



معادن بزرگ سنگ آهن تأمین کننده اهداف برنامه فولادی کشور خواهند بود

مدیرکل دفتر برنامه ریزی، فناوری اطلاعات و بودجه سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور گفت: در کل مساحت کشور حدود ۴ درصد برای اکتشاف مناسب است که این مقدار بسیار کم است.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، رضا جدیدی، مدیرکل دفتر برنامه ریزی، فناوری اطلاعات و بودجه سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور در کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی اصفهان اظهار کرد: در کل مساحت کشور حدود ۴ درصد برای اکتشاف مناسب است که این مقدار بسیار کم است و از حدود ۱۰۰ درخواست اکتشاف در کشور یک مورد فقط می تواند مجوز دریافت کند.

وی با تشریح فرصت های حکمرانی ذخایر معدنی کشور افزود: فرصت های حکمرانی ذخایر معدنی کشور شامل تنوع منابع طبیعی و معدنی در کشور، فرصت ارتقای سهم معدن در تولید ناخالص ملی و بهره گیری از معادن در تولید ثروت ملی و گذار از اقتصاد نفتی می شود.

مدیرکل دفتر برنامه ریزی، فناوری اطلاعات و بودجه سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور با اشاره به مسائل کلان حکمرانی اکتشاف ذخایر معدنی کشور تصریح کرد: در این راستا شناسایی دارایی های معدنی کشور، تأمین منابع - آینده نگری - آینده پژوهی صورت گرفته است.

وی ادامه داد: براساس ۱۷ عنوان برنامه راهبردی در این زمینه و بررسی ذخایر قطعی معدنی بر اساس داده های مرکز آمار، معادن سنگ آهن و مس بیشترین ذخایر را دارا بوده که میزان مصرف سنگ آهن در سال ۱۴۰۰ حدود ۱۱۲ میلیون تن بوده است.

جدیدی گفت: سهم ایران در بین سایر کشورها از ذخایر سنگ آهن دنیا ۱.۷ درصد است و این ذخیره تا ۱۱ سال دیگر وجود دارد.

وی اضافه کرد: بر اساس سند چشم انداز ۱۴۰۴، ظرفیت فولادسازی کشور ۵۵ میلیون تن تعیین شده است، لذا میزان سنگ آهن مورد نیاز برای تولید این میزان فولاد برابر با ۱۶۰ میلیون تن در سال تخمین زده می شود.

مدیرکل دفتر برنامه ریزی، فناوری اطلاعات و بودجه سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور افزود: این در حالی است که از طرفی ذخایر سنگ آهن کشور در چند سال اخیر افزایش چندانی نیافته و از سوی دیگر، معادن بزرگ سنگ آهن کشور با توجه به روند افزایش تولید و کاهش ذخایر، به طور قطع تأمین کننده اهداف برنامه فولادی کشور نخواهند بود.

وی با مقایسه میزان منابع با مصارف گفت: باید عرصه های جدید معادن اکتشاف شود.

جدیدی در ادامه صحبت های خود یکی از چالش های این حوزه را کمبود نیروی انسانی متخصص و موانع ساختار قانونی و مالی عنوان کرد.