

## نسخه تازه برای ایمنی معادن؛ استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای در مسیر کاهش حوادث معدنی

معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: استقرار یک نظام منسجم و هماهنگ برای صلاحیت حرفه‌ای در زنجیره فعالیت‌های معدنی گامی موثر برای کاهش حوادث و ارتقای بهره‌وری است.

به گزارش شبکه صنعت ۲۴، «وجیه‌الله جعفری» روز دوشنبه در آیین امضای «تفاهم‌نامه چهارجانبه استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای در حوزه فعالیت‌های معدنی» اظهار کرد: با توجه به اهمیت موضوع، به پیشنهاد معاونت امور معادن و صنایع معدنی وزارت صمت تفاهم‌نامه استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای در حوزه فعالیت‌های معدنی به صورت چهارجانبه میان سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان نظام مهندسی معدن ایران منعقد شد.

وی این اقدام را گامی راهبردی در جهت کاهش حوادث، ارتقای ایمنی، توانمندسازی نیروی انسانی و توسعه اشتغال پایدار در بخش معدن و صنایع معدنی کشور دانست.

معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صمت ادامه داد: بررسی‌ها و تحلیل حوادث معدنی نشان می‌دهد که بخش قابل توجهی از این حوادث، یعنی حدود ۴۷ درصد، ناشی از خطای انسانی فردی است که از این میزان نیز ۷۸ درصد به زیرمجموعه کمبود دانش و آموزش بازمی‌گردد.

وی اضافه کرد: بر همین اساس، آموزش حرفه‌ای و مهارت‌آموزی نیروی انسانی پیش از ورود به محیط کار، یک ضرورت انکارناپذیر در بخش معدن به شمار می‌رود.

جعفری، افزود: از سوی دیگر، در قوانین بالادستی حوزه معدن، به‌ویژه قانون نظام مهندسی معدن، به‌صراحت بر این موضوع تأکید شده است که اشتغال اشخاص حقیقی و حقوقی در امور فنی فعالیت‌های معدنی، مستلزم برخورداری از گواهی صلاحیت حرفه‌ای است که در قالب صدور پروانه اشتغال محقق می‌شود.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: اجرای این تفاهم‌نامه می‌تواند ضمن ارتقای سطح مهارت و ایمنی در معادن، زمینه‌ساز ظرفیت‌سازی برای اشتغال مولد و پایدار در معادن و واحدهای صنایع معدنی کشور باشد و به شکل‌گیری ارتباطی هدفمند و مؤثر میان بخش‌های آموزشی، مهارتی و اجرایی در این حوزه کمک کند.

معاون وزیر صمت ابراز امیدواری کرد که با اجرای دقیق این تفاهم‌نامه، شاهد اعتلای هرچه بیشتر بخش معدن و بهره‌مندی از هم‌افزایی ظرفیت‌های مشترک دستگاه‌های مرتبط باشیم؛ موضوعی که در نهایت به ارتقای بهره‌وری، کاهش حوادث و توسعه پایدار در بخش معدن و صنایع معدنی کشور منجر خواهد شد.