



برنامه امسال، ۳۰ میلیون نفر- ساعت آموزشهای مهارتی در حوزه دانش بنیان و مشاغل آینده است

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: ضمن این که سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای موظف شده تا در سال جاری، ۳۰ میلیون نفر- ساعت آموزشهای مهارتی در حوزه‌های دانش بنیان و مشاغل آینده اجرا کند، همچنین توسعه آموزشهای منجر به اشتغال و رشد کارآفرینی در دستور کار قرار گرفته است.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: ضمن این که سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای موظف شده تا در سال جاری، ۳۰ میلیون نفر- ساعت آموزشهای مهارتی در حوزه‌های دانش بنیان و مشاغل آینده اجرا کند، همچنین توسعه آموزشهای منجر به اشتغال و رشد کارآفرینی در دستور کار قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان آذربایجان شرقی، حجت‌الله عبدالملکی در گفت‌وگو با ایسنا در خصوص سفر خود به استان آذربایجان شرقی، اظهار کرد: امروز به نمایندگی از آقای رئیس‌جمهور در خدمت مردم شریف شهرستان ورزقان بودیم تا ضمن بازدید از برخی پروژه‌های عمرانی این شهرستان، در روند پیشرفت و مشکلات موجود قرار بگیریم تا هرچه سریع‌تر اقدامات لازم جهت مرتفع کردن مشکلات انجام گیرد.

وی با اشاره به بازدید از طرح تأسیسات معدنی مس سونگون، گفت: همچنین در جریان این سفر از مرکز تصفیه خانه آب شرب ۶۵ روستا بازدید به عمل آمد و در صورت تکمیل خطوط انتقال این طرح، آب بیش از ۶۴ روستا تأمین می‌شود.

عبدالملکی با اشاره به ارتباط چهره به چهره با مردم ورزقان در راستای رسیدگی به مشکلات، افزود: همچنین با ۷۰ نفر از اهالی محترم شهرستان ورزقان دیدار داشتیم و از نزدیک در جریان مسائل و مشکلاتشان قرار گرفته و پیگیری‌های لازم به عمل می‌آمد.

وی خاطرنشان کرد: فرماندار این شهرستان نیز مشکلات و مسائل موجود را مطرح کردند و ما نیز برنامه ریزی‌های لازم را در اولویت کاری خود قرار خواهیم داد.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اشاره به بازدید از مرکز نوآوری شهرستان ورزقان، تصریح کرد: این مرکز به تازگی در اداره آموزش فنی و حرفه‌ای شهرستان با همکاری و مشارکت پارک علم و فناوری و شرکت مس، دایر شده است که شرکت‌های خلاق، فناور و نوآور مستمر در این مرکز در راستای تقویت اشتغال دانش بنیان گام بر می‌دارند.

وی گفت: امیدواریم مسئولان شهرستانی مصوبات این جلسات را در اولویت کاری خود قرار داده و ما نیز در وزارت خانه پیگیری خواهیم کرد.