

رئیس ژئوتکنیک معدن شماره ۳ گل گهر متعلق به گهرزمین:

# گهرزمین نقش مهمی در تولید ناخالص ملی دارد

ارتباط صنعت و دانشگاه را به طور جدی دنبال می‌کنیم

خصوصی که می‌تواند پیرامون ما کار کنند و به ما در حل مسائل و مشکلاتی که به دلیل تحریم پیش آمده، کمک بدهند، در ارتباط باشیم».

وی افزود: «این نمایشگاه فرصت خوبی است تا اشتراک‌گذاری اطلاعات اتفاق بیفتد. ما نقص‌هایی را که داریم اعلام می‌کنیم تا این شرکت‌ها برای حل آن کمک کنند».

ضیایی با بیان اینکه ما مشکلاتی داریم که شاید شرکت‌های دانش‌بنیان بتوانند آن را حل کنند، اظهار کرد: «منتظر هستیم که این اتفاق بیفتد و برای حل مشکلات اقدام کنیم و در نهایت به بهره‌وری حداکثری دست یابیم».

وی در پاسخ به این سوال که گهرزمین تا چه حد در جذب شرکت‌های دانش‌بنیان موفق بوده است؟ گفت: «هم با شرکت‌های دانش‌بنیانی که برخی از آن‌ها زیرمجموعه دانشگاه‌ها هستند و هم شرکت‌هایی که توسط اشخاص اداره می‌شود همکاری داریم».

رئیس ژئوتکنیک معدن شماره ۳ گل گهر افزود: «برخی شرکت‌های دانش‌بنیان توسط استادان دانشگاه راه‌اندازی شده که به دانشگاه وابسته هستند. این شرکت‌ها پروژه‌هایی را می‌گیرند و اجرا می‌کنند. ضمانت کار را هم خود دانشگاه‌ها می‌دهند».

ضیایی اضافه کرد: «شرکت‌های زیادی هستند که در زمینه‌های مختلف با گهرزمین همکاری دارند. پروپوزال ارائه می‌دهند که بررسی می‌شود و در صورت تایید، کار را آغاز می‌کنند».

وی ادامه داد: «شرکت‌های دیگری نیز هستند که در زمینه بومی‌سازی به ما کمک می‌کنند».

وی گفت: «ارتباط صنعت با دانشگاه را خیلی دقیق و جدی پیگیری می‌کنیم تا بتوانیم از توان علمی دانشگاه استفاده و خود را به‌روز کنیم».



فرآوری را تکمیل کنیم، ارزش‌افزوده را به طور قابل توجهی افزایش دادیم. طرح‌های توسعه‌ای برای ۲ خط گندله و یک خط آهن اسفنجی، یک شمش و یک نیروگاه مگامدول در برنامه داریم که در بردسیر کلنگ‌زنی شده و در حال پیشرفت است».

وی سپس، درباره موانع توسعه کار در گهرزمین گفت: «تحریم‌ها بر همه فعالیت‌ها تأثیر گذاشته است و تامین قطعات برای ماشین‌آلات و کارخانه‌ها و تامین ماشین‌آلات استخراجی ما را دچار مشکل کرده است اما با تکیه بر توان بومی‌سازی تاکنون توانسته‌ایم سرپا بمانیم و پیش برویم».

وی در پاسخ به این سوال که چه انتظاری از نمایشگاه دارید و با چه هدفی شرکت کرده‌اید؟ گفت: «گهرزمین به دنبال این است که مسئولیت‌های اجتماعی را به خوبی انجام دهد. این مجموعه بزرگ، توان مالی قابل توجهی دارد و می‌تواند در صنعت و معدن پیشقراول باشد، هدف از شرکت در این نمایشگاه این بود که توانمندی‌های گهرزمین را عرضه کنیم و با شرکت‌های

میلیون تن رسیده است». وی با بیان اینکه در حال حاضر میزان استخراج سالانه ما ۱۵ میلیون تن است، اظهار کرد: «تاکنون حدود ۱۰۰ میلیون تن از ذخیره ۶۴۰ میلیون تنی استخراج شده است».

ضیایی گفت: «میزان استخراج ۱۵ میلیون تنی سالانه در پروسه‌های گوناگون به حدود ۵ میلیون تن گندله تبدیل می‌شود که معادل ۱۶ درصد گندله کل کشور را شامل می‌شود».

وی تصریح کرد: «گهرزمین بزرگ‌ترین ذخیره منطقه گل گهر و کشور و خاورمیانه را دارد و این ۶۴۰ میلیون تن ذخیره با روش روباز قابل استخراج است».

وی بیان کرد: «سه‌م ۱۶ درصدی گهرزمین در تولید گندله نقش مهمی در تولید ناخالص ملی دارد و همین جایگاه پررنگ گهرزمین را نشان می‌دهد».

رئیس ژئوتکنیک معدن شماره ۳ گل گهر در پاسخ به پرسش دیگر استقامت مینی بر اینکه آیا گهرزمین برنامه‌های توسعه را نیز در دستور کار دارد؟ توضیح داد: «هرچه بتوانیم پروسه

وی افزود: «آن زمان، بعد از انجام ژئوفیزیک هوایی، مجموع ذخیره‌ای که تخمین زدند یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون تن بود که از شش آنومالی تشکیل شده است که دارای پتانسیل‌های بالایی از سنگ آهن هستند».

وی ادامه داد: «یکی از این آنومالی‌ها مجموعه گهرزمین بوده که تقریباً می‌توان گفت با اکتشافاتی که اخیراً انجام شده، این ذخیره به حدود ۶۴۰

گروه اطلاع‌رسانی: شرکت سنگ آهن گهرزمین با تولید ۱۶ درصد از گندله صنایع فولادی کشور و دارا بودن بزرگ‌ترین ذخیره منطقه گل گهر، کشور و خاورمیانه، یکی از مهم‌ترین واحدهای معدنی ایران است.

در حاشیه برگزاری نمایشگاه تخصصی معدن، صنایع معدنی، ماشین‌آلات راه‌سازی و تجهیزات وابسته که در سایت دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی جنوب شرق در حال برگزاری است، با دکتر احد ضیایی - رئیس ژئوتکنیک معدن شماره ۳ گل گهر که متعلق به گهرزمین است، گفت‌وگوی کوتاهی درباره برنامه‌های توسعه‌ای، زمینه‌های بومی‌سازی و ارتباط با دانشگاه انجام شد.

وی در پاسخ به خبرنگار استقامت درباره اینکه گهرزمین از لحاظ تولید و استخراج معدنی چه جایگاهی دارد؟ گفت: «همان‌طور که اطلاع دارید اکتشافات اولیه در منطقه گل گهر به سال ۱۳۴۸ خورشیدی برمی‌گردد که توسط شرکت «ایران‌باریت» شروع شد. پس از آن، شرکت‌های خارجی از جمله شرکت زمین‌شناسی یوگسلاوی آن را تکمیل کردند».

