



Asian Productivity Organization “The APO in the News”

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

Page: <http://www.spac.ir/Portal/View/Page.aspx?PageId=43538794-96c2-4220-ac00-4d627f8d8067&ObjectId=cebf216a-2ae7-47cf-a3cd-7f6872aaa9cf&WebpartId=0ac18661-d37b-45e7-8a30-29a98aea4c8a>

۱۵:۱۵:۵۸ ۱۳۹۳ مرداد ۲۹

رییس سازمان ملی بهره وری ایران در مراسم ارایه دستاوردهای پژوهش مدل بازسازی و نوسازی کارخانه قند یاسوج: ارتقای بهره وری در حوزه تولید روشی موثر برای معاشر با تحریم‌ها است

رییس سازمان ملی بهره وری ایران در مراسم ارایه دستاوردهای پژوهش مدل بازسازی و نوسازی کارخانه قند یاسوج:

ارتقای بهره وری در حوزه تولید روشی موثر برای مقابله با تحریم‌ها است

مراسم اختتامیه پژوهش مدل بازسازی و نوسازی کارخانه قند و صنایع غذایی یاسوج» به منظور ارائه دستاوردهای انجام این طرح در محل معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور برگزار شد.

در این مراسم که رییس سازمان ملی بهره وری ایران، نماینده سازمان بهره وری آسیایی از ژاپن و دو متخصص این حوزه از کشور آلمان حضور داشتند، تجربه‌های حاصل از اجرای این طرح برای بهره‌گیری واحدهای صنعتی تبیین شد.

رویا طباطبایی یزدی رییس سازمان ملی بهره وری ایران در این مراسم کفت: در تدوین برنامه ششم توسعه یکی از مؤثرترین روش‌های مقابله با تحریم‌های ظلمانه ارتقای بهره وری در حوزه‌های تولیدی و صنعتی است.

رییس سازمان ملی بهره وری ایران افزود: همچنین تحریم‌ها مشکلات زیادی را در سال‌های ۹۱ و ۹۲ در حوزه‌های تولیدی و صنعتی کشور به وجود آورد، به طوری که شاهد کاهش تولید در این حوزه‌ها بودیم.

وی با بیان اینکه اقتصاد کشور در سال‌های ۹۱ و ۹۲ از رشد منفی برخوردار شد افزود: تحت تاثیر این تحریم‌ها رشد منفی در صنعت حتی بیش از رشد منفی کل تولید بوده است.

طباطبایی با اشاره به همکاری سازمان بهره وری آسیایی در اجرای پژوهش مدل در شرکت صنایع غذایی و قند یاسوج یادآور شد: با همکاری این سازمان یک مدل از افزایش بهره وری در شرکت صنایع غذایی و قند یاسوج به مورد اجرا کذاشته شد که هم در مصرف انرژی صرفه جویی شد و هم تولید این کارخانه به نحو قابل توجهی افزایش یافت.

وی یادآور شد: این مدل با همکاری دو متخصص آلمانی و سازمان بهره وری آسیایی در این بنکاه اقتصادی با موفقیت اجرا شد، به طوری که هم اکنون با کاهش ۳۰ درصدی مصرف انرژی در این کارخانه ظرفیت تولید آن از ۲۵۰ تن در روز به حدود ۴۸۰ تن افزایش یافت.

رییس سازمان ملی بهره‌وری ایران اظهار داشت: قرار است این الکو به عنوان مدلی موفق در کارخانه‌های قند و صنایع غذایی کشور به مورد اجرا گذاشته شود تا به تدریج شاهد ارتقای بهره‌وری در این حوزه و بخش‌های مختلف صنایع کشور باشیم.

بهار دواج نماینده سازمان بهره‌وری آسیایی نیز در ادامه این مراسم گفت: این طرح با همکاری کارشناسان این سازمان در یاسوج اجرا شد و سازمان بهره‌وری آسیایی مصمم است برای افزایش ارتقای بهره‌وری در پروژه‌های دیگر با ایران همکاری کند.

وی تصریح کرد: با اجرای این طرح علاوه بر کاهش مصرف انرژی در این کارخانه ضریب تولید آن نیز تا دو برابر تقویت شد.

در «طرح الکوی بازسازی و نوسازی کارخانه قند یاسوج» که حدود دو سال در ۳ مرحله صورت گرفته، فرآیند تولید کارخانه قند یاسوج دوباره طراحی و با اصلاحاتی در خط تولید و جایگزینی نظام اتوماسیون به جای روش‌های سنتی، ظرفیت تولید از ۲۵۰ تن در روز به ۴۵۰ تا ۴۸۰ تن افزایش یافته است.

نتیجه دیگر این نوسازی، کاهش مصرف انرژی در این کارخانه به شمار می‌آید به کونه‌ای که تولید آن با ۳۰ درصد کاهش مصرف انرژی انجام می‌شود، در حالی که ضریب استحصال تا دو برابر تقویت شده است. اشتغالزایی از طریق کاشت چغندر قند و بهبود و توسعه منطقه‌ای از طریق ایجاد درآمد از دیگر نتایج مهم آن محسوب می‌شود.

این طرح به توصیه سازمان بهره‌وری آسیایی، با همکاری سازمان ملی بهره‌وری ایران به دست سازمان کسترش و نوسازی صنایع ایران و توسط شرکت نوسازی صنایع ایران انجام شده است.

در ادامه این مراسم مدیرعامل شرکت نوسازی صنایع ایران ابتدا در مورد چکونکی فاز مطالعاتی، برنامه ریزی و مدیریت پروژه و عملیات اجرایی نوسازی صنایع توضیحاتی ارائه داد و سپس در مورد کارخانه قند یاسوج گفت: این کارخانه جز صنایع زیان‌ده محسوب می‌شود که خالص زیان دهی آن ۹,۳ میلیارد ریال بود.

«بهزاد اعتمادی» تصریح کرد: فرسودگی تجهیزات، پایین بودن ظرفیت تولید و عدم تمایل تجار برای سفارش دادن به این کارخانه از مهم ترین مشکلات آن به شمار می‌رفت ولی در نهایت با استفاده از تجهیزات جدید و نوسازی تجهیزات قدیمی این کارخانه، ظرفیت تولید آن از ۲۵۰ تن در روز به ۴۵۰ تا ۴۸۰ تن افزایش یافت، همچنین ظرفیت بخش چغندری این کارخانه به ۱۰۰۰ تن چغندر در روز رسید.

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

دکتر «کوستاو ویت» و دکتر «هانس اکهارت» مشاوران آلمانی APO در این پروژه نیز توضیحاتی ارائه دادند. دکتر ویت به نقش کاهش مصرف انرژی در افزایش بهره‌وری صنایع اشاره کرد و دکتر اکهارت نیز بر اهمیت داشتن ماشین آلات و تجهیزات مناسب و مدرن در کنار مواد اولیه مناسب به عنوان وسیله‌ای برای ارتقای بهره‌وری تأکید کرد.

در پایان این مراسم جمعی از مدیران و نمایندگان واحدهای صنعتی حاضر در مراسم، پرسش‌های خود را درباره چکونکی انجام این طرح مطرح کردند. در بخشی از مراسم نیز کواهی‌نامه حسن انجام این طرح به نماینده شرکت مواد غذایی و قند یاسوج از سوی سازمان بهره‌وری آسیایی اهدا شد.

یادآور می‌شود، از فرصت‌هایی که سازمان بهره‌وری آسیایی (APO) در اختیار کشورهای عضو قرار میدهد، امکان اجرای چنین طرح‌هایی به منظور الکوستاری در کشورهای عضو این سازمان است.

طی این طرح‌ها حوزه‌هایی از صنعت، کشاورزی، خدمات و محیط زیست در کشور اقدام به معرفی شرکت، سازمان و کارخانه برای نمایش عملیاتی و اجرایی بودن ابزارها و تکنیک‌هایی بهره‌وری برای بهبود و افزایش بهره‌وری می‌کنند. هدف از این کونه فرست‌های بنا نهادن الکوی نمایش بهره‌وری در سازمان‌ها و شرکت‌های مستقر در کشورهای عضو به منظور نمایش فرآیندها و نتایج بهره‌وری، کیفیت، محیط زیست، کارایی انرژی و بهبود سلامت غذا در کارخانه‌ها، شرکت‌ها، مزارع و بنگاه‌های اقتصادی با روش عملی و ملموس و مستندسازی این اقدامات به منظور انتقال تجربه‌های حاصل از پیاده سازی ابزارهای بهره‌وری است.