

اجرای ۴ پروژه مدیریت منابع آب با همکاری ایران و آلمان

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا در دیدار با معاون وزیر محیط‌زیست آلمان گفت: در حال حاضر ۴ پروژه مهم در زمینه مدیریت منابع و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای در پایش منابع آب به شکل مشترک بین ایران و آلمان در دست اجراست. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، رحیم پیدانی، معاون وزیر نیرو در امور آب و فاضلاب در دیدار با فلاس‌بارت، معاون وزیر محیط‌زیست حفاظت از طبیعت، ساختمان و ایمنی هسته‌ای جمهوری فدرال آلمان با اشاره به نشست‌هایی که حدود ۳ ماه قبل با حضور متخصصان آلمانی درباره احیای تالاب هامون در یزد برگزار شد، بیان کرد: فعالیت کشورها در سرنوشت همسایگان تاثیر می‌گذارد و ریزگردهای ۹۲درصدی که از کشورهای همسایه وارد ایران می‌شوند ۶۵درصد آنها از عراق بوده و دلیل آن نیز سدسازی کشور روی دجله و فرات است.

وی با اشاره به آب و محیط‌زیست به‌عنوان مهم‌ترین مسائل روز ایران گفت: پدیده ریزگردها که در روزهای اخیر معضلاتی را برای کشور ایجاد کرده است، فقط ۸درصد آن منشأ داخلی دارد. ایران در برنامه ششم توسعه، آب و محیط‌زیست را به‌عنوان اولویت‌های کشور پیش‌بینی کرده است و با توجه به تجربه‌های آلمان در بحث محیط‌زیست و مدیریت آب، تمایل دارد همکاری‌های خود را در این‌باره با کشور آلمان تحکیم کند. وی با اشاره به اینکه نزدیک به یک دهه است که مدیریت آب در چارچوب مدیریت به‌هم‌پیوسته منابع آب را مدنظر داریم، افزود: اکنون ۴ پروژه مهم از جمله حوضه آبریز زاینده‌رود، پروژه منطقه رودشدرت در شرق اصفهان و پروژه استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و سنسجش از راه دور در پایش منابع آب نشان می‌دهد که گرایش ایران به سمت مدیریت منابع آبی است.

معاون آب و آبفا و وزیر نیرو با بیان این مطلب که همکاری ایران و آلمان از مرحله حرف عبور کرده و به عمل رسیده است، بیان کرد: همکاری‌های مشترک دو کشور می‌تواند در جلوگیری از مصارف غیرمجاز در حوضه‌های آبریز و استفاده از پساب فاضلاب در بخش کشاورزی نیز ادامه یابد.

وی با اشاره به اینکه کشورمان در زمینه آب‌های زیرزمینی از متخصصان برجسته‌ای برخوردار است، افزود: اینکه در عمل بتوانیم پساب را در چرخه مصرف حفظ کنیم، تجربه زیادی نداریم و در پروژه مشهد نیاز است تا از ۱۰۰ میلیون مترمکعب پساب به‌صورت بازیافت استفاده شود.

رحیم میدانی با اشاره به اهمیت تهیه بیلان آب‌های زیرزمینی گفت: حدود ۵۰سال است که در کشور بیلان آب‌های زیرزمینی را تهیه می‌کنیم ولی با توجه به پدیده تغییر اقلیم به طرح بازیگری در بیلان نیاز داریم.

در ادامه، فلاس‌بارت، معاون وزیر محیط‌زیست، حفاظت از طبیعت، ساختمان و ایمنی هسته‌ای جمهوری فدرال آلمان با بیان اینکه روابط ایران و آلمان سنتی و دیرینه است و پس از ایجاد توافق هسته‌ای وارد مرحله تجدید ارتباط شده‌ام، گفت: با روی کار آمدن رییس‌جمهوری جدید آلمان، روابط ایران و آلمان در بخش‌های مختلف توسعه خواهد یافت و گستره وسیعی در تمام بخش‌های ایران را شاهد خواهیم بود.

وی با اشاره به اینکه آلمان تمایل دارد در زمینه فرآوری آب، تصفیه فاضلاب، تامین و تهیه آب آشامیدنی با ایران همکاری داشته باشد، افزود: مراحل اجرایی پروژه زاینده‌رود آغاز شده و پروژه جدید نیز آماده آغاز به کار است.

بارت در ادامه با اشاره به اینکه باید به ساختار کلی آب کشور بیشتر توجه داشته باشیم، افزود: درباره طرح بازیافت فاضلاب و استفاده از پساب آن در مشهد تمایل داریم همکاری بیشتری با وزارت نیرو داشته باشیم.

معاون وزیر محیط‌زیست آلمان سپس با اشاره به اینکه در حوزه افزایش بازده انرژی و توسعه طرح‌هایی که کربن کمتری تولید می‌کنند ایران شریک خوبی خواهد بود، افزود: آلمان آگاه است که ایران در زمینه توسعه صنعت گام‌های بلندی برداشته و بعد از شرایط تحریم، این رشد بیشتر شده است.

ارزش معامله‌های برق

به بیش از ۳۳میلیارد ریال رسید

ارزش معامله‌های انجام‌شده برق در بورس انرژی در هفته گذشته به بیش از ۳۳میلیارد ریال رسید که نماد بار پایه بیش از ۵۰درصد از ارزش معاملات را به خود اختصاص داده است. به گزارش ایسنا، ۳۰ بهمن ۴ اسفند در بورس انرژی، حجم معاملات برق بین خریداران و فروشندگان، به ترتیب در نمادهای کم‌باری روزانه و هفتگی معادل ۱۹هزار و ۳۳۰ مگاوات‌ساعت برق با قیمت متوسط ۳۱۸هزار و ۱۸۳ ریال بر مگاوات‌ساعت و در نمادهای میان‌باری روزانه و هفتگی معادل ۲۶هزار و ۷۶۰ مگاوات ساعت برق با قیمت متوسط ۳۲۴هزار و ۴۸۷ ریال بر مگاوات‌ساعت بوده است.

همچنین در نماد بار پیک روزانه معادل ۲هزار و ۲۰۰ مگاوات‌ساعت برق با قیمت متوسط ۳۷۳هزار و ۹۸۸ ریال بر مگاوات‌ساعت و در نمادهای بار پایه روزانه معادل ۵۴هزار و ۴۸ مگاوات‌ساعت برق با قیمت متوسط ۳۲۹هزار و ۴۹۱ ریال بر مگاوات ساعت معامله برق شده است.

بر این اساس، ارزش معامله‌های انجام‌شده در این هفته بیش از ۳۳میلیارد ریال و حجم معاملات ۱۰۲هزار و ۳۳۸ مگاوات‌ساعت بوده است. از این میان ۱۴هزار و ۴۹۰ مگاوات‌ساعت مربوط به معاملات نمادهای هفتگی است. در این هفته بیش از ۵۰درصد ارزش معاملات مربوط به معاملات نماد بار پایه بوده است.

مدیریت عالم و مساهلت

مرحله ارزیابی انفرادی، ارزیابی گروهی، بازدید از محل و اجماع نهایی را گروه‌های ارزیابی برای همه سازمان‌های متقاضی در سال ۱۳۹۵ انجام داده‌اند و سپس با توجه به ضوابط و معیارهای جایزه ملی تعالی سازمانی، نتایج به‌دست آمده در کمیته‌های علمی یا داور، مطرح و تایید شده است

طیبه جهانپوری

infrastructure@sanatnewspaper.com

در سال‌های اخیر، نوآوری و ارتقای مستمر کیفیت، ارتباطات بین‌المللی، ظهور شرکت‌های چابک و تغییرات فناوری، انتظار مشتریان را بالا برده و رقابت را بیش از پیش دشوار کرده است. بخش‌های مختلف اقتصادی در کشور نیز با توجه به شرایط محیطی اقتصاد کشور، برای حفظ و توسعه موقعیت خود ناگزیر از رقابت با رقبای توانمند داخلی و بین‌المللی خواهند بود. از این‌رو، لزوم ارتقای کیفیت و رقابت‌پذیری در تولید، خدمات و بخش عمومی بیش از پیش مطرح شده است.

در این راستا، به سبب تغییرات فزاینده محیط، سازمان‌های کشور با چالش‌های بی‌شماری از جمله لزوم بازتعریف ارزش‌های پیشنهادی، ارائه محصولات و خدمات در راستای آن، لزوم برقراری ارتباط جدید با سایر سازمان‌ها در درون بخش و بیرون از آن، لزوم افزایش و تنوع راه‌های کسب درآمدهای مالی و وابستگی کمتر به حمایت‌های دولتی و در نهایت با ظهور فناوری‌های جدید و شرکت‌های نوپا روبه‌رو خواهند بود.

علاوه‌بر موارد پیش گفته، عوامل دیگری سازمان‌های کشور را به سوی ارتقای کیفیت و حضور در جمع برترین‌ها سوق خواهد داد که توسعه خصوصی‌سازی در کشور، رقابت با شرکت‌های دولتی و حتی رقابت بین شرکت‌های دولتی، احاطه رویکردهای مدیریتی و کارآفرینی، تمایل به سوی اداره اقتصادی‌تر بنگاه‌ها و درآمدزایی از روش‌های مختلف، لزوم افزایش کارایی، اثربخشی و ایجاد ارزش به منظور پاسخگویی به نهادهای ذی‌نفع، همچنین کاهش حمایت‌های دولت از شرکت‌ها و سازمان‌ها از آن جمله‌اند.

عوامل و محرک‌ها باعث شده مدیران شرکت‌ها و سازمان‌ها راهکارهای جدیدی را جست‌وجو کنند تا بتوانند بنگاه‌های خود را کارآتر و اثربخش‌تر مدیریت کنند و عملکرد، کیفیت فعالیت‌ها و خروجی‌های خود را بهینه‌تر ارزیابی کنند. در پاسخ به این نیاز الگوهای تعالی سازمانی (Organizational Excellence Models) معرفی شده است. این الگوها، از مهم‌ترین ابزارهای ارتقای کارایی در نظام‌های مدیریتی هستند و در بیش از ۸۰ کشور دنیا با موفقیت به‌کار برده می‌شوند.

در همین راستا، جایزه ملی تعالی سازمانی از سال ۱۳۸۲ در چارچوب برنامه‌های توسعه صنعتی، به منظور ارتقای کارایی و کیفیت در شرکت‌ها، سازمان‌های ایرانی و با حمایت دولت آغاز شده است. همه سازمان‌ها و شرکت‌های ایرانی (در قالب ۵ بخش ساخت و تولید، خدمات، سلامت، آموزش و بخش عمومی)، در صورت انجام خودارزیابی براساس الگوی تعالی سازمانی و به اجراگذاران برنامه‌های بهبود می‌توانند متقاضی جایزه ملی تعالی سازمانی باشند. در ۱۴سال گذشته، بیش از ۱۳۰۰ سازمان ایرانی را از نزدیک ارزیابان خبره تعالی سازمانی ارزیابی کرده‌اند و نقاط قوت و زمینه‌های قابل بهبود نظام‌های مدیریتی آنها شناسایی شده و بهبود یافته است. در این راستا گسترش صنعت با محمد علی محمدی، مدیرعامل سازمان مدیریت صنعتی گفت‌وگو کرده است.

سازمان مدیریت صنعتی در ارزیابی جایزه ملی تعالی سازمانی چگونه عمل کرده است؟

سازمان مدیریت صنعتی در ارزیابی‌های جایزه ملی تعالی سازمانی متفاوت با سایر رتبه‌بندی‌های متداول کشور عمل می‌کند چراکه در جایزه ملی تعالی سازمانی با الگوبرداری از تجربه‌های بین‌المللی مراحل مختلفی را با دقت بررسی می‌کند.

از این مراحل می‌توان به طراحی الگوی تعالی سازمانی اشاره کرد. این الگو دربرگیرنده ویژگی‌های یک سازمان سرآمد و کارآست و در قالب معیارهای تعالی سازمانی به معرفی خصوصیات یک سازمان متعالی می‌پردازد. تاکنون الگوی تعالی سازمانی کشور ۵ بار ویرایش شده است.

از دیگر مراحل ارزیابی، آموزش ارزیابان تعالی سازمانی است. مدیران ارشد بنگاه‌ها و کارشناسان علاقه‌مند به موضوعات کیفیت و سرآمدی هر سال دعوت می‌شوند و آموزش‌های دقیقی درباره نحوه ارزیابی به آنها داده می‌شود.

همچنین، ارزیابی درونی (خودارزیابی) از سوی شرکت‌های متقاضی از دیگر موضوعاتی است که مورد توجه قرار گرفته است. سازمان‌ها و شرکت‌های علاقه‌مند به حضور در جایزه ملی تعالی سازمانی، در مرحله نخست، کارایی و عملکرد خود را در مقایسه با الگوی تعالی سازمانی مورد سنجش قرار می‌دهند و فاصله بین وضع موجود و وضع مطلوب را شناسایی می‌کنند.

از دیگر مراحل، انجام ارزیابی دقیق از سوی ارزیابان بیرونی است. جایزه ملی تعالی سازمانی گروه‌های

ارزیابی را که شامل ۳ تا ۶ ارزیاب خبره به ازای هر شرکت است، تشکیل می‌دهد و این گروه‌ها با بررسی گزارش‌های ارسالی و بازدید از محل شرکت که در مجموع، حداقل ۷ روز زمان می‌برد از نزدیک نظام‌های مدیریتی را ارزیابی می‌کنند و ضمن دادن پیشنهادهای بهبود در رویکردهای مدیریتی، امتیازی بین صفر تا ۱۰۰۰ به سازمان اختصاص می‌دهند که مبنای اعطای سطوح مختلف تعالی (تندیس، تقدیرنامه و گواهینامه) است. تدوین برنامه‌های بهبود و ارتقای کارایی از دیگر ارزیابی‌ها به شمار می‌رود که خروجی اساسی در استقرار تعالی سازمانی، تدوین برنامه‌هایی برای بهبود در نظام‌های مدیریتی و ارتقای کارایی است. این برنامه‌ها با یک‌گامی نتایج ارزیابی‌ها، به دقت تنظیم و به اجرا گذاشته و پیوسته پایش می‌شوند.

چند سازمان برای برگزاری همایش چهاردهمین دوره جایزه ملی تعالی سازمانی ثبت‌نام کرده‌اند؟

در سال ۱۳۹۵، سازمان مدیریت صنعتی، چهاردهمین دوره جایزه ملی تعالی سازمانی را براساس رویه‌ها و فرآیندهای ویژه و با تشکیل جلسه‌های مختلف شامل شورای راهبری، کمیته علمی و کمیته داور به اجرا درآورده است.

شورای راهبری جایزه که متشکل از نمایندگان سازمان‌های دولتی، بخش خصوصی، انجمن‌ها و افراد حقیقی آگاه در حوزه تعالی سازمانی است علاوه‌بر حمایت کامل از این جایزه، خطوط اصلی قابل توجه در اجرای آن را مشخص کرده است.

کمیته علمی جایزه بر مراحل انتخاب ارزیابان، تشکیل گروه‌های ارزیابی و فرآیندهای ارزیابی سازمان‌های متقاضی نظارت داشته و در نهایت گزارش نتایج به دست آمده از ارزیابی‌ها را به کمیته داورى تحویل داده است.

چهاردهمین دوره جایزه ملی تعالی سازمانی با حمایت سازمان مدیریت صنعتی اجرا می‌شود و ۷۱ سازمان در آن ثبت‌نام کردند که از بین آنها ۱۴ سازمان در سطح تندیس‌ها، ۲۶ سازمان در سطح تقدیرنامه برای تعالی و ۱۹ سازمان در سطح گواهی تعهد به تعالی توانستند اظهارنامه خود را به‌موقع در اختیار جایزه ملی تعالی سازمانی قرار دهند.

چند مدیر و کارشناس متقاضی همکاری به‌عنوان ارزیاب بوده‌اند؟

در سال ۱۳۹۵ درکل، ۴۱۵ نفر از مدیران و کارشناسان ارشد بخش‌های مختلف صنعتی و

محمد علی محمدی در خصوص جایزه ملی تعالی سازمانی با گسترش صنعت مطرح کرد

جایزه ملی تعالی سازمانی نشان افتخار ایرانی

عمومی متقاضی همکاری به‌عنوان ارزیاب بودند که در نهایت ۱۹۶ نفر به همکاری دعوت شدند و به ارزیابی سازمان‌های متقاضی پرداختند که از این میان، ۴۰ نفر به‌عنوان ارزیاب ارشد جایزه ملی تعالی سازمانی ایفای مسئولیت کردند.

مراحل ارزیابی انفرادی، ارزیابی گروهی، بازدید از محل و اجماع نهایی را گروه‌های ارزیابی برای همه سازمان‌های متقاضی در سال ۱۳۹۵ انجام داده‌اند و سپس با توجه به ضوابط و معیارهای جایزه ملی تعالی سازمانی، نتایج به‌دست آمده در کمیته‌های علمی یا داور، مطرح و تایید شده است.

چهاردهمین دوره جایزه ملی تعالی سازمانی در چه روزی و با چه هدفی برگزار می‌شود؟

از بین متقاضیان سطح تندیس‌ها، درکل ۱۱ سازمان دارای شرایط احراز تندیس شده‌اند، ۲۹ سازمان در بخش‌های مختلف موفق شده‌اند تا به سطح تقدیرنامه برای تعالی دست یابند و ۱۸ سازمان در بخش‌های مختلف نیز دارای شرایط دریافت گواهی تعهد به تعالی شناخته‌شده‌اند که در چهاردهمین همایش تعالی سازمانی، امروز معرفی می‌شوند.

اگرچه سازمان مدیریت صنعتی با اعطای جایزه ملی تعالی سازمانی، حدود ۲ دهه است که موضوع ارتقای کارایی و کیفیت در سازمان‌ها و بنگاه‌های اقتصادی کشورمان را به‌صورت جدی دنبال کرده است، اما این الگو در پاسخ به چالش‌های پیش روی سازمان‌های مختلف، باید به شکل موثرتری به کار بسته شود.

یکی از بهترین رویکردها در تعمیق تعالی سازمانی، متناسب‌سازی مفاهیم و معیارهای تعالی سازمانی در بخش‌های مختلف است که کمابیش در کشور آغاز شده اما لازم است این تلاش‌ها هم‌راستا شود و در استقرار ابزارهای تعالی سازمانی دقت لازم شود تا ضمن هم‌افزایی بیشتر بتوان از آفت شکلی شدن حرکت‌ها جلوگیری کرد.

جایزه ملی تعالی سازمانی نیز از این طریق می‌تواند به ارتقای کارایی، سیاست‌گذاری‌های بهتر و تضمین کیفیت فرآیندهای تولید و خدمات‌دهی در بخش‌های مختلف اقتصادی در کشور کمک و دستیابی به اهداف کلان کشور و چشم‌انداز توسعه اقتصادی را آسان کند. بنابراین گزارش، چهاردهمین همایش تعالی سازمانی امروز با موضوع «تعالی در خدمت جامعه»، از ساعت ۱۴ با حضور مقامات، مدیران ارشد و متخصصان این حوزه در مرکز همایش‌های بین‌المللی صداوسیما برگزار می‌شود.

دست همکاری انرژی ایران و ایتالیا فشرده شد



احداث بیش از ۷ هزار مگاوات بخش بخار در نیروگاه‌های گازی کشور است که این امر می‌تواند باعث افزایش ۱/۵ برابری بازده نیروگاه و کاهش قابل‌ملاحظه انتشار گازهای گلخانه‌ای شود، تاکید کرد: تجهیزات نخستین نیروگاه زمین‌گرمایی ایران که قرار است تا چند ماه آینده نصب شود را یک شرکت ایتالیایی ساخته است. بخشی از تجهیزات نیروگاه‌های گازی را شرکت «آنسالدو» تامین کرده است و امیدواریم این شرکت بتواند با دادن پیشنهادهای مناسب در توسعه

بخش بخار نیروگاه‌های گازی نیز وارد عمل شود. همچنین اجرا و توسعه پروژه‌های حوزه آب و فاضلاب می‌تواند از زمینه‌های همکاری دو کشور باشد. وزیر نیرو با اشاره به لزوم گشایش یک خط اعتباری میان دو کشور گفت: در حال حاضر یکی از موانع اصلی برای توسعه همکاری‌ها گشایش نیافتن یک خط اعتباری در میان دو کشور است که امیدواریم ایتالیا قبل از هر چیز این امر مهم را به نتیجه برساند. به گفته وی، یکی از برنامه‌های

وزیر نیرو در حالی روز گذشته در دیدار با وزیر محیط‌زیست ایتالیا با تدوین یک تفاهنامه مشترک درباره نوع و نحوه همکاری ایران و ایتالیا در زمینه انرژی، آب و فاضلاب توافق کرد که حضور اروپایی‌ها در صنعت آب و برق ایران در حال تقویت شدن است. به گزارش ایسنا، حمید چیت‌چیان در نشست مشترک با جان لوکا گالتی، وزیر محیط‌زیست ایتالیا با اشاره به پیشینه طولانی روابط میان دو کشور بیان کرد: ایران و ایتالیا از دیرباز با یکدیگر روابط اقتصادی و دیپلماتیک داشته‌اند. امیدواریم بتوانیم در پسابرجام روابط دو کشور را احیا کرده و به‌پیش از تحریم‌ها برسانیم. وی با بیان اینکه بعد از توافق موسوم به «پاریس» و مشارکت داوطلبانه ایران در این توافق، برنامه‌های بسیاری از سوی ایران در راستای اجرای تعهدات این توافق‌نامه در حال اجراست، افزود: از جمله این برنامه‌ها، اجرای بیش از ۷ هزار و ۵۰۰ نیروگاه تجدیدپذیر (بادی، خورشیدی، زمین‌گرمایی و زیست‌توده) است. وی با بیان اینکه یکی از برنامه‌های بسیار مهم دیگر ایران

