

مدیرعامل شرکت توانیر:

قبض مشتری‌کان بدمصرف

۱۵ روز یک‌بار صادر می‌شود

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) گفت: کنتور برق مشترکان پُرمصرف هر ۱۵ روز یک بار قرائت و قبض برای آنان صادر می‌شود، ضمن آن که وضعیت مصرف برق نیز رصد و مرتباً اطلاع‌رسانی خواهد شد.

مصطفی رجبی مشهدی در نشست تشریح ۳۶ بسته مدیریت مصرف برای ۸۰۰ مدیر نواحی و مناطق شرکت‌های توزیع نیروی برق سراسر کشور ضمن تأکید بر اهمیت پایش دقیق میزان مصارف، اجرای منظم برنامه‌های مدیریت بار و اطلاع‌رسانی مؤثر به مشترکان را عاملی برای گذر موفق از دوره اوج مصرف تابستان دانست.

وی با اشاره به افزایش ۵.۵ درجه میانگین دما در کشور نسبت به مدت مشابه سال قبل، ادامه داد: به طور مثال دمای خوزستان سال گذشته همین موقع ۲۸ درجه بود که امروز به ۴۴ درجه رسیده است، در حالی که متعارف افزایش دما بین یک تا ۲ درجه است.

مدیرعامل توانیر، رشد ۳۷ درصدی مصرف نسبت به سال گذشته همین روزها را نیز نگران کننده و غیرمتعارف دانست.

رجبی مشهدی خاطرنشان کرد: با توجه به خالی بودن ۴۱ درصد مخازن نیروگاه‌های برق آبی و امکان استفاده از حداکثر یک سوم توان آنها، انجام تعمیرات دوره‌ای نیروگاه‌های حرارتی و نیروگاه آتمی بوشهر و با وجود رشد ۱۰ درصدی تولید نیروگاه‌های حرارتی، همچنان در شرایط ناترازی به سر می‌بریم، از این رو لازم است به منظور گذر موفق از اوج بار تابستان همه مدیران در شرکت‌های زیرمجموعه برنامه‌های ابلاغی را با دقت اجرا کنند. وی، پایش و رصد مصرف و محدود کردن مصارف مجاز نامتعارف تک‌فاز در مناطق عادی بالاتر از ۱۵ آمپر و در مناطق گرمسیر بیش از ۲۸ آمپر را خواستار شد و گفت: تعویض و اصلاح کنتورهای معیوب باید در دستور کار جدی شرکت‌های توزیع برق قرار گیرد.مدیرعامل توانیر، سه‌هزار مگاوات از ناترازی فعلی را با جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز قابل استحصال دانست و از مدیران شرکت‌های زیرمجموعه خواست تا نسبت به این موضوع حساسیت بیشتری از خود نشان داده و نسبت به جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز اقدام کنند.

رویداد نوآوری نفت ایران؛

گامی بلند به‌سوی آینده‌ای داده‌محور

رویداد نوآوری نفت ایران (NIOC Innovative Summit ۲۰۲۵) با هدف تبیین نقش نوآوری و فناوری‌های نوین در دگرگونی صنعت نفت برگزار می‌شود.

این رویداد با شعار «نوآوری، فناوری و تعامل؛ راه تحول صنعت نفت و گاز» و با هدف تبیین نقش نوآوری و فناوری‌های نوین در دگرگونی صنعت نفت طراحی شده است و شامل مجموعه‌ای از نشست‌های تخصصی راهبردی، نشست‌های تخصصی و سخنرانی‌های کلیدی خواهد بود.

در سخنرانی‌های کلیدی این رویداد، به مهم‌ترین روندهای فناوری‌ها و تحولات آینده صنعت پرداخته می‌شود.

از جمله این سخنرانی‌ها می‌توان به «آینده صنعت نفت و انرژی در عصر هوش مصنوعی»، «هوش مصنوعی و مدیریت مگاپروژه‌های صنعت نفت»، «افق‌های جدید در حفاری‌های لیزری و بدون مته؛ چالش‌ها و آینده» و «تحول دیجیتال در صنعت نفت ایران؛ نیازهای فناوریانه و فرصت‌های کارآفرینی» اشاره کرد.

همچنین در طول برگزاری این رویداد، نشست‌های تخصصی با موضوع هایی چون «نقش صنعت نفت در رهبری نوآوری در اقتصاد انرژی ایران»، «میدان‌های دیجیتال نفت و گاز؛ بایسته‌ها و چالش‌ها»، «توسعه زنجیره ارزش هیدروژن»، «بومی‌سازی تجهیزات دارار»، «فناوری‌های موزد پیشرفته و سبک‌سازی سازه‌های دریایی»، «برنامه‌های افزایش و نگهداشت ظرفیت تولید»، «هوش مصنوعی در اکتشاف میدان‌های هیدروکربوری»، «بهروری حفاری مبتنی بر هوش مصنوعی» و «امنیت سایبری در صنعت نفت و گاز» برگزار خواهد شد.در حاشیه این رویداد نیز نشست‌های شبکه‌سازی و تعاملات B2B میان فعالان داخلی و خارجی حوزه نوآوری و فناوری برگزار می‌شود که زمینه‌ساز همکاری‌های راهبردی در آینده خواهد بود.

رویداد نوآوری نفت ایران بستری پویا برای ارائه دستاوردهای نوین، تبادل تجارب تخصصی و گفت‌وگو درباره آینده دیجیتال صنعت نفت فراهم کرده و فرصتی کم‌نظیر برای ترسیم چشم‌انداز فناوری‌محور صنعت نفت کشور به‌شمار می‌آید. این هم‌زمان با سیست‌ونهمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، در سالن ۲۷A (سالن IHIT) محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود.

گام بلند پالایشگاه شهید هاشمی‌نژاد

در تحول دیجیتال

نقشه راه تحول دیجیتال در پالایشگاه گاز شهید هاشمی‌نژاد با هدف توسعه پایدار و نوسازی فناوریانه صنعت گاز کشور رونمایی شد.

سید محمد سراجی، مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات این شرکت شنبه (۱۳ اردیبهشت) در آیین رسمی رونمایی از نقشه راه تحول دیجیتال پالایشگاه گاز شهید هاشمی‌نژاد، این اقدام را گامی بلند در مسیر توسعه پایدار و نوسازی فناوریانه صنعت گاز کشور دانست و گفت: پالایشگاه گاز شهید هاشمی‌نژاد با رونمایی از نقشه راه تحول دیجیتال، نقش راهبردی خود در شمال و شمال شرق کشور را تقویت کرده و به‌عنوان یکی از پیشگامان تحول فناوریانه در صنعت گاز ظاهر شده است.

وی با اشاره به عملکرد موفق این پالایشگاه در سال‌های گذشته افزود: این مجموعه نه‌تنها عملکردی مؤثر و پایدار در توسعه صنعت گاز دارد، بلکه امروز با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی و دولقو‌های دیجیتال، آماده ساخت آینده‌ای هوشمند و پربازده برای صنعت گاز است.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی گاز ایران، توسعه پایدار و تحول دیجیتال را دو بال اصلی پیشرفت صنعت گاز در قرن جدید دانست و ادامه داد: همگام‌سازی فناوری با فرهنگ سازمانی، رمز دستیابی به بهره‌وری، کاهش هزینه‌ها و تولید در این صنعت است.سعید پاک‌سرشت، مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران نیز در این آیین با اشاره به نقش فناوری‌های تحول‌آفرین در شکل‌گیری انقلاب‌های صنعتی گفت: فناوری‌های برافکن (Disruptive Technologies) در دنیا بسیارند و موجبات چهار انقلاب صنعتی را رقم زدند که انقلاب چهارم صنعتی برگرفته از فناوری‌های نوین تحول‌آفرین است.

بهربرداری اثربخش اظهار کرد: برای درک بهتر این فناوری‌ها باید بدانیم چه ویژگی‌هایی دارند و به‌عنوان بهره‌برداران، چه کارهایی باید انجام دهیم. با تدوین نقشه راه تحول دیجیتال و برنامه‌ریزی دقیق، می‌توان با حداقل آسیب‌پذیری، حداکثر بهره‌مندی از نوآوری‌های فناوریانه را تجربه کرد.

مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران از پیشگامی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد در بهره‌برداری و اجرای این نقشه راه ابراز خرسندی کرد و گفت: برنامه بسیار مناسبی تدوین شده و نقشه راهی مشخص را در دستور کار داریم که می‌تواند ما را به حداکثر مزایا برساند.

پاک‌سرشت تصریح کرد: این اقدام بزرگ را باید از جایی شروع کنیم که آثار بازگشت آن برای ما زودبازده باشد و ما را سریع‌تر به نتظارات و اهدافمان برساند.

نهایی شدن کاربرگ واردات بنزین سوپر

رئیس مرکز ملی بهبود محیط کسب‌وکار با اعلام خبر تصویب کاربرگ‌های واردات و توزیع بنزین سوپر در کمیته تخصصی هیئت مقررات‌زدایی، از تسهیل فرایند واردات این فرآورده نفتی توسط بخش خصوصی خبر داد.

علیرضا نظری، رئیس مرکز ملی مطالعات، پایش و بهبود محیط کسب‌وکار از تصویب کاربرگ‌های مربوط به واردات بنزین سوپر در کمیته تخصصی این وزارتخانه خبر داد و گفت: این اقدام در راستای ماده ۹ آئین‌نامه اجرایی تبصره ۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۳ و تبصره ۲ قانون بودجه سال ۱۴۰۴ صورت‌گرفته که بر اساس آن، هیئت وزیران و مجلس شورای اسلامی مجوز واردات بنزین سوپر توسط بخش خصوصی را صادر کرده‌اند. این فرایند از اواخر بهمن ۱۴۰۳ با مکاتبه اولیه وزارت نفت با وزارت اقتصاد آغاز شد، اما با تأخیرهایی مواجه شد که بعضاً ناشی از عدم آگاهی کامل برخی اعضای دولت از جزئیات و مراحل اجرایی کار بود.

وی توضیح داد: جلسات کارشناسی گسترده‌ای با حضور نمایندگان بخش خصوصی، وزارت نفت، بانک مرکزی، گمرکات کشور، سازمان بازرسی، دیوان محاسبات و دیگر نهاده‌ای ذی‌ربط برگزار شد.

نظری تأکید کرد: ترکیب هیئت مقررات‌زدایی به‌گونه‌ای است که اکثریت آرا با بخش خصوصی (شامل رؤسای اتاق‌های سه‌گانه) و نمایندگان مجلس بوده و تنها یک رأی متعلق به دولت است، که این امر نشان‌دهنده توجه ویژه



به نظرات فعالان اقتصادی است.

رئیس مرکز ملی مطالعات، پایش و بهبود محیط کسب‌وکار یادآور شد: در این جلسات، شرایط سخت اولیه‌ای مانند الزام به داشتن سابقه کار خاص و تمکن مالی بالا که بخش خصوصی آن را مانع کسب‌وکار می‌دانست، پس از بحث‌وبررسی با وزارت نفت حذف شد.

وی افزود: کاربرگ‌های مربوط به واردات و توزیع بنزین سوپر پس از

سخنگوی وزارت امورخارجه درپاسخ به این ادعا که ایران به‌دلیل دارا بودن منابع نفتی نیازی به غنی‌سازی ندارد، گفت: ایران با علم به نیازهای انرژی، افزایش جمعیت و الزام‌های اقتصادی خود از گذشته تشخیص داده که باید از منابع متنوع انرژی بهره‌مند شود.

اسماعیل بقایی دیپروز (دوشنبه، ۱۵ اردیبهشت) در نشست خبری در پاسخ به پرسشی در خصوص سخنان رئیس‌جمهوری آمریکا مبنی بر نیاز نداشتن ایران به استفاده از انرژی هسته‌ای اظهار کرد: ما در فضای عمومی و فضای رسانه‌ای مذاکره نمی‌کنیم، اما آنچه مشخص است مواضع اصولی ایران در رابطه با حق ملت برای استفاده صلح‌آمیز از انرژی هسته‌ای یک موضع ثابت مبتنی بر منطق و حقوق بین‌الملل است.

وی درباره پالس‌های رئیس‌جمهوری آمریکا و تحریم و دعوت به مذاکره هم‌زمان افزود: این پیام‌های متناقض که از سوی مقام‌های مختلف آمریکایی صادر می‌شود، کمک کننده نخواهد بود، اما تأثیر منفی هم بر عزم ما برای

وزیر انرژی و ذخایر آبی تاجیکستان:

مناسبت‌های دوستی و همکاری میان ایران و تاجیکستان را تحکیم می‌بخشیم



با مشترکات تاریخی، فرهنگی و زبانی به‌هم می‌پیوندند و همین مسائل مناسبت‌های دوستی و همکاری میان دو دولت را تحکیم خواهیم بخشید.

وی با تصریح اینکه استفاده از امکانات فراوان تاجیکستان برای گسترش همکاری‌ها در ساحت‌های گوناگونی مانند صنعت، معدن، ساختمان، فناوری، پزشکی و… به نفع هر دو کشور است، گفت: همچنین برگزاری همایش‌های

سرمایه‌گذاری و اقتصادی و کمیته‌های مشترک سرمایه‌گذاری میان دو کشور ثمربخشی دارد، افزود: باعث افتخار است که دو کشور ایران و تاجیکستان

نهایی شدن کاربرگ واردات بنزین سوپر

جلسات فشرده در هفته جاری (از صبح چهارشنبه تا عصر یکشنبه) به تصویب رسید. این کاربرگ‌ها قرار است این هفته در جلسه هیئت مقررات‌زدایی و بهبود محیط کسب‌وکار نهایی شوند.

نظری با بیان اینکه شرکت‌های واردکننده تا دو ماه فرصت دارند تا شرایط فنی، اهلیت و صلاحیت‌های موردنظر وزارت نفت را احراز کنند، ابراز امیدواری کرد که با همکاری شرکت‌های معتمد و فعال در این حوزه، این زمان ممکن است کوتاه‌تر شود.

وی همچنین اشاره کرد: این تجربه برای وزارت نفت نیز اولین‌بار است و ممکن است طی یک سال نیاز به اصلاحات داشته باشد.

رئیس مرکز ملی مطالعات، پایش و بهبود محیط کسب‌وکار تأکید کرد: هدف اصلی این اقدامات، حذف قوانین و مقررات مغل کسب‌وکار و ارتقای محیط کسب‌وکار در کشور است.

وی با اشاره به ظرفیت‌های متخصصان داخلی و تجارب ارزنده موجود در ایران، گفت: با بهره‌گیری از فناوری‌های ارتباطی و الگوهای موفق کشورهای منطقه، می‌توان این چالش را به‌صورت پایدار و سریع‌تر حل کرد.

نظری از همراهی خوب وزارت نفت پس از رفع ابهامات قدردانی کرد و اظهار داشت: با دستور صریح سرپرست وزارت اقتصاد این هفته تعیین تکلیف نهایی این موضوع انجام خواهد شد.

سخنگوی وزارت امور خارجه: ایران باید بتواند از منابع متنوع انرژی بهره‌مند شود

پافشاری بر مواضع اصولی‌مان نخواهد داشت. سخنگوی وزارت امور خارجه درپاسخ به این ادعا که ایران به دلیل دارا بودن منابع نفتی نیازی به غنی‌سازی ندارد، تصریح کرد: اگر مینا وجود نفت باشد، باید گفت که آمریکا بسیار بیشتر از ما منابع نفتی در اختیار دارد، بنابراین منطقی است که برنامه هسته‌ای خود را نیز تعطیل کند. تعداد زیادی از کشورها، ازجمله برخی متحدان نزدیک آمریکا مانند هلند و ژاپن، دارای برنامه هسته‌ای صلح‌آمیز هستند که شامل غنی‌سازی نیز می‌شود و در عین حال هر دو کشور تسلیحات هسته‌ای را نفی می‌کنند.

بقایی اظهار کرد: ایران با علم به نیازهای انرژی، افزایش جمعیت و الزام‌های اقتصادی خود، از گذشته تشخیص داده که باید از منابع متنوع انرژی بهره‌مند شود و انرژی هسته‌ای یکی از آن‌هاست. این برنامه هم تاریخ گواه آن است و هم بر اصول و چارچوب‌های روشن و پذیرفته‌شده حقوق بین‌الملل مبتنی است.

وزیر انرژی و ذخایر آبی تاجیکستان:

مناسبت‌های دوستی و همکاری میان ایران و تاجیکستان را تحکیم می‌بخشیم

مهم است.

دلیر جمعه با بیان اینکه همکاری مشترک دو کشور در چندین بخش آینده‌دار از جمله تجارت، حمل و نقل و… آغاز شده است، گفت: در سال‌های اخیر معاملات تجارتي صورتی تازه داشته به طوری که در سال گذشته ۵۰ درصد میزان معاملات تجاری میان دو کشور افزایش داشته است.

وزیر انرژی و ذخایر آبی تاجیکستان با تأکید بر اینکه ساحت‌های تجارت و اقتصاد در مناسبات دو جانبه دو کشور مؤثر است، گفت: تاجیکستان تمام امکانات خود را برای برقراری امنیت اقتصادی به کار می‌گیرد.

وی همچنین نسبت به همکاری مشترک در زمینه نیروگاه‌های برق و آب ابراز تمایل کرد و افزود: موافقت‌هایی در این زمینه انجام شده است، به طوری که در حاشیه اجلاس امروز تفاهم‌نامه همکاری‌های آب و خاک میان دو کشور برای جلب سرمایه مستقیم و همکاری‌های متقابل به امضا خواهد رسید.

دلیر جمعه بر ضرورت استفاده از ظرفیت‌های ترانزیتی دو کشور برای افزایش معاملات تجارتي تأکید کرد و گفت: شرایط حاضر ضرورت گسترش همکاری میان دو کشور را مشخص می‌کند لذا تلاش می‌کنیم تا از تمام ظرفیت‌های این اجلاسیه استفاده کنیم.

شناسایی ۳۲ هدف صادراتی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی



ثقفی توضیح داد: قدم اول برای تولید، سرمایه گذاری است و اگر تولید را حمایت کنیم بخش اشتغال را توسعه داده ایم.

سراانه مصرف آب در تهران دو برابر استانداردهای بین‌المللی

خواهیم داد.

وی درخصوص اقدامات آبفا برای مقابله با نشتی در داخل ساختمان، گفت: نشتی داخل ساختمان مربوط به مشترک است اما اگر تا قبل از کنتور نشتی وجود داشته باشد آن را برطرف خواهیم کرد، ضمن اینکه شبکه به صورت مستمر نشت یابی می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب منطقه ۴ با بیان اینکه یکی از سیاست های اصلی ما مدیریت مصرف مشترکان پرمصرف است، اظهار کرد: اگر مشترکی به صورت مستمر جزو مشترکان پرمصرف باشد بیشتر از ۱۲ ساعت با قطع آب مواجه می‌شود.

به گفته حقیقی یکی از سیاست ها برای مدیریت مصرف کاهش فشار آب است اما نباید به گونه ای باشد که مشترک دچار زحمت شود، آب باید تا طبقه دوم بدون مخزن و پمپ به دست مشترک برسد اما طبقات بالاتر نیازمند پمپ است.

وی با بیان اینکه بین ۶۰ تا ۷۰ درصدی شبکه توزیع در محدوده مرکزی تهران بازسازی شده که سبب شده نشت آب در شبکه به شدت کاهش یابد، گفت: طی یک و دو سال آینده مشکل کل محدوده ای که نیاز به بازسازی دارد را برطرف خواهیم کرد.

افزایش ۱۰ درصدی ظرفیت تولید برق حرارتی کشور

محدودیت شدید در تولید انرژی مواجه‌اند. این ذخایر برای ماه‌های تیر و مرداد که با بیشترین ناترازی در شبکه برق مواجه خواهیم بود، ذخیره شده است.

حائری همچنین افزود: در این بین اگرچه ظرفیت تولید نیروگاه‌های حرارتی نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد افزایش یافته‌است، اما این افزایش به تنهایی قادر به پاسخ‌گویی به رشد مصرف نبوده است.

وی ادامه داد: بر اساس آمار ارائه‌شده، میانگین نیاز مصرف برق در سال گذشته ۹۲۶ هزار و ۶۲ مگاوات‌ساعت بوده که در سال جاری به یک میلیون و ۲۱ هزار مگاوات‌ساعت رسیده است و بیانگر افزایش ۹ درصدی تقاضای مصرف برق کشور است.

معاون برق و انرژی وزارت نیرو اضافه کرد: پیش‌بینی‌ها حکایت از آن دارد که در اوج مصرف تابستان ۱۴۰۴، تقاضای مصرف برق کشور به بالای ۸۵ هزار