

گرچه هنوز معدن و معدن‌کاری و ارتباط بین صنعت و معدن در زندگی اقتصادی-اجتماعی م جایگاه واقعی خود را پیدا نکرده و نقش آنها در درآمدهای ناخالص ملی، کارآفرینی و ایجاد اشتغال بویژه برای دانش‌آموختگان این رشته در سطوح وسیع آن به خوبی شناخته نشده است، ولی برنامه‌ریزیها و اقدامات چند سال اخیر مسئولان در شناساندن معدن و وابستگی صنعت و معدن به یکدیگر امیدهای زیادی برای دست‌اندرکاران این رشته بوجود آورده است. از جمله این اقدامات در کامه‌های نخست نامگذاری روز «صنعت و معدن» (دهم تیر ماه) در تقویم‌هایمان است که گام مهمی بوده به این که مردم ما بدانند معدن چیست؟، ویژگی‌های یک معدن چگونه است؟ معادن در کجا و تحت چه شرایطی تشکیل شده یا می‌شوند؟ ارتباط بین صنعت و معدن چگونه است.

این موضوع خیلی مهمی است که عامه مردم ما آگاهی یابند ذخایر عظیم نفت و گازی‌مان معدن هستند و کانسارهای طلا، مس، نقره، ذغال‌سنگ، آهن، سرب و روی و .... هم معدن. شن و ماسه هم معدن است و آهک و گچ، دولومیت هم معدن و مهمتر این که بدانند مواد معدنی بیشماری که در طبیعت از جمله سرزمین وسیع ما وجود دارند چه مصارفی دارند و به عنوان مواد اولیه و زیرساختی در صنایع از چه درجه اهمیتی برخوردار هستند؟

به اعتقاد ما این یک نیاز اجتماعی است که می‌توان با یک کار فرهنگی برنامه‌ریزی شده و با بهره‌گیری از همکاری کارشناسان خبره‌ای که در این زمینه وجود دارند به این مهم دست یافت.

از جمله اقدامات مفید و سازنده دیگری که در رابطه با معدن و معدن‌کاری در چند سال اخیر توسط وزارت صنایع و معادن صورت گرفته و به اصطلاح «استارتی» بوده برای اکتشاف اصولی معادن و استخراج مواد معدنی، به وجود آوردن تسهیلات و پرداخت وامها و واگذاری ماشین‌آلات معدنی است که با شرایط مناسب در اختیار معدن‌کاران قرار می‌گیرد. به عبارت دیگر، پشتوانه‌ای کارساز برای شروع کار می‌باشد که دلهره ریسک سرمایه‌گذاری یا برگشت مشکوک را از میان برداشته است، زیرا در معدن‌کاری این ریسک را کمتر کسی قبول می‌کند. سرمایه‌ای را که کمترین فایده‌اش دریافت سودهای بانکی تضمین شده و بدون زحمت است به راهی بیاندازد که هیچگونه تضمین در برگشت و سوددهی آن وجود نداشته باشد.

و کلام آخر این که این حمایتها نتایج بسیار زودرس و امیدوارکننده‌ای در همه ابعاد به همراه داشته و به عنوان مثال این که دانش‌آموختگان این رشته نیز روحیه و امیدهای تازه‌ای یافته‌اند و به گونه‌ای که نرم‌افزار جامع زمین‌شناسی و معدن را که واقعا جای آن در این رشته خالی بوده، تهیه و در اختیار دست‌اندرکاران قرار داده‌اند.