

طرح کارورزی بستری مناسب جهت ایجاد فرصت‌های شغلی با گرایش‌های مختلف تولید و خدمات

شیرین حیدری

«توانمندسازی دانش‌آموختگان و ایجاد انگیزه‌های کارآفرینی و اشتغال در آنان از طریق آموزش و انتقال مهارت‌های تخصصی می‌تواند منجر به ایجاد زمینه‌های ارتقاء سطح کیفی و افزایش بهره‌وری در بخش تعاون شود».

به گزارش روابط عمومی اتحادیه شرکت‌های خدمات فنی و مهندسی علوم دامی استان تهران، علیرضا یدبخشی، مدیر عامل اتحادیه با بیان این مطلب گفت: طرح کارورزی با هدف افزایش توانمندی‌های حرفه‌ای و عملی متخصص جوان، ارتقاء سطح علمی نیروی انسانی شاغل در تعاونی‌ها و نیز افزایش بهره‌وری در این واحدها از سوی وزارت تعاون در سال ۸۸ اعلام گردیده که این اتحادیه به عنوان یکی از نهادهای تخصصی و دارای صلاحیت قانونی و اجرایی، مجری این طرح در سطح استان تهران می‌باشد.

وی افزود: کلیه تعاونی‌های فعال که دارای مجوز فعالیت از دستگاه‌های ذی‌ربط می‌باشند مشمول این طرح بوده و تعاونی‌های راكد و غیرفعال مشروط به اینکه با جذب کارورز امکان راه‌اندازی مجدد یا افزایش ظرفیت را دارا باشند می‌توانند با تشخیص ستاد اجرایی، مشمول این طرح گردید.

یدبخشی در ادامه اصلاح و بازسازی ساختار نیروی انسانی شاغل در تعاونی‌های کشور و نیز ایجاد تعامل بیشتر بین مدیران تعاونی‌ها و نیروهای متخصص را از دیگر اهداف اجرای طرح کارورزی دانسته و گفت: از آن جایی که بخش تعاون نقش بسیاری مهمی را در رشد و توسعه صنعت دامپروری ایفا نموده است و با توجه به اهمیت تولید مواد غذایی سالم و کافی در توسعه اقتصادی کشور، اجرای طرح کارورزی می‌تواند در جهت ارتقا سطح علمی تعاونی‌ها، به روز نمودن نحوه فعالیت و آشنایی هر چه بیشتر مدیران این واحدها با روش‌های نوین و علمی و همچنین جلوگیری از رکود و کاهش فعالیت تعاونی‌های فعال در کشور نقش بسیار مهمی را ایفا نماید.

وی افزود: طرح کارورزی با هدف انتقال مهارت‌ها و تخصص عملی به دانش‌آموختگان دانشگاهی و فراهم آوردن شرایط مناسب جهت آشنایی ایشان با بازار کار بخش تعاون به اجرا درآمده است که علاوه بر نوسازی ساختارهای تعاونی‌های موجود در کشور می‌تواند مشکل مدیریت سنتی برخی از این واحدها را به واسطه افزایش بهره‌وری و ارتقا کیفیت تولید مرتفع سازد.

یدبخشی در پایان ضمن ابراز امیدواری از نتایج ارزنده اجرای طرح کارورزی گفت:

با توجه به جایگاه بخش تعاون در توسعه صنعت دامپروری و فراهم آوردن بسترهای مناسب اشتغال‌زایی، اجرای طرح کارورزی و به کارگیری نیروهای متخصص در این واحدها نه تنها می‌تواند مقدمات افزایش فعالیت تعاونی‌ها را فراهم نماید بلکه به واسطه افزایش تجربیات علمی و عملی دانش‌آموختگان انتظار می‌رود میزان تقاضا جهت تشکیل تعاونی‌ها مشارکت نیروهای متخصص در این بخش گسترش یابد.

گردیده و نتایج زیر حاصل گردیده است . هر جا با افزایش تعداد مراجعه‌کنندگان به بیمارستانها مواجه هستیم میزان برخی از فاکتورهای آلودگی هوا خصوصا منواکسید کربن (CO)، دی‌اکسید نیتروژن (NO₂)، و دی‌اکسید گوگرد (SO₂) به تعداد قابل ملاحظه‌ای افزایش داشته است. همچنین تعداد مراجعه‌کنندگان بیماری در فصل زمستان به دلیل فراوانی و تنوع اینورژن، طولانی بودن شبها و افزایش میزان آلودگی بیشتر می‌باشد. بروز بیماری سکنه قلبی به عوامل گوناگونی بستگی دارد، یکی از این عوامل آلودگی هوا می‌باشد که پژوهش حاضر موید آن است^(۱). تغییرات بسیار جزیی در اقلیم می‌تواند موجب واکنش‌های زیست بومی ناگهانی و گسترده‌ای شود که به آسانی برگشت‌پذیر نیستند. برخی از این واکنش‌ها از جمله افزایش جمعیت حشرات، آتش سوزی و نابودی جنگل‌ها بر اثر باران اسیدی یا بیماری، می‌تواند تاثیر نامطلوبی بر مردم، زیست بوم‌ها و گیاهان و حیوانات بگذارد. اداره تحقیقات زمین شناسی آمریکا رهبری یک ارزیابی جدید در مورد آثار گرمایش زمین بر "استانه اکولوژی" در آمریکای شمالی بر عهده گرفته است. منظور از استانه اکولوژیکی، تغییر ناگهانی در زیست بوم است که در پی آن تغییرات وسیع، پایدار و بطور بالقوه‌ای برگشت‌ناپذیری روی می‌دهد. یکی از بزرگترین نگرانی‌های ما این است که وقتی چنین اتفاقی می‌افتد به احتمال زیاد زیست بوم مورد نظر به وضعیت پیشین خود باز نمی‌گردد و این وضعیت نگرانی مهمی برای دانشمندان و مدیران منابع طبیعی باید باشد. فعالیت‌های انسان می‌تواند امکان چنین پدیده‌ای را افزایش دهد. به طور مثال استفاده زیاد انسان از آب در یک منطقه آب پخش‌شان که در حال تجربه خشکسالی است می‌تواند تغییرات اساسی برگشت‌ناپذیری در حیات آبیان و سایر موجودات به وجود آورد. محققان و تصمیم‌گیرندگان باید ابزارهای لازم را برای پیش‌بینی تاثیرات اختلالات زیست بوم شناختی خاص ارائه کنند و نشانه‌های هشدارهای اولیه این پدیده را دریابند. پدیده تاثیر به واسطه تغییر اقلیم در زیست بوم‌های مختلف متفاوت است. زیست بوم‌های آسیب‌پذیرتر که علاوه بر تغییر اوضاع اقلیمی با فشارهای دیگری روبرو هستند، زودتر این تغییرات ناگهانی را تجربه خواهند کرد^(۲).

منابع در دفتر مجله موجود می باشد

