

اقتصاد سرآمد

دوشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۰ - شماره ۱۲۹۲

گزارش

از مسئولان افغانی پیگیر حق آب و جمهوری اسلامی هستییم

وزیر نیرو گفت: پس از جلسات متعددی که با طرف افغانی دربراسه حق آب هیرمند داشتیم، به طرف افغانی تذکر داده ایم که باید این کار انجام شود اما تا این لحظه

اتفاقی نیفتاده و امیدواریم که در روزهای آینده شاهد رهاسازی آب هیرمند باشیم.

به گزارش اقتصاد سرآمد ، علی اکبر محرابیان در بازدید از شرکت تعمیرات نیروگاه‌سی ایران در خصوص آخرین وضعیت حق آب هیرمند، گفت: سه ماه است که با طرف افغانی مذاکره می کنیم، سفری را وزیر مربوطه به ایران داشت و مذاکراتی در این راستا صورت گرفت. همچنین جلسه کمیساران آب نیز در افغانستان تشکیل شد و سه نوبت نیز به صورت تلفنی از مسئولان افغانی پیگیر حق آب جمهوری اسلامی شدیم.وی افزود: طرف افغانی در بیان اعلام کرده که حقوق جمهوری اسلامی را به رسمیت می شناسیم و حتما رهاسازی آب انجام می شود اما تا این لحظه این کار صورت نگرفته و تذکرات لازم به آنها داده شده است.

او با اشاره به افزایش قبوض برق، گفت: از ابتدای بهمن ماه قیمت برق با مصوبه جدید محاسبه می شود و قبوضی که از این به بعد صادر خواهد شد، با قیمت های جدید خواهد بود. البته کسانی که الگوی مصرف را رعایت می کنند شامل این افزایش نرخ نخواهند شد.

وی با بیان اینکه قبوض ۷۵درصد مشترکان با تعرفه های قبلی محاسبه می شود، گفت:مشترکانی که بالای الگو مصرف می کنند، به صورت پلکانی مشمول افزایش تعرفه می شوند.وزیر نیرو با تاکید بر اینکه اگر بخوایم برق را بدون یارانه محاسبه کنیم، باید قیمت سوخت را نیز بدون یارانه محاسبه کنیم که طبیعتا قیمت افزایش زیادی می یابد و معادل قیمت برق صادراتی خواهد شد.

وی افزود: قیمتی که در حال حاضر عرضه می شود پایین تر از این قیمت ها است. حتی برای مشترکانی که پر مصرف نیز هستند در این میزان افزایش قیمت نمی یابد.

به گفته وی حتما در چند تعرفه مصرف مشترکانی که بالاتر از الگو مصرف می کنند را بدون یارانه محاسبه می کنیم اما در حال حاضر هدف ما این است که مشترکان میزان مصرف خود را به سطح الگو برسانند. چه بسا که آمار موجود گویای این است که اکنون نیز بسیاری از مشترکان به سطح الگو بر گشته اند که امیدواریم این روند ادامه داشته باشد.وی در پاسخ به این سوال که آیا ممکن است از مشترکی تعرفه را بدون هیچ یارانه ای اخذ کنید، گفت: فعلا چنین برنامه ای در دستور کار نیست ولی همین رشدی که طبق قانون اخیر انجام شده یک پیام است که مشترکان الگوی مصرف را رعایت کنند.

وی در پاسخ به سوال ایسنا مبنی بر اینکه آیا چنین برنامه ای را برای آب نیز در نظر گرفته اید، گفت: برای آب هنوز آیین نامه ای در دولت تصویب نشده اما مدل الگوی آب نیز به همین شکل است و کسانی که با الگو مصرف می کنند هیچ گونه رشد قیمتی را تجربه نخواهند کرد.وی با اشاره به توافق وین و تأثیر آن در برنامه های نیروگاهی گفت: برنامسه هایی که برای توسعه بخش آب و برق تدوین کرده ایم، با توافق مگاوات نیروگاه را طی چهار سال احداث خواهیم کرد که در حال حاضر اغلب این واحدها در مراحل مختلف پیشرفت قرار دارند و عملیاتی اجرایی بخش قابل توجهی نیز استارت خورده است.وی با تاکید بر اینکه این کار نیز چارچوب توافق ما با صنایع کشور و توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر هستند گفت: چه توافق بشود و چه توافق نشود، متعهد به اجرای این برنامه هستیم و نیروگاه ها را وارد مدار می کنیم.وی با اشاره به آخرین وضعیت اجرای طرح کنتورهای هوشمند برق نیز گفت: این طرح در حال انجام است و از اول مهر ما ۱۴۰۱ به صورت اقسایی هزینه آن از مشترکان دریافت می شود.

وی با اشاره به ظرفیت های ایران در حوزه احداث نیروگاه، گفت: نیروگاه های متعددی را در داخل و خارج از کشور ایجاد کرده ایم و به فراخور این شرایط باید برای تعمیرات نیروگاهی نیز امکاناتی را پیش بینی می کردیم که در این راستا شرکت تعمیرات نیروگاهی از دهه ۷۰تأسیس شد.

وی افزود: بخش قابل توجهی از نیروگاه ها باید تعمیرات اساسی را انجام می دادند که یکی از شرکت های مطرح برای انجام این کار همین شرکت است. اکنون حدودا ۷۰درصد بخش های نیروگاهی نیاز به تعمیرات داشتند که اکنون بیش از ۵۰درصد تعمیرات آنها به پایان رسیده است. تعمیرات مابقی نیروگاه ها نیز تا خردادماه کامل می شود و تمام نیروگاه های کشور آماده تولید با حداکثر ظرفیت خواهند بود.



گروه انرژی – ضرورت تمرکز بر توسعه فناوری حوزه های معدنی، تحقق هدف جایگزینی نفت با معادن را با اصلاح ساختارها، رویکردها و برخی سیاست گذاری‌ها

در این بخش ممکن است اگر ارادای در این باره در کشور وجود داشته باشد، صدور مکرر قواعد، بخش معدن و صنایع معدنی را با مشکلات جدی مواجه کرده است که با آسیب شناسی انجام شده و بهره‌مندی از نظرات و دیدگاه‌های نخبگان این بخش در مسیر اصلاح ساختارها و سیاست گذاری‌ها هستیم. بهره گیری از ظرفیت‌ها، توانمندی‌ها و دیدگاه‌های بخش خصوصی نه فقط در مرحله احصاء مشکلات، بلکه تا پیگیری اجرای راه‌حل‌های ارائه شده و محقق شدن نتایج تصمیمات اتاق های فکر مشورتی ادامه خواهد داشت.

به گزارش اقتصادسرآمد، با بررسی‌های انجام شده به نظر می‌رسد بیش از موضوع افزایش اختیارات و تفویض‌های انجام شده، عدم بهره‌مندی استان‌ها از تفویض اختیارات قبلی، حجم انبوهی از ارجاعات به این معاونت را موجب شده است که در اصلاح ساختارها و فرآیندها، این مهم باید مورد بازنگری و توجه ویژه قرار گیرد و جایگزینی آن با نفت محقق شود. در بسیاری از کشوره‌ حتی کشورهای جهان سوم مصارف خانگی انرژی تابع مصرف تولید کشور است و در کشور ما نیز باید با اصلاح مدل‌های تلفظ توزیع انرژی و فرهنگ مصرف‌گرایی، توجه بیشتری به تولید داشته باشیم.

ایران سرزمینی پکر از حیث مواد معدنی است که در صورت سرمایه گذاری و برنامه ریزی همه جانبه می تواند جایگزین مناسبی برای صنعت نفت و ناجی اقتصاد کشور شود که تاکنون از این ظرفیت کم نظیر بهره برداری اصولی و علمی نشده است. اقتصاد ایران وابسته به حوزه صنعت، معدن و تجارت است اما این در حالی است که تولید ارزش افزوده بالا یا سرمایه گذاری بر روی معدن امکان پذیر است، چراکه انرژی‌های فسیلی در حال زوال هستند و چاره‌ای جز

اختصاص سهمیه ۲۰ لیتری بنزین به تمامی کیشوندان

طرح باز توزیع یارانه بنزین» در جزیره کیش آغاز شد و همه شهروندان دارای کارت کیشوندی اعم از مالکان خودرو و افراد بدون خودرو، واجد دریافت سهمیه بنزین ۲۰ لیتری شدند.به گزارش اقتصاد سرآمد،بر اساس اعلام کمیته اطلاع رسانی «طرح باز توزیع یارانه بنزین» این طرح یکی از پیشنهادات عدالت‌گرایانه به منظور بهره مندی همه افراد جامعه از یارانه حامل‌های انرژی و تغییر بنیای یارانه بنزین از هر خودرو به هر فرد (چه صاحب خودرو و چه فاقد خودرو) بود. این موضوع در ستاد اقتصادی دولت مطرح و مصوب شد برای روشن شدن ابعاد طرح، به صورت موقت و آزمایشی در برخی نقاط کشور اجرا شود.بر اساس این گزارش همانطور که از قبل تاکید شده بود در این طرح مشابه گذشته قیمت بنزین یارانه‌ای ۱،۵۰۰ تومان و قیمت بنزین آزاد ۳ هزار تومان است و افراد فاقد خودرو که مصرف بنزین ندارند می‌توانند سهمیه بنزین یارانه‌ای خود را به دیگران انتقال داده یا به فروش برسانند.کمیته اطلاع رسانی این طرح در اطلاعیه خود تصریح کرده که با توجه به موفقیت تست فنی این طرح در بهمن ماه از امروز، یعنی اول اسفند اعطای ۲۰لیتر سهمیه به هر فرد در جزیره کیش به صورت آزمایشی آغاز شده که خبر خوبی برای خانوارهای فاقد خودرو و بهره‌مندی آن‌ها از یارانه انرژی محسوب می‌شود.

بررسی «اقتصاد سرآمد» از ضرورت جهت دهی معادن به سمت زیرساخت‌های نفت

قدرت معادن نفت را به زانو درمی آورد؟



روزنامه اقتصاد سرآمد

گذر از آنها به منابع جدید اقتصادی و تجاری نیست. گفته می‌شود سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی متولی این کار است اما تاکنون هیچ اقدام جدی صورت نداده است.

آیا معدن چاره روی گردانی از اقتصاد نفتی است؟

محمد مینبدی کارشناس مسایل اقتصاد انرژی و استاد دانشگاه در اینباره به روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: چنانچه در کشور به معدن توجه جدی کنند این بخش به راحتی می‌تواند جایگزین نفت شود همچنین تولید نه تنها توانایی جایگزینی نفت را دارد بلکه می‌تواند چندین برابر درآمدهای نفتی را برای کشور ایجاد کند.

ضرورت جهت دهی معادن به سمت زیرساخت‌های جایگزینی نفت

او ادامه داد: توسعه بخش معدن توسعه کشور را به همراه دارد در آینده دولت‌ها به جای اینکه

درآمدهای نفتی را صرف هزینه‌های جاری کشور کنند می‌توانند درآمدهای ارز حاصل از نفت را به سمت زیرساخت‌هایی، چون تقویت ناوگان حمل و نقل جاده‌ای، توسعه حمل و نقل ریلی، توسعه بندار که در صادرات و واردات مهم است برون.

پتانسیل معادن به اندازه کافی فعال نشده است

به گفته این کارشناس انرژی، هرچند ایران از ذخایر معدنی قابل توجهی در دنیا برخوردار است اما این پتانسیل معدنی به اندازه کافی فعال نشده و معدنکاری سهم کمی در اقتصاد کشور دارد. یکی از مهمترین دلایل این اتفاق، نفت خیز بودن ایران و درآمدزایی این بخش بوده که مانعی برای توجه مناسب به سایر توانمندی‌های اقتصادی کشور شده است.

مینبدی تصریح کرد: بیشترین اکتشاف معدن در ایران چیزی شبیه ساخت داخل در صنعت نفت و این در حالی است که بخش عمده از مورد نیاز را در سال گذشته واحدهای معدنی تأمین کردند.

برگزیده انرژی

از سوی شرکت نفت و گاز آغاچاری انجام شد

ارائه خدمات عام‌المنفعه به ارزش ۲۸۰ میلیارد ریال در مناطق نفت‌خیز جنوب



مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری گفت:

از ابتدای اسامال تاکنون معادل ۲۸۰میلیارد ریال خدمات و طرح‌های عام‌المنفعه از سوی این شرکت در مناطق پیرامونی انجام شده است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، پیمان قضائی پورا اظهار کرد: مسئولیت اجتماعی پیوندقوی با توسعه پایدارد و بر همین اساس یکی از اهداف کلان شرکت آغاچاری در ابتدای سال ۱۴۰۰ نظام‌مند کردن مسئولیت‌های اجتماعی بوده است.وی گفت: اجرای مسئولیت‌های اجتماعی در شرکت‌های بهره‌بردار در قالب طرح‌های عام‌المنفعه به دو طریق محقق می‌شود، بخش عمده و اساسی این پروژه‌ها از محل اعتبارات شرکت ملی نفت ایران از سوی مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز محقق و بخش دیگر نیز توسط خود شرکت‌های بهره‌بردار به فراخور منابع و امکانات داخلی به جوامع محلی عرضه می‌شود.مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری با اشاره به اینکه اجتماعات عام‌المنفعه شرکت آغاچاری از طریق ارزش گذاری و معادلسازی قابل احصا هستند، افزود: ارائه خدمات از طریق اختصاص ماشین‌آلات و تجهیزات سبک و سنگین، ارائه خدمات به مدارس ملکی و غیرملکی، برق‌رسانی به مدارس و مراکز آموزشی، خدمات آموزشی و فرهنگی بخشی از این اقدام‌ها هستند که ارزش معادل آنها ۱۰۰۰ میلیارد ریال می‌رسد.قوی‌پور به احداث پل، ترمیم و آسفالت برخی جاده‌های مواصلاتی شرکت با تأسیسات واحدهای عملیاتی اشاره کرد و افزود: احداث پل برای تردد و دسترسی جوامع محلی به ارزش ۴۵ میلیارد ریال اجرایی شده و درباره ترمیم و آسفالت جاده‌های مواصلاتی مشترک با واحدهای عملیاتی ۹۵میلیارد ریال هزینه شده است و آخرین پروژه آن مربوط به ترمیم و آسفالت قطعه ج جاده جایزان – امیدیه توسط مهندسی و ساختمان شرکت آغاچاری است که منابع آن از طریق طرح‌فهریهی ها و بودجه‌های جاری و سرمایه‌ی شرکت تأمین شد.وی با اشاره به شیوع ویروس کرونا اعلام کرد: در این زمینه نیز مبلغ ۲۵میلیارد ریال برای راه‌اندازی دستگاه‌های سی‌تی اسکن و دیگر خدمات به بهداشت و درمان صنعت نفت امیدیه و بهداشت و درمان شهرهای پیرامونی اختصاص یافت. اهدافی ۳۵هزار بسته کمک‌معیشتی به ارزش ۱۰۰میلیارد ریال و اختصاص ۵میلیارد ریسل دیگر به‌عنوان بسته‌های کمک آموزشی (نوشته‌افزار) به جوامع محلی از دیگر خدماتی بود که مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری به آنها اشاره کرد.مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری مجموعه ارزش ریالی خدمات و پروژه‌های انجام‌شده از سوی شرکت آغاچاری در مناطق پیرامونی در سال ۱۴۰۰ را معادل ۲۸۰میلیارد ریال عنوان کرد و افزود: خدماتی دیگری هستند که به‌عنوان خدمات مستمر و پایدار از آنها یاد می‌شود معمولا ارزش گذاری ریالی نمی‌شوند.

نبره‌ایم. از این رو، متولیان معدنی کشور، در راستای جایگزینی درآمدهای نفتی در تلاش هستند تا از معادن کشور در اعماق بیشتر استفاده کنند.

قدرت معادن نفت را به زانو درمی آورد؟

او افزود: جایگزینی درآمدهای معدنی به جای درآمدهای نفتی نشان می‌دهد ظرفیت‌های موجود در بخش معدن به قدری بالا است که می‌توان درآمدهای آن را جایگزین بخش بزرگی به نسام نفت کرد. البته اجرایی شدن این نکته نیازمند عزم دولتمردان و همکاری بخش خصوصی و دولتی با یکدیگر است. وی معتقد است: بازار نفت که با یک اشاره قدرت‌ها و در پی آن اقدامات عناصر خبیث منطقه، بسیار فراز و فرود دارد و لذا به هیچ وجه قابل اطمینان نیست و باید به فکر جایگزین مناسب برای آن باشیم که بهترین جایگزین، بخش معدن است.

پس از نفت یکی از منابع خدادادی کشور ما ذخایر معدنی است که بزرگترین سرمایه در کشور محسوب می‌شود و کمتر کشوری این میزان از منابع معدنی به همراه تنوع بسیار را در خود جای داده است. با توجه به ظرفیت‌های موجود در بخش معدن باید به نحو صحیح از آن استفاده کرد، اما مستفاهانه در این زمینه تاکنون توفیقات چندانی کسب نکرده‌ایم و درحال حاضر از معادن موجود در کشور به میزان ۱۵درصد یا کمی بیشتر بهره‌برداری داشته‌ایم.

ظرفیت‌های موجود در بخش معدن به قدری بالا است که می‌توان درآمدهای آن را جایگزین بخش بزرگی به نام نفت کرد. البته اجرایی شدن این نکته نیازمند عزم دولتمردان و همکاری بخش خصوصی و دولتی با یکدیگر است. به‌طوری‌که در بخشی از بیانات رهبر معظم انقلاب نیزآمده است: برای حل مشکل رکود، باید برخی از طرح‌ها به بخش خصوصی سپرده شود. معادن می‌تواند جایگزین مناسبی برای درآمدهای نفتی باشد؛ از این رو اکتشاف در معدن از لحاظ اهمیت حیاتی شبیه ساخت داخل در صنعت نفت و این در حالی است که بخش عمده از مورد نیاز را در سال گذشته واحدهای معدنی تأمین کردند.

در بازنگری سیاست‌های کلی انرژی تاکید شد

قرار گرفتن ایران در میان ۸ کشور تولیدکننده CO۲



رییس کارگروه تدوین و تلفیق سیاست‌های کلی انرژی کشور با اشاره به نهایی شدن بازنگری سند سیاست‌های کلی انرژی کشور، گفت: توسعه فناوری‌های نوین، استفاده از ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر، افزایش راندمان برداشت نفت از میادین مشترک و کاهش تولید گازهای گلخانه‌ای از رویکردهای بازنگری این سیاست‌ها است که در حال حاضر برای

تصویب در دستور کار مجمع تشخیص مصلحت قرار دارد و در نهایت به دفتر مقام معظم رهبری ارسال خواهد شد.به گزارش اقتصاد سرآمد، دکتر ناصر باقری مقدم، عضو هیات گروه سیاست فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و رییس کارگروه تدوین و تلفیق سیاست‌های کلی انرژی کشور در وبینار مروری بر تدوین سیاست‌های کلی کشور در انرژی را رویکرد علم و فناوری که از سوی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برقرار است، بیان اینکه با همکاری سایر محققان اقدام به بازنگری سیاست‌های کلی انرژی کردیم، گفت: بخشی از این مطالعات ویژه بخش‌های تلفیق و تدوین نهایی این سیاست‌ها در این مرکز انجام شد.وی با اشاره به سیاست‌های کلی انرژی در کشور، اظهار کرد: بر اساس اصل یکصد و ده قانون اساسی جمهوری اسلامی، یکی از وظایف و اختیارات رهبری تعیین سیاست‌های کلی نظام جمهوری اسلامی پس از مشورت با مجمع تشخیص مصلحت نظام و نظارت بر حسن اجرای سیاست‌های کلی نظام است. از این رو اجرای بازنگری این سیاست‌ها به صورت مشورتی بوده است و در نهایت سیاست‌های تعیین‌شده به دفتر مقام معظم رهبری ارسال خواهد شد و ایشان با توجه به مشورت‌هایی که از مجمع تشخیص مصلحت نظام می‌گیرند

و رویکرد خودشان در حوزه‌های راهبردی و ژئوپلیتیک، سیاست‌هایی را به ارکان نظام ابلاغ خواهند کرد.باقری مقدم، خاطر نشان کرد: بر این اساس نتایج این مطالعات در کارگروه‌های مجمع تشخیص مصلحت، تأمین زیربنای و صحن مجلس نظر خواهی می‌شود و در نهایت این سیاست‌ها به دفتر مقام معظم رهبری ارسال می‌شود.رییس کارگروه تدوین و تلفیق سیاست‌های کلی انرژی کشور نظارت بر حسن اجرای این سیاست‌ها را بر عهده مقام معظم رهبری دانست و اظهار کرد: مقام معظم رهبری این وظیفه را به مجمع تشخیص مصلحت نظام واگذار کردند و در این راستا کمیسیونی در مجمع با عنوان کمیسیون نظارت راه‌اندازی شده است که وظیفه اصلی آن نظارت بر حسن اجرای سیاست‌های کلی نظام است. قوی‌پور خواهی که سیاست فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور به بیان ضرورت بازنگری سیاست‌های کلی حوزه انرژی پرداخت و ادامه داد: این سیاست‌ها ۲۰ سال از ابلاغ آن از سوی مقام معظم رهبری می‌گذرد؛ از این رو یکی از دلایل این بازنگری، گذشت زمان بوده است.

اخبار شرکت‌ها

کاهش ۲۰درصدی حجم ذخایر سدهای کشور

آمار دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور نشان می‌دهد، با سپری شدن ۱۵۰ روز از سال آب تا ۳۰ تپهمن‌ماه (سال آب ۱۴۰۱-۱۴۰۰) مجموع حجم ذخایر آب در مخازن سدهای کشور به حدود ۱۱۳۲ میلیارد متر مکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته پیانگر ۲۰درصد کاهش است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، «فیروز قاسم‌زاده» مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور اظهار داشت: بررسی وضعیت ورودی سدهای کشور نشان می‌دهد، میزان حجم ورودی‌های سال آبی جاری کاهش معادل ۱۵ درصد نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته دارد، اما با توجه به اینکه ذخایر برقی سال جاری تاکنون نسبت به سال قبل بیش از دو برابر است، ذوب برف در ماه‌های آبی باعث رشد ورودی به سدها خواهد شد.وی افزود : میزان پراش‌گی سسد زاینده رود در استان اصفهان، سدهای استان تهران، سدهای حوزه آبریز دریاچه ارومیه و سدهای استان خوزستان در شرایط فعلی به ترتیب حدود ۱۰ درصد، ۱۷ درصد، ۳۵درصد و ۴۹درصد بوده است.قاسم زاده گفت: با توجه به بارش‌های مناسب جنوب کشور در سال جاری، سدهای استان هرمزگان تقریباً در شرایط پرشدگی کامل قرار دارند.وضعیت بارش‌های کشور در پایین چندان مطلوب نبود و میزان بارش در این فصل پیانگر آن است که پایین‌سال جاری آن‌چنان‌که پیش‌تر سازمان هواشناسی اعلام کرده بود، یکی از خشک‌ترین فصل‌های نیم قرن اخیر بود، اما وضعیت در زمستان اسامل کمی بهتر شده است و بارش‌های به نسبت خوبی در کشور شاهد بودیم. چنان‌که گزارش تازه مرکز ملی پیش و هشدار خشکسالی پیانگر آن است که بارش‌های فصل پاییز با رشد ۶.۱ درصدی نسبت به دوره بلندمدت همراه شده است.

پژوهشگاه صنعت نفت به دنبال تحول در عرصه دیجیتال

پژوهشگاه صنعت نفت در نمایشگاه حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی تازه‌ترین موارد تحول دیجیتال را دنبال می‌کند.به گزارش اقتصاد سرآمد ، همسو با تحول دیجیتال در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی، پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری بخش خصوصی در سومین دوره نمایشگاه و همایش تخصصی حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی که هفته نخست اسفندماه برگزار می‌شود، تازه‌ترین موضوع‌های تحول دیجیتال را دنبال می‌کند.یکی از ابتدهای سند جهت‌گیری‌های کلان و سیاست‌های پژوهشی، فناوری و تجاری‌سازی وزارت نفت که چندی پیش از سوی وزیر نفت ابلاغ شد، به موضوع دیجیتالی کردن، اتوماسیون و هوشمندسازی در صنعت نفت و گاز و توسعه فناوری‌های نو ظهور نظیر کلان‌داده‌ها و اینترنت اشیا می‌پردازد.از اولویت‌های پژوهشگاه صنعت نفت رصد و آینده‌پژوهی فناوری‌های روز دنیااست؛ با توجه به مطالعاتی که در حوزه‌های پردیس‌های سه‌گانه این مجموعه صورت می‌گیرد پژوهشگاه می‌تواند در زمینه فناوری‌های مرتبط با موضوع تحولات دیجیتال در کنار صنعت نفت باشد، چراکه کارکنان فناوری‌های دیجیتالی می‌تواند به افزایش بهره‌وری، بهینه‌سازی فرآیند، ایمنی فرآیند و کاهش ریسک‌های زیست محیطی کمک کند.با توجه به حجم عظیمی از داده‌ها که در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی کشور در هر لحظه تولید و ذخیره می‌شوند، می‌توان از فناوری‌های مبتنی بر الگوهای داده‌محور و هوش مصنوعی برای تولید باسودآوری بالاتر استفاده کرد. بهر همین اساس هدایتی دنبال موج و پژوهشگاه صنعت نفت که چندی پیش تقاضای همکاری با هدف استفاده از ظرفیت‌های طرف‌ها امضا کرده بودند در سومین نمایشگاه حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی با رویکرد تحول دیجیتال در کنار یکدیگر حضور خواهد داشت.نمایشگاه حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی که از سوی صنایع نفت پتروشیمی خلیج فارس برگزار می‌شود فرصتی است تا پژوهشگاه صنعت نفت و بخش خصوصی دستاوردهای نوآورانه و دانش‌بنیان خود را توسعه بخشند و بتوانند برای صنعت نفت نتیجه‌بخش باشند.

۵۰درصد مشترکان بسیار پر مصرف برق در سه استان هستند

سختگوی صنعت برق گفت: نیمی از مشترکان بسیار پر مصرف برق، در تهران بزرگ، غرب مازندران و مشهد متمرکز شده‌اند. درصد مشترکان بسیار پر مصرف برق در ۳ استان هستند به گزارش اقتصاد سرآمد ، مصطفی رجبی مشهدی، با اشاره به پایش موقعیت مکانی مشترکان خانگی بسیار پر مصرف برق، اظهار داشت: بر اساس جزئیات آماری از پایش مصرف مشترکان خانگی در ماه‌های اخیر، نیمی از مشترکان بسیار پر مصرف برق تحت پوشش شرکت‌های توزیع شهر تهران، تهران بزرگ، غرب مازندران و مشهد متمرکز شده‌اند. سختگوی صنعت برق در بیان جزئیات مصرف این دسته از مشترکان گفت: میزان مصرف این بخش از مشترکان برق بیش از ۲۰ برابر الگوی تعیین شده در هر منطقه است. وی افزود: بر اساس مصوبه برقی هیات دولت، همانگونه که مشترکان کم مصرف مطابق جزئیات ارائه‌شده تشویق می‌شوند، مشترکان پر مصرف باید نسبت به صرفه‌جویی در مصرف برق اقدام کنند یا مشمول افزایش قیمت تعرفه برای مزاد استفاده خود از الگوی مصرف شوند. رجبی مشهدی در پاسخ به این سؤال که آیا می‌توان نتیجه گرفت مصرف برق مشترکان بسیار پر مصرف در مکان‌های باشد به ترتیب با ویلاها و تفرجگاه‌های شخصی است، گفت: بر اساس اطلاعات موقعیت مکانی، به احتمال زیاد، بسیاری از مشترکان پر مصرف بر ترتب با تفرجگاه‌ها باشد.

پاکسازی ساحل نابیند توسط پتروشیمی زاگرس برگزار شد

پاکسازی ساحل پارک ملی دریایی نابیند توسط شرکت پتروشیمی زاگرس با نظارت اداره حفاظت محیط زیست شهرستان عسقلو به برگزار گردید. به گزارش اقتصاد سرآمد ، این برنامه به منظور پاکسازی پسماندهای رها شده در ساحل زیبای دریای خلیج فارس در منطقه نابیند با حمایت کامل شرکت پتروشیمی زاگرس در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی و با شعار "مسئولیت‌پذیری، ارزش سازمانی ماست" اجرا گردید. بنا بر این گزارش اجرای این برنامه به زیبایی و تمیزی ساحل رودک بسیار شایانی کرده و انتظار می‌رود که تمام افراد جامعه در حفظ محیط زیست کوشا باشند و در این مسیر تلاش نمایند.

بازدید مقامات سفارت کشور تاجیکستان و سفارت قرقیزستان از پالایشگاه اصفهان

آقایان معروف جان عبدالرحمان‌اف و ساسگین یک کوجکوریاف ضمن بازدید از شرکت پالایش نفت اصفهان با معاون تولید، معاون مهندسی و توسعه، مدیر هماهنگی و توسعه سراسری‌های استانی، مدیر مالی، رئیس بازاریابی و فروش، رئیس روابط عمومی این شرکت دیدار و گفت گو کردند به گزارش اقتصاد سرآمد ، در این دیدار که در سالن جلسات شرکت پالایش نفت اصفهان برگزار شد، معاون تولید این شرکت ضمن بیان توضیحاتی پیرامون عملکرد شرکت و نقش تعیین کننده استراتژیک آن در تولید و تأمین نیازهای سوختی کشور، به تبیین فعالیت‌های این شرکت پرداخت. میهمانان شرکت پالایش نفت اصفهان نیز ضمن تقدیر از عملکرد مطلوب این شرکت، در خصوص چگونگی همکاری با پالایشگاه اصفهان به بحث و گفت و گو پرداختند.

تاکید اسفندیار بر افزایش توان بازرگانی شرکت نفت پاسارگاد

مسعود اسفندیار در بازدید از کارخانه تهران نفت پاسارگاد، بر لزوم رفع موانع تولید و تقویت توان بازرگانی در حوزه صادرات و فروش داخلی تاکید کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، دکتر اسفندیار به همراه جمعی از معاونین و مدیران شرکت نفت پاسارگاد با کارکنان قیر سازی این شرکت در پالایشگاه تهران بازدید کرد، ضمن تاکید بر لزوم تقویت توان بازرگانی در حوزه صادرات و فروش داخلی شرکت در کلیه مدیران ستادی و کارکنان این کارخانه و تلاشگران در عرصه تولید در نفت پاسارگاد تشکر کرد. وی همچنین در ادامه این بازدید در جمع کارکنان حاضر شد و به گفتگو با کارکنان بخش‌های مختلف کارخانه تهران نفت پاسارگاد پرداخت و در جریان مسائل و مشکلات مطرح شده از جانب آنان قرار گرفت. همچنین ایشان به همراه معاونین و مدیران بازدید مفصلی از اتاق‌های تولید و ابزار دقیق، بخش پمپ، چامبو برقی، واحد تحقیق توسعه و ... داشتند و در جریان استانداردهای کنترل کیفیت قیرهای تولیدی در این کارخانه قرار گرفتند. وی در گفتگو با مدیران این کارخانه ضمن آگاهی از چالش‌ها و مسائل پیش روی این واحد صنعتی بر پیگیری‌های هرچه بیشتر در دوره مدیریتی جدید شرکت نفت پاسارگاد برای رفع موانع تولید تاکید کرد.