه کنیم، این عدد به حدود ۵ تا ۶ درصد خواهد رسید. وی افزود: کشور ما دارای ذخایر معدنی فراوان و همچنین بالغ بر ۶۰ نوع ماده معدنی فلزی و غیرفلزی است و با داشتن برنامه‌ای مناسب، می‌توان از این منابع در جهت توسعه و آبادانی کشور به نحو مطلوب استفاده کرد.

اما بنا بر عقیده برخی دیگر از فعالان این بخش، برنامه‌های جامع توسعه کشور بنا بر ماهیت حوزه معدن، بر این بخش تاثیر مستقیم چندانی ندارند. ناصر تقی‌زاده، مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی چادرملو درباره تمدید یک‌ساله برنامه ششم توسعه و همچنین میزان تاثیر آن بر بخش معدن گفت: امروزه به‌نظر من بخش معدن به‌شکل قابل توجهی متاثر از برنامه‌های جامع توسعه کشور از جمله برنامه ششم نیست، زیرا بخش معدن ما وابسته به بودجه‌های دولتی نیست و شرکت‌ها و معادن بزرگ با سرمایه‌های شخصی و سهامداری اداره می‌شوند و خصوصی‌ها تعیین‌کننده نحوه فعالیت و روند توسعه خود هستند.

وی افزود: اغلب معادن کشور امروزه به‌صورت خصوصی و خصوصی در حال فعالیت هستند و تنها بخشی که به‌صورت دولتی در حال فعالیت در قسمتی از بخش معدن است، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور است. سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در حوزه اکتشاف حضور و فعالیت دارد و شاید بتوان گفت اثر این بخش دولتی در مقابل تاثیراتی که قسمت‌های دیگر معدنی در ارتباط با توسعه بخش معدن کشور دارند، تقریبا کم است. سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور تحت تاثیر برنامه بودجه است و برنامه‌های جامع توسعه کشور بسیاری در این سازمان تاثیر گذارند، اما در باقی نهادهای معدنی، شاهد چنین وابستگی نیستیم.

■ لزوم استقلال معادن

مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی چادرملو درباره آزادی تصمیم‌گیری بخش خصوصی توسط فعالان و صاحبان کسب‌وکار در حوزه معدنی کشور گفت: در تعیین چشم‌اندازهای کلی کشور به‌ویژه بخش معدن، برنامه‌های توسعه‌ای از جمله برنامه ششم و هفتم موثر بوده و خواهند بود، اما این چشم‌اندازها تنها در مشخص کردن مسیر کلی اهمیت داشته و در جزئیات دخالتی ندارند. همچنین برای اجرای فعالیت‌های توسعه‌ای معادن، برنامه جامع توسعه‌ای کشور کارساز نیست. وی در ادامه

گام جدید برای شناخت بهتر ظرفیت‌های زمین گردشگری

این پدیده را نظاره کرد. این گل‌فشان‌ها از مهم‌ترین جاذبه‌های گردشگری این استان هستند که با وجود اهمیت بسیارشان، هنوز هم به صورت ناشناخته باقی مانده‌اند.

■ معرفی گل‌فشان‌های استان گلستان

با توجه به ظرفیت‌های ویژه پدیده‌های زمین‌شناسی در توسعه زمین‌گردشگری و ایجاد بستری برای ورود نوآوری فعالان کسب‌وکارهای دانش‌بنیان و خلاق این حوزه، طرح توسعه نوآوری‌ها و فناوری‌های حوزه زمین‌شناسی، معدن و صنایع معدنی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری با تولید مستند «گل فشان، جوش و خروش زمین» به معرفی پدیده گل فشان‌های استان گلستان پرداخته است.

گل فشان‌های استان گلستان ازجمله گل فشان قارنیارق، گل فشان اینچه و گل فشان گوبکلیجه و گل فشان نفتلیجه هر یک ویژگی‌های منحصر به فرد و نکته‌های علمی دارند که در این مستند به آنها پرداخته شده است. به عنوان نمونه، گل فشان نفتلیجه به دلیل دارا بودن کلرید سدیم به رنگ صورتی بوده و علاوه‌بر این جذابیت بصری، دارای خواص درمانی همچون درمان دردهای مفصلی، ستون فقرات، تنگی عروق و انقباضات عضلانی نیز هست.



افزود: برخی قانون‌گذاری‌های دولتی که خارج از برنامه‌های توسعه‌ای کشور هستند، به‌طور مستقیم بر روند فعالیت بخش‌های گوناگون معدن تاثیر دارند. وی در تشریح این ادعا گفت: اخیرا دیده شده تصمیماتی مبتنی بر برخی محدودیت‌ها توسط مجلس شورای اسلامی و دولت اتخاذ شده که به‌نظر می‌رسد دست‌اندازهای مسیر اقدامات معدنی را بیشتر می‌کند، این در حالی است که به‌نظر کارشناسان و فعالان بخش معدن، بهتر است از انواع تصدی‌گری‌ها در هر شرایطی کاسته شود و استقلال رای شرکت‌ها و معادن را محترم بشماریم. همچنین این بستر را فراهم کنیم که شرکت‌ها و معادن بزرگ در چارچوب اهداف و در راستای چشم‌اندازهای کلی تعیین شده توسط برنامه‌های توسعه کشور، تصمیم‌گیری‌های کارشناسی کرده و در مسیر توسعه قدم بردارند.

سختن پایانی

برنامه‌های توسعه کشور در تمامی بخش‌های مهم و پایه‌ای از جمله اقتصادی، صنعتی، معدنی و… تاثیر گذارند، اما میزان تاثیر بر هر بخش متناسب با ماهیت هر حوزه طبیعتا متفاوت است.برای اثر بخشی برنامه‌های توسعه در حوزه معدن و صنایع معدنی کشور، به‌نظر اغلب کارشناسان و فعالان اقتصادی بخش معدنی بهتر است برای هر قسمت به‌گونه‌ای خاص و مشخص برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری شود، چراکه به‌نظر می‌رسد در صورت فراهم‌سازی چنین بستری، اغلب مسائل و مشکلات هر بخش از پایه رفع شده و با تخصصی شدن بخش معدن، قانون‌گذاری‌ها و نظارت‌ها به‌شکل بهینه‌ای بهبود می‌یابد.

امید آن می‌رود که در برنامه‌های توسعه پیش رو شاهد برنامه‌هایی مدون‌تر بوده و با تلاش نهادهای اجرایی مربوطه به حداکثر تحقق برنامه‌های توسعه‌ای و پیشرفت‌های چشمگیر در حوزه معدنی کشور دست پیدا کنیم.

روزگار معدن

معدن

شنبه

- ۲۳ اسفند ۱۳۹۹
- ۲۹ رجب ۱۴۴۲
- ۱۳ مارس ۲۰۲۱
- سال سوم • شماره ۵۷۱

اخبار

گل‌گهر در بومی‌سازی

قطعات گام بلندی

برداشته است



عکس: آیدا فریدی

با حضور رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی، مدیر مجتمع گل‌گهر و جمعی از معاونان و مدیران شرکت گل‌گهر از قطعات هایتک بومی‌شده توسط شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر در نخستین نمایشگاه نهضت تولید، بومی‌سازی و صادرات در سال جهش تولید، رونمایی شد.

به گزارش روابط‌عمومی گل‌گهر، این قطعات شامل؛ درایو کنترل دور موتورهای الکتریکی، مجموعه هیدرولیکی شامل بلوک و کاترچ سیستم ترمز ماشین‌آلات سنگین (دامپتراک)، سیستم کنترلی مشعل کوره‌های کارخانه گندله‌سازی، رک سنسور دامپتراک کوماتسو، رطوبت سنچ برخط خطوط کنسانتره، دیتالاگر گندله‌سازی و بخش الکترونیک سیستم توزین Shcnck هستند.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در این آیین و در بازدید از غرفه شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر با اشاره به اقدامات شرکت گل‌گهر در حوزه بومی‌سازی قطعات گفت: اقدامات این شرکت در حوزه بومی‌سازی و مهندسی معکوس قطعات، قابل‌تقدیر است و طبق گزارشی که مدیران ارشد شرکت ارائه دادند ۲۰۰ میلیون صرفه‌جویی ارزی در تولید داخل صورت گرفته است و این کار بسیار ارزشمندی است.

فعال‌سازی معادن جزو سیاست‌های قم است

استاندار قم فعال‌سازی معادن را جزو سیاست‌های استان دانست و گفت: تقویت اعتبارات بانک صنعت و معدن در راستای حمایت از سرمایه‌گذاری در حوزه معدن از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

به گزارش فارس، بهرام سرمست در نشستی با رئیس سازمان ایמידرو با اشاره به ضرورت حمایت دستگاه‌های ملی از سرمایه‌گذاری در حوزه معدن استان قم بیان کرد: این حمایت‌ها باید در راستای اکتشاف و بهره‌برداری از معادن انجام شود.

وی سپس به ضرورت تأمین حق آبه‌های زیست محیطی استان قم توجه داد و خاطر نشان کرد: در صورت عدم توجه به تهدید خشک شدن تالاب‌ها بر اثر بی‌آبی، نه تنها استان قم بلکه سایر استان‌های همجوار دریاچه نمک نیز با مشکل ریزگردها مواجه خواهند شد. وی همچنین شناسایی فرصت‌های دریاچه نمک را ضروری خواند و گفت: مدیریت بهره‌برداری از این دریاچه استراتژیک نیازمند مطالعات دقیق کارشناسی است.

سرمست با بیان این که پروژه‌های گردشگری و معدنی دریاچه نمک جزء طرح‌های ملی اقتصاد مقاومتی است ادامه داد: احداث راه دسترسی، مهم‌ترین گام در راستای بهره‌برداری از ظرفیت‌های این دریاچه خواهد بود.

استاندار قم در عین حال فعال‌سازی معادن را جزو سیاست‌های استان قم عنوان کرد و افزود: تقویت اعتبارات بانک صنعت و معدن در راستای حمایت از سرمایه‌گذاری در حوزه معدن از اهمیت ویژه برخوردار است.

وی اذعان کرد: استان قم از ظرفیت‌های معدنی غنی بهره‌مند است که بسیاری از آنها مغفول مانده‌اند و فعال‌سازی آنها می‌تواند بهبود وضعیت اقتصادی قم را به دنبال داشته باشد.

سرمست در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به نامگذاری قم به عنوان شهر ملی انگشتر یادآور شد: در تلاش هستیم تا با ایجاد شهرک عقیق، زمینه توسعه این هنر درآمدزا را در قم فراهم کنیم.

انتشار نخستین نقشه هوشمند ژئوشیمی رسوبی و آلاینده‌های زیست محیطی

وی خاطر‌نشان کرد: نمونه‌برداری در یک شبکه منظم از رسوبات سطحی بستر دریا، تالاب‌ها، آب‌بندها، کانال‌های آب و مسیل رودخانه‌ها و زمین‌های کشاورزی انجام می‌گیرد.

به گفته مدیرکل دفتر بررسی‌های زمین‌شناسی دریایی؛ در فاز نخست از تهیه نقشه‌های ژئوشیمی و آلاینده‌های زیست محیطی طول امتداد و مناطق کسم عمق دریای خزر که با مشارکت دفتر مدیریت‌های کانسپین باختری و خاوری این سازمان در سواحل استان‌های گیلان، مازندران و گلستان در حال انجام است. زمانی‌پدرام ادامه داد: نخستین نقشه مربوط به منطقه لسکوکلایه از توابع استان گیلان تهیه شد و قرار بر این است ۷ نقشه آستانه، رشت، بابل، جویبار، محمود آباد، بندر ترکمن و شاه‌کیله تا پایان سال ۱۴۰۰ تهیه و

به مرحله انتشار برسند. وی با بیان اینکه تعداد ۲۵ نقشه یک‌پنجاههزارم طول سواحل و مناطق کم عمق دریای خزر را پوشش می‌دهد، تصریح کرد: قرار است با همت کارشناسان سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات‌معدنی کشور در ۲ سال آینده (پایان سال ۱۴۰۱) این تعداد نقشه به شکل یکپارچه و منسجم در قالب‌های استاندارد، در خدمت برنامه‌ریزان و مسئولان قرارگرفته و امکان خدمت‌رسانی برای سطوح مختلف کاربران، اعم از ارگان‌های دولتی، دانشگاه‌ها و بخش خصوصی و عموم مردم در این بستر فراهم شود.

مدیرکل دفتر بررسی‌های زمین‌شناسی دریایی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات‌معدنی کشور، ضمن اشاره به لزوم پایش، حفظ و صیانت از دریاها، تالاب‌ها و رودخانه‌ها،



شنبه

۲۳ اسفند ۱۳۹۹
۲۹ رجب ۱۴۴۲
۱۳ مارس ۲۰۲۱
سال سوم • شماره ۵۷۱

اخبار

کاهش نرخ فولاد چین

انتظار می‌رود با توجه به معاملات محتاطانه در بین نشست دوقلو، نرخ میلگرد چین طی دوره ۸ تا ۱۲ مارس کاهش یابد. به گزارش کالاخبر، فروش لحظه‌ای میلگرد و مفتول به دلیل افزایش‌های اخیر و قیمت‌های بالای فولاد، کمتر از حد انتظارات معامله شده است. در حالی که فعالان بازار منتظرند تا مسیر مشخص تری درباره سیاست‌های مربوط به فولاد که در نشست دوقلو مورد بحث قرار می‌گیرد، مشخص شود. برخی فعالان بازار نگران تمرکز چین بر موضوع کاهش انتشار کربن هستند که ممکن است باعث کاهش تولید فولاد در سال ۲۰۲۱ شود. براساس گزارش اداره ملی آمار چین، این کشور در سال ۲۰۲۰ به طور قطعی یک میلیارد و ۶۵ میلیون تن فولاد خام تولید کرد.

بهبود تقاضای

اسلب سی‌ای اس

اسلب صادراتی سی‌ای اس رو به بالاست که به دلیل رونق بازار ورق آسیا و اروپا بوده است. خریدارها مجبورند افزایش نرخ را بپذیرند چون باید موجودی انبارها را تکمیل کنند. آخرین نرخ اسلب سی‌ای اس ۶۷۰ تا ۶۷۵ دلار هر تن فوب دریای سیاه بوده و محموله‌هایی در ۶۷۰ تا ۶۷۵ دلار هر تن فوب اوکراین به ایتالیا فروخته شد که برای حمل ماه می است. ترکیه نیز آخرین معاملات را در ۶۶۵ دلار هر تن فوب نهایی کرد در حالی که ۲ هفته قبل نرخ ۶۳۰ تا ۶۵۰ دلار بود. به گزارش فولاد ایران، خریداران اسلب در جنوب شرق آسیا نیز تمایل به خرید نشان داده‌اند و در ۶۶۰ دلار هر تن فوب معادل ۶۸۰ دلار هر تن سی اف آر خریدهایی داشته‌اند.

اتحادی برای معادن بدون آلاینده



گروه معدن

آلاینده‌ها در طول سال‌ها فعالیت دستگاه‌های صنعتی در سطح دنیا باعث شده‌اند تا فشار زیادی به محیط‌زیست وارد شده و اکنون به روزهای سخت برای گرمایش زمین و آسیب‌ها جبران ناپذیر محیط‌زیست رسیده‌ایم به همین دلیل صنایع روز به روز در حال حرکت به سمت از بین بردن آلاینده‌ها هستند.

به گزارش معدن نیوز، شرکت‌های پیشرو در زمینه معدن قدم‌های جدی در زمینه از بین بردن کربن و آلاینده‌ها زیست‌محیطی برداشته‌اند و حالا بیش از ده‌ها شرکت معدن و سرویس‌دهنده معدنی به دنبال اتحادی هستند تا زیر نظر آن بتوانند معدن‌کاری الکتریکی و بدون گاز CO2 را داشته باشند. این اتحاد که به آن کنسرسیوم الکتریکی معدن هم گفته می‌شود، وضعیتی مشابه با اتحاد امنیت معدنی با نام EMESRT که پیش از این بسته شده بود دارد اما به طور دقیق تمرکز اصلی خود را بر روی الکتریکی کردن گذاشته است.

در این کنسرسیوم که به نام EMC هم شناخته می‌شود شرکت‌های بزرگی از سراسر دنیا حضور دارند که از جمله مهم‌ترین آنها می‌توان به شرکت‌های: State of Play، Sandvik، Epiroc، OZ Minerals، Gold Fields، Safescape، South۲۲، Dassault Systemes، Energy Vault.

کنسرسیوم می‌تواند معدن را به سمت آینده‌ای اقتصادی، سلامت، تجدیدپذیر و تماماً برقی هدایت نماید. با این حال باید شرکت‌های مختلف وارد عمل شده و زمینه‌های اولیه برای سرمایه‌گذاری این آینده روشن را ایجاد کنند تا بدانیم در کدام موضع باید سرمایه‌گذاری را شروع کنیم. در این گزارش آورده شده است که ۵۷ درصد از جامعه آماری شرکت‌های صنعتی و معدن کاران اعتقاد دارند که تغییر نوع انرژی در ۱۵ سال آینده تمام صنایع و همچنین معادن را تحت تاثیر قرار می‌دهد. ۸۹ درصد معتقدند که در ۲۰ سال آینده معدن‌ها الکتریکی می‌شوند.

۶۱ درصد بر این باور هستند که نسل آینده معدن‌ها تماماً الکتریکی خواهند بود. ۸۳ درصد باور دارند که در طول ۱۵ سال آینده انرژی‌های تجدید پذیر و فناوری‌های وابسته به آنها تمام عملیات معدنی را متحول می‌کنند و ۹۸ درصد عقیده دارند که ایجاد اتوماسیونی از فناوری‌ها بزرگترین دستاوردی است که از الکتریکی کردن معادن به دست می‌آیند.

به نظر می‌رسد ایجاد چنین کنسرسیومی می‌تواند آغاز راه بزرگی برای تمامی شرکت‌های معدن در سراسر دنیا باشد تا شرکت امیدوارند که دیگر معدن کاران دنیا به اهمیت این تحقیق‌ها پی برده و آن را سرلوحه فعالیت‌های خود کنند. گرمی استاوی، از موسسین شرکت State of Play در گزارشی اعلام کرده: «این

حمل‌ونقل‌ها برای الکتریکی شدن گنجانده شده تا کامل و جامع باشد. مسئولان این شرکت امیدوارند که دیگر معدن کاران دنیا به اهمیت این تحقیق‌ها پی برده و آن را سرلوحه فعالیت‌های خود کنند. گرمی استاوی، از موسسین شرکت State of Play در گزارشی اعلام کرده: «این

غرب استرالیا و از سال ۲۰۱۱ آغاز شده به عنوان بزرگ‌ترین تحقیق بر روی استراتژی و پلتفرم‌های معدن در دنیا شناخته می‌شود. همچنین چند شرکت قطعه‌سازی نیز از دیگر حامیان این تحقیقات بوده‌اند. در این گزارش تمام نیازهای معدن از راننده‌ها تا

۳ME، IGO، Hahn، Horizon Power and Barminto اشاره کرد. این کنسرسیوم از میان گزارش‌های شرکت‌های معدن و مخصوصاً شرکت State of Play بیرون کشیده شده است که در سال ۲۰۲۰ و با عنوان الکتریکی کردن منتشر شد. این تحقیق که در همکاری با دانشگاه

تعطیلی کوره‌های فولاد تانگشان

رتبه‌بندی‌های زیست محیطی شهرها انجام می‌گیرد. میزان تولید فولاد خام تانگشان در سال گذشته ۱۴۴ میلیون تن بود که نسبت به سال ۲۰۱۹ حدود ۸۳ درصد افزایش داشته است. تانگشان سال گذشته ۱۳۵۲ درصد از کل تولید فولاد خام چین به میزان یک میلیارد و ۶۵ میلیون تن را به خود اختصاص داده بود. تانگشان همچنین یک برنامه آزمایشی برای کاهش ۴۰ درصدی انتشار آلودگی صنعت فولاد را برای سال ۲۰۲۱ هدف گذاری و آغاز کرده است.

جلسات دوقلوی پارلمان چین تصویب و اعمال شده و اعمال محدودیت‌های زیست محیطی در رویدادهای سیاسی امری معمول و عادی محسوب می‌شود. دولت محلی همچنین میزان مجاز آلاینده‌ها شامل شاخص‌های گردوغبار، دی اکسید گوگرد و اکسیدهای ازت را برای کارخانه‌های بزرگ فولاد منتشر کرده است. میزان کل آلاینده‌ها در تانگشان برای ماه مارس باید ۴۵ درصد از میانگین ماه ژانویه و فوریه امسال کمتر باشد. اقدامات سختگیرانه کنترل آلودگی با هدف بالا بردن شاخص‌ها و

تعطیلی این واحدها بر فلز گرم متفاوت است به طوری که یکی از فعالان بازار آن را ۵ هزار تن در روز اعلام کرده است. یکی دیگر از فعالان بازار کاهش تولید را بسیار بالاتر و حدود ۱۲ هزار تن در روز برآورد کرده است. تعداد کامیون‌های مجاز برای ورود به کارخانه‌ها نیز حدود ۵۰ درصد کاهش یافته است. بدین ترتیب سهمیه کامیون‌ها برای بزرگ‌ترین فولادساز تانگشان یعنی Sinogiant از ۲۹۰۰ به ۱۴۵۰ در ماه مارس کاهش خواهد یافت. محدودیت‌های دولت تانگشان چند روز قبل از آغاز

معاملات آبی فولاد چین در پی تصمیم تعطیلی ۷ کوره بلند فولاد در تانگشان به عنوان قطب تولید فولاد در شمال چین با هدف بهبود کیفیت هوا تا دهم مارس، افزایش یافت. به گزارش کالاخبر، دولت تانگشان ۱۰ اقدام را برای کاهش آلودگی هوا در این ماه فهرست کرده است که از آن جمله می‌توان به بستن ۷ کوره بلند ۴۵۰ مترمربعی در ۴ فولادساز برتر این شهر اشاره کرد. هنوز تاثیر این تعطیلی‌ها بر تولید فولاد از سوی دولت چین مشخص نشده است اما پیش‌بینی‌ها در مورد تاثیر

پروژه ملی شیرین سازی و انتقال آب خلیج فارس به صنایع جنوب شرق کشور

معرفی پروژه

۱ احداث تاسیسات آب شیرین کن

این بخش از پروژه با هدف نمک زدایی سالانه ۱۸۰ میلیون متر مکعب آب دریا در محل تاسیسات آب شیرین کن واقع در ۳۰ کیلومتری غرب شهرستان بندر عباس و در ساحل خلیج فارس و در قالب ۳ مدول انجام می‌شود.

از ظرفیت شیرین سازی	میزان انتقال به صنایع	آب اختصاص یافته به استان هرمزگان
۱۸۰ میلیون مترمکعب در سال	۱۳۰ میلیون مترمکعب در سال	۵۰ میلیون مترمکعب در سال

مدول اول این طرح به ظرفیت ۶۰ میلیون متر مکعب در سال آماده افتتاح می‌باشد

۲ احداث خطوط انتقال آب

این بخش از پروژه شامل احداث ایستگاه‌های پمپاژ و ۸۲۰ کیلومتر خط انتقال آب از محل تاسیسات آب شیرین کن بندر عباس به صنایع منطقه گل گهر، مس سرچشمه و چادملو در استانهای کرمان و یزد در قالب سه قطعه است. مشخصات هر قطعه به شرح ذیل است.



قطعه سوم انتقال آب
این خط لوله به طول ۳۷۰ کیلومتر
از محدوده مجتمع مس سرچشمه شروع و تا صنایع فولادی چادملو در استان یزد ادامه دارد.

قطعه دوم انتقال آب
این خط لوله به طول ۱۵۰ کیلومتر
از محدوده مجتمع معدنی و صنعتی گل گهر شروع و تا صنایع مس سرچشمه ادامه دارد.

قطعه اول انتقال آب
این خط لوله به طول ۳۰۰ کیلومتر
از محل تاسیسات آب شیرین کن بندرعباس شروع شده و تا محدوده مجتمع معدنی و صنعتی گل گهر امتداد دارد.

آنچه که امروز شاهد افتتاح آن هستیم

بهره برداری مدول اول آب شیرین کن به ظرفیت ۶۰ میلیون مترمکعب در سال و قطعه اول خط انتقال آب به طول ۳۰۰ کیلومتر از بندر عباس به مجتمع معدنی و صنعتی گل گهر با مشخصات ذیل

۱,۲۰۰ نفر
به صورت مستقیم
میزان اشتغال زایی
در زمان بهره برداری

۸,۰۰۰ نفر
به صورت مستقیم
میزان اشتغال زایی
در زمان اجرای پروژه

۷,۲۰۰ میلیارد تومان
میزان سرمایه گذاری ریالی

۳۰۰ میلیون یورو
میزان سرمایه گذاری ارزی



روابط عمومی و امور بین الملل



