

# واحدهای تولیدی صنعتی نیمه فعال و راکد آذربایجان غربی فعال شوند

تیر 23، 1393

به گزارش نگاه روز، قربانعلی سعادت عصر دوشنبه در جریان **✘** بازدید از واحدهای تولیدی و صنعتی ارومیه اظهارداشت: با فعال سازی این واحدها بخصوص در شهرک صنعتی شماره سه ارومیه، می توان گام های بلندی در جهت اشتغالزایی جوانان و فارغ التحصیلان دانشگاهی در استان برداشت.

وی فراهم ساختن زیرساخت های لازم برای جذب فرصتهای سرمایه گذاری در استان را مورد تاکید قرار داد و گفت: یکی از موثرترین و کارآمدترین اقداماتی که می تواند اشتغالزایی، رونق اقتصادی و بهبود فضای کسب و کار را در استان به دنبال داشته باشد، جذب سرمایه گذاری خارجی است و لازم است مدیران و مسئولان استان در این زمینه، تمام تلاش خود را بکار گیرند.

سعادت با تاکید بر لزوم توسعه آموزش های فنی و حرفه ای و مهارت آموزی به جوانان جویای کار در استان اظهار داشت: مهارت آموزی و کسب آموزش های فنی و حرفه ای در رشته های مختلف شغلی، اقدامی موثر در جهت کارآفرینی و مهیا شدن فرصت های شغلی برای جوانان است و لازم است این موضوع مهم در دستور کار مدیران فنی و حرفه ای قرار گیرد.

وی با اشاره به برنامه احیای دریاچه ارومیه و لزوم تغییر رژیم اشتغال و پایه توسعه در استان گفت: محوریت اشتغال در استان بر پایه کشاورزی است که لازم است با توجه به طرح احیای دریاچه ارومیه و محدودیت های موجود در منابع آبی، بسترهای لازم را برای تغییر رژیم اشتغال استان از کشاورزی به سایر بخش ها مانند صنعت، تجارت و خدمات فراهم کنیم.

استاندار آذربایجان غربی، فعال شدن واحدهای تولیدی و صنعتی و رونق فعالیت این واحدها را یکی از فرصت های مناسب برای پیاده سازی طرح تغییر رژیم اشتغال در استان عنوان کرد.

وی با اعلام حمایت از فعالیت سرمایه گذاران در استان افزود: سرمایه گذاران و کارآفرینان در حقیقت جهادگران عرصه اقتصاد هستند و باید برای تسهیل زمینه فعالیت این افراد در استان اقدامات لازم صورت گیرد.

استاندار آذربایجان غربی در بازدید از واحد تولیدی و صنعتی ایران پاش گفت: واحد صنعتی ایران پاش یکی از واحدهای تولیدی موفق و فعال در استان است و لازم است حمایت های لازم در جهت توسعه و تسهیل فعالیت های این واحد صورت گیرد.

مدیرعامل واحد تولیدی و صنعتی ایران پاش نیز در این بازدید آمادگی خود را برای همکاری در زمینه های مختلف از جمله تاسیس دانشگاه علمی و کاربردی با 11 رشته با موضوعیت مواد پلیمری با ظرفیت 300 دانشجو عنوان کرد.

میرزاده همچنین گفت: این واحد آماده است در زمینه احداث شهرک صنعتی پلیمری در ارومیه با مشارکت سرمایه گذار خارجی، جذب سرمایه گذار خارجی برای استخراج و صادرات گاز در شهرک عسلویه کشور و اجرای طرح آبیاری قطره ای در اراضی کشاورزی حوزه دریاچه ارومیه با صرفه جویی 90 درصدی مصرف آب همکاری کند.

در واحد صنعتی و تولیدی ایران پاش که بزرگترین واحد تولید مخازن پلی اتیلن در جهان است، 100 نفر به صورت مستقیم و حدود 500 نفر به صورت غیر مستقیم فعالیت می کنند.

در این واحد نزدیک به 650 نوع از انواع قالب های پلی اتیلنی تولید و عرضه می شود.