

کارکنان مؤثر در بهبود عملکرد آب و انرژی پالایشگاه آبادان تجلیل شدند

## جمعی از کارکنان شرکت پالایش نفت آبادان که در بهبود عملکرد آب و انرژی این پالایشگاه نقش مؤثری داشتند، در مراسمی تجلیل شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان، آیین تجلیل از همکاران مؤثر در بهبود عملکرد آب و انرژی این شرکت پالایشی، در دو روز پیاپی با حضور مدیران، رؤسا، کارشناسان و کارکنان واحدهای مختلف پالایشگاه در سالن دفتر مرکزی پالایش نفت برگزار شد.

جمشید خلیفه، مدیر عملیات پالایشگاه، با قدردانی از تلاش‌ها و پیگیری‌های مستمر اداره مدیریت و بهینه‌سازی مصرف آب و انرژی، نقش این مجموعه را در شناسایی و اجرای پروژه‌های بهبود عملکرد و صرفه‌جویی انرژی بسیار ارزشمند و تأثیرگذار دانست و گفت: «همدلی، مسئولیت‌پذیری و تلاش شبانه‌روزی کارکنان موجب شد پالایشگاه آبادان با افزایش ظرفیت تولید، سهم قابل‌توجهی در تأمین نیاز کشور ایفا کند و بار دیگر توانمندی و آمادگی خود را در شرایط حساس به اثبات برساند.

مدیر انرژی شرکت پالایش نفت آبادان نیز با قدردانی از مشارکت و همراهی کارکنان، بر اهمیت مدیریت مصرف آب و انرژی تأکید کرد و اظهار کرد: مدیریت آب و انرژی در ظاهر ساده است، اما تحقق آن نیازمند تلاش، برنامه‌ریزی و پیگیری مستمر است.

مهدی رشیدی افزود: پیاده‌سازی یک سیستم ساده مدیریت آب و انرژی، کم‌هزینه‌ترین مسیر دستیابی به اهداف بهینه‌سازی است و آموزش و تغییر رفتار نیز سریع‌ترین راهکار برای تحقق این اهداف به شمار می‌رود.

در ادامه، مباحثی پیرامون رویکردهای قانون‌گذاری در حوزه انرژی، تاریخچه استانداردهای بین‌المللی سیستم مدیریت انرژی و نقش اقدامات کم‌هزینه در کاهش مصرف و هزینه‌های انرژی مطرح و روند ارزیابی عملکرد انرژی، تدوین شاخص‌های انرژی واحدهای فرایندی و تعیین خطوط مبنا تشریح شد.

در این بخش، مدیر انرژی پالایشگاه آبادان با اشاره به انجام مطالعات ارزیابی عملکرد انرژی برای برخی واحدهای این پالایشگاه، بر اهمیت استقرار نظام پایش انرژی در واحدهای فرایندی تأکید کرد.

همچنین به تدوین شاخص‌های انرژی و خطوط مبنا با هدف اجرای این طرح، ارتقای کیفیت ممیزی‌های انرژی، پایش مستمر عملکرد واحدها، شناسایی به موقع انحرافات عملیاتی و فراهم‌سازی بستر تصمیم‌گیری داده‌محور برای بهبود مستمر عملکرد آب و انرژی اشاره شد.

بررسی شاخص‌های انرژی، نقش واحدهای بهره‌برداری و اپراتورها در کنترل متغیرهای کلیدی فرایند و تأثیر آن بر محاسبه شاخص‌های کلیدی، همچنین چالش‌های تعیین و محاسبه شاخص‌های انرژی و معرفی مجموعه‌ای از اقدامات اصلاحی اجراشده و پروژه‌های در دست اقدام در حوزه مدیریت آب و انرژی، از دیگر موضوعات مطرح‌شده در این نشست بود.

در پایان این مراسم، از همکارانی که به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم در اجرای پروژه‌ها، اقدامات بهبود عملکرد آب

و انرژی و همچنین پشتیبانی از تولید نقش آفرینی کرده بودند، با اهدای لوح تقدیر و هدایایی تجلیل شد.