

## طرح فرآوری خاک های صنعتی باید در اولویت کاری سرمایه گذار قرار بگیرد



خبرگزاری بسیج: عضو کارگروه صنعت و معدن بسیج مهندسين استان سمنان در خصوص ورود شرکت های سرمایه گذاری در حوزه معدن گفت: طرح فرآوری خاک های صنعتی باید در اولویت کاری سرمایه گذار قرار بگیرد.

به گزارش خبرگزاری بسیج در سمنان، محمدابراهیم برهانی در جلسه کمیته اقتصادی سازمان بسیج مهندسين استان سمنان که با حضور فرمانده سپاه قائم آل محمد(عج) استان سمنان در سالن جلسات فرماندهی برگزار شد، بیان کرد: از لحاظ ذخایر معدنی استان سمنان در رتبه پنجم کشور قرار دارد و استان سمنان در حوزه گچ و نمک در رتبه اول کشور قرار گرفته است.

وی افزود: در این استان ذخایر معدنی بسیار بزرگی واقع شده است و در این راستا ما باید با ایجاد کارخانه های فرآوری مواد معدنی از فروش خام این مواد جلوگیری کنیم تا بتوان از فرآوری آنها ارزش افزوده بسیاری بدست آوریم که به عنوان مثال گچ را با کمترین قیمت و به صورت خام به فروش می رسانند که نشان دهنده عدم سرمایه گذاری بر فرآوری گچ در استان سمنان است.

عضو کارگروه صنعت و معدن بسیج مهندسين استان سمنان در مورد اهمیت سنگ معدنی زئولیت افزود: زئولیت در جهان به عنوان پدیده معدنی معرفی شده است که در جنوب سمنان دریای زئولیت وجود دارد و استان سمنان در ذخایر معدنی سنگ زئولیت در رتبه اول کشور قرار دارد و زئولیت ها به طور گسترده ای در صنعت برای تصفیه آب، به عنوان [کاتالیزور](#) برای تهیه مواد پیشرفته استفاده می شود.

برهانی گفت: مهمترین استفاده زئولیت در تولید پاک کننده های لباس است و همچنین در [بیشکی](#) و [کشاورزی](#) نیز کاربرد دارد که از بین زئولیت های طبیعی فقط 9 نوع به مقدار زیاد در طبیعت یافت می شوند و از کاربردهای دیگر زئولیت در کشاورزی، محصولات خانگی، محصولات صنعتی، کاربرد در رآکتور و رادیواکتیو، کاربرد در محیط زیست، تصفیه آب و فاضلاب است.

وی در خصوص ورود شرکت های سرمایه گذاری در حوزه معدن خاطر نشان کرد: طرح فرآوری خاک های صنعتی باید در اولویت کاری سرمایه گذار قرار بگیرد و بخش خصوصی فرآوری های سنتی را خریداری نماید و به فرآوری های صنعتی تبدیل نماید و با ارزش افزوده بیشتر به فروش برسانند و ذخایر سنگ آهن در استان سمنان بسیار محدود می باشد که این مشکل اساسی به شمار می آید.

دسته بندی ایشار: [بسیج مهندسی](#)

<http://semnan.basij.ir/node/9432>