



Asian Productivity Organization "The APO in the News"

Name of publication: JomhourieSlami (20 August 2014, Iran)

Page: http://www.jomhourieslami.com/1393/13930529/13930529_03_jomhori_islami_akhbar_dakheli_0037.html

رئیس سازمان ملی بهره‌وری ایران:
خودکفایی در برنامه ششم توسعه با بهره‌وری محقق می‌شود

رئیس سازمان ملی بهره‌وری ایران در همایش "اختتامیه و انتشار تجارب پروژه مدل بهره‌وری در شرکت صنایع غذایی و قند یاسوج" گفت: پروژه قند یاسوج ثابت کرد با وجود تحریم‌های اقتصادی افزایش بهره‌وری می‌تواند کلید خروج وضعیت بحرانی صنعت باشد. به گزارش روابط عمومی سازمان ملی بهره‌وری ایران، دکتر "رویا طباطبایی یزدی" با اشاره به وضعیت کنونی اقتصاد ایران افزود: اگرچه وضعیت اقتصادی ایران دچار بحران و رشد آن منفی است، اما رشد صنعت به مراتب بدتر از آن است و تنها راه چاره ما ارتقای بهره‌وری است. به گفته وی، ارتقای بهره‌وری در برنامه ششم توسعه نیز مورد توجه قرار گرفته و کلیت نظام به اهمیت بهره‌وری پی برده است.

طباطبایی یزدی با اشاره به پروژه مدل بهره‌وری در شرکت صنایع غذایی و قند یاسوج بیان کرد: این پروژه یکی از پروژه مدل‌هایی بود که به توصیه سازمان بهره‌وری آسیایی و با همکاری سازمان ملی بهره‌وری ایران برنامه‌ریزی شد و نشان داد تا چه اندازه بهبود وضعیت تکنولوژی می‌تواند بهره‌وری را افزایش دهد.

وی تأکید کرد: پروژه مدل بهره‌وری در شرکت صنایع غذایی و قند یاسوج می‌تواند الگویی برای دیگر کارخانه‌ها و صنایع غذایی ما باشد تا به خودکفایی برسیم.

در ادامه این مراسم مدیر عامل شرکت نوسازی صنایع ایران، ابتدا در مورد چگونگی فاز مطالعاتی، برنامه‌ریزی و مدیریت پروژه و عملیات اجرایی نوسازی صنایع توضیحاتی ارائه داد و سپس در مورد کارخانه قند یاسوج گفت: این کارخانه جز صنایع زیان ده محسوب می‌شد که خالص زیان‌دهی آن 3/9 میلیارد ریال بود.

"بهزاد اعتمادی" تصریح کرد: فرسودگی تجهیزات، پایین بودن ظرفیت تولید و عدم تمایل تجار برای سفارش دادن به این کارخانه از مهم‌ترین مشکلات آن به شمار می‌رفت ولی در نهایت با استفاده از تجهیزات جدید و نوسازی تجهیزات قدیمی این کارخانه، ظرفیت تولید آن از 250 تن در روز به 450 تا 480 تن افزایش یافت، همچنین ظرفیت بخش چغندری این کارخانه به 1000 تن چغندر در روز رسید.

وی ادامه داد: کلیه مراحل نوسازی کارخانه قند یاسوج مستندسازی شده است و دیگر واحدهای صنعتی شکر می‌توانند از آن برای نوسازی استفاده کنند.