

توافق همکاری شرکت ملی گاز و معاونت علمی ریاست جمهوری

برای تجهیزا ت راهبردی؛ «اقتصادسرامد» گزارش می دهد

آغاز هوشمندسازی نظام توزیع گاز به زودی در سراسر کشور

گروه انرژی – مرجان کریمی – توافق نامه همکاری در زمینه بومی سازی تجهیزات و اقام راهبردی صنعت گاز بین شرکت ملی گاز ایران و معاونت علمی، فناوری، اقتصاد و دانش بنیان ریاست جمهوری امضا شد که در همین رابطه آیین امضای توافقنامه همکاری مشترک در زمینه بومی سازی تجهیزات و اقام راهبردی صنعت گاز در محل شرکت ملی گاز ایران برگزار شد.

به گزارش اقتصادسرامد، این قرارداد با موضوع ۱۲ قلم کلای راهبردی به ارزش ۵۰۰ میلیون دلار بین روح الله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در این آیین با اشاره به اینکه این شرکت توانسته افزون بر توسعه اقتصاد دانش بنیان افتخارهای دیگری را در حوزه دانش و فناوری کشور رقم بزند، اظهار کرد: آمار صنعت گاز در عرصه تولید در جهان بی نظیر است.

مجید چگنی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در این آیین با اشاره به اینکه این شرکت توانسته افزون بر توسعه اقتصاد دانش بنیان افتخارهای دیگری را در حوزه دانش و فناوری کشور رقم بزند، اظهار کرد: آمار صنعت گاز در عرصه تولید در جهان بی نظیر است. وی با بیان اینکه پروژه هوشمندسازی نظام توزیع گاز به صورت پایلوت در ۶ استان در حال اجراست، پس از تکمیل طرح پایلوت، این پروژه در سراسر کشور آغاز می شود افزود: اقدام های مطلوبی در حوزه دانش بنیان در صنعت گاز از سال های گذشته انجام شده و اکنون در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: قانون جهش تولید، تکالیف و نقشه راه را مشخص کرده است و کشور می تواند با استفاده از ظرفیت های این قانون به عنوان کشور مرفی معرفی شود.

چگنی گفت: مدیرانی که در دولت سیزدهم مدیریت حوزه فناوری و نوآوری را به عهده گرفته اند دغدغه صنعت گاز را دارند.

وی مهم ترین پروژه صنعت گاز را پروژه ملی هوشمندسازی نظام توزیع گاز دانست و افزود: این پروژه به صورت پایلوت در ۶ استان انجام می شود که شامل ساخت کنتور های هوشمند، سکوهای نرم افزار و انتقال اطلاعات است. معاون وزیر نفت در امور گاز ادامه داد: این پروژه در این

خبر

ورودی آب به سدهای کشور منفی شد

وضعیت نامطلوب بارش ها از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ماه) سبب شد برای نخستین بار ورودی آب سدهای کشور منفی شود.

به گزارش اقتصادسرامد، پیش بینی های انجام شده برای پاییزی پر بارش و به دنبال آن زمستانی دارای بارش مطلوب تا به امروز محقق نشد. به طوری که بارش های از ابتدای سال آبی جاری با کاهش ۴۰ درصدی نسبت به دوره بلندمدت روبه رو شد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران

خودروهای بی کیفیت مانع صادرات ۵۰میلیون لیتری بنزین



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران با بیان اینکه مصرف سوخت خودروهای تولیدی نسبت به میانگین جهانی بالا است، گفت: اگر خودروها با استاندارد بین المللی تولید می شد، مصرف بنزین به ۶۰ میلیون

لیتر در روز کاهش می یافت و می توانستیم روزانه ۵۰ میلیون لیتر صادرات داشته باشیم. به گزارش اقتصادسرامد، جلیل سالاری با اشاره لزوم ایجاد تنوع در سید سوخت کشور، به ایرنا اظهار کرد: بر کسی پوشیده نیست که باید به سمت تنوع سید سوختی حرکت کنیم؛ در حال حاضر نزدیک به ۳۵ میلیون لیتر ظرفیت CNG در کشور وجود دارد که باید از آن استفاده کرد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران افزود: ناوگان حمل نقل عمومی هم فرسوده شده و مصرف آن بالا است؛ همچنین بررسی پیمایش کارت های سوخت نشان می دهد مصرف سوخت خودروهای جدید بالاست و می توان با استفاده از ظرفیت سی ان جی بخشی از ناترازی بنزین را برطرف کرد. معاون وزیر نفت ادامه داد: کیت های نسل ۵ خودروهای دوگانه سوز دارای اندامان و شتاب بالا و مصرف پایین هستند که در حال حاضر در کشور تولید می شود؛ از طرفی مصرف خودروهای کشور نسبت به میانگین جهانی بالا است و با استانداردهای بین المللی فاصله زیادی داریم.

سالاری مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران گفت: سالانه ۲ میلیون خودرو به تعداد خودروهای کشور اضافه می شود که معادل ۵ تا ۶ میلیون لیتر به مصرف بنزین اضافه می کند. این عدد معادل تولید یک روز پالایشگاه تهران است؛ لذا باید به سمت بهینه سازی مصرف سوخت، بهسازی و نوسازی ناوگان عمومی و جادهای حرکت کنیم.



شرکت های دانش بنیان نیاز به بازار بزرگ و پایدار دارند

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری گفت: حمایت بدون هدف شاید شرکتی را سر پا نگه دارد، اما پایدار نخواهد ماند.

روح الله دهقانی فیروزآبادی در آیین امضای توافق نامه همکاری مشترک بین شرکت ملی گاز ایران و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری با بیان اینکه هیچ حمایتی واقعی تر و هدفمندتر از توسعه بازار بزرگ، دائمی و پایدار برای شرکت های دانش بنیان نیست، افزود: حمایت کمکی بدون هدف شاید شرکتی را سر پا نگه دارد، اما پایدار نخواهد ماند.

وی تصریح کرد: دست بندی که در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری مصوب شد و شرکت های دانش بنیان به سه دسته نوپا، نوآور و فناوری تقسیم شده اند.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری اظهار کرد: طی ۴۴ سال گذشته مانند اکنون فرصت همکاری با شرکت های دانش بنیان ایجاد نشده است و در ۱۰ درصد پایانی کار قرار گرفته ایم. دهقانی فیروزآبادی تصریح کرد: طبق نخستین ماده قانون جهش تولید دولت مکلف است اقدام راهبردی فناوریانه خود را معادل یک میلیون دلار در سال با کمک و همکاری شرکت های دانش بنیان داخلی تأمین کنند. وی اظهار کرد: شرکت های دانش بنیانی که در صنعت گاز که ارزشمندترین و مهم ترین نعمت این خاک است، کارهای پژوهشی و فناوریانه انجام می دهند، در آینده نزدیک به دستاوردهای بزرگی دست می یابند.

ساخت ۱۲ گروه کالایی کلان در حوزه گاز تا پایان سال ۱۴۰۴ اجرایی می شود

روح الله دهقانی فیروزآبادی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری همچنین در جمع خبرنگاران با بیان اینکه سیاست جدی این معاونت توسعه شرکت های دانش بنیان بزرگ است، اظهار کرد: یکی از این سیاست ها همکاری با دستگاه های بزرگ کشور برای تولید و بومی سازی اقلام راهبردی فناوری است که بخش گاز به عنوان بزرگ ترین سرمایه ملی کشور جزو این دستگاه ها محسوب می شود.

وی از اجرایی شدن ساخت ۱۲ گروه کالایی کلان در حوزه گاز تا پایان سال ۱۴۰۴ توسط شرکت های بزرگ دانش بنیان خبر داد.

وی با اشاره به اینکه بحث استحصال گاز، افزایش بهره وری، ذخیره سازی و بهینه سازی مصرف باید جزو اولویت های حوزه گاز باشد، افزود: قراردادی که بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و شرکت ملی گاز ایران منعقد شد در ۱۲ گروه کالایی کلان و سامانه، تعریف موضوع شده که ارزش آن به بیش از ۵۰۰ میلیون دلار می رسد.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری تصریح کرد: در هریک از این گروه ها چند قلم کلای راهبردی وجود دارد که شرکت های دانش بنیان این پروژه ها را به عهده گرفته و تأمین مالی انجام و تضمین خرید نیز توسط شرکت ملی گاز انجام می شود.

دهقانی فیروزآبادی اظهار کرد: امیدواریم ساخت این ۱۲ قلم کالا تا پایان سال ۱۴۰۴ اجرایی شود



در همین مدت، میزان آب خروجی از سدها برای مصارف مختلف از رشد ۲۱ درصدی برخوردار شده است که به معنای بروز ناترازی در آب ورودی و خروجی و احتمال افزایش مشکلات آبی است.

امسال و از ابتدای مهر ماه ۶ میلیارد و ۸۹۰ میلیون متر مکعب آب از سدها برای مصارف مختلف خارج شده است. سال گذشته و در همین بازه زمانی پنج میلیارد و ۷۱۰ میلیون مترمکعب آب از سدها خارج شده بوده که امسال ۲۱ درصد بیشتر شده است.

حجم آب موجود در سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۱۶ دی، ۲۰ میلیارد و ۸۰۰ میلیون مترمکعب شده است. سال گذشته و در همین بازه زمانی حجم آب موجود در سدها ۱۸ میلیارد و ۸۱۰ میلیون مترمکعب بوده که رشد هفت درصدی دارد. درعین حال همچنان ۶۰ درصد حجم سدهای کشور خالی است.

* ۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

* ۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

۱۰- میوه خوب- نشاسته- جانور
۱۱- میوه دریایی
۱۲- ورزشی با توپ بیضی- زائری
۱۳- سینمایی- چوب خوشبو
۱۴- خلق و خو- ظرف نمک- فرمانده
۱۵- صاحب کتاب- بنیاد انواع- پذیرفته شدن
۱۶- بخش مراقبت های ویژه
۱۷- در بیمارستان- از باشگاه های فوتبال- عربستان
۱۸- چاره اندیشی- فصل سرما- هنر فرنگی



دوشنبه- ۱۸ دی ۱۴۰۲- سال هفتم- شماره ۱۸۲۸

آب و انرژی

انرژی

مخبر در جلسه بررسی طرح های اضطراری آبرسانی تأکید کرد
ضرورت مدیریت دقیق منابع آب
معاون اول رییس جمهور گفت: وزارت نیرو باید با توجه به میزان اندک بارش ها، مدیریت منابع آب و نظارت بر نحوه مصرف در بخش های صنعت، کشاورزی و خانگی را به عنوان یک مأموریت در دستور کار داشته باشد. به گزارش اقتصادسرامد، جلسه بررسی طرح های اضطراری آبرسانی شامگاه شنبه به ریاست محمد مخبر معاون اول رئیس جمهور برگزار شد. مخبر در این جلسه از مدیریت منابع آب به عنوان یک امر ضروری و مهم به ویژه در شرایط خشکسالی کشور یاد کرد و گفت: وزارت نیرو باید با توجه به میزان اندک بارش ها، مدیریت منابع آب و نظارت بر نحوه مصرف در بخش های صنعت، کشاورزی و خانگی را به عنوان یک مأموریت مهم در دستور کار داشته باشد.

معاون اول رئیس جمهور اظهار داشت: کم آبی مشکلی نیست که بتوان به سادگی از کنار آن عبور کرد و پیامدهای آن را نادیده گرفت از این رو باید برای مدیریت منابع آب و تأمین آب پایدار، برنامه ریزی دقیقی داشته باشیم تا در فصل تابستان و تیک مصرف چهار مشکل نشویم. در این جلسه وزیر نیرو گزارشی از وضعیت آب سال جاری و طرح های اضطراری تأمین آب شرب ارائه کرد و پس از بحث و بررسی تصمیمات لازم برای تأمین منابع مالی مورد نیاز اجرای این طرح های اضطراری اتخاذ شد. در این نشست که رئیس سازمان برنامه و بودجه نیز حضور داشت، گزارشی از آخرین اقدامات انجام شده در راستای تأمین آب برخی مناطق و شهر ها از جمله استان سیستان و بلوچستان و زاهدان ارائه شد که فقر و تجهیز بیش از ۱۰۰ حلقه چاه، احداث بیش از ۷۰ کیلومتر خط لوله آبرسانی و نصب ایستگاه های پمپاژ از جمله این اقدامات بود. همچنین در اسین گزارش اعلام شد که کار ساخت تجهیزات آب شیرین کن های منطقه ی سیستان به اتمام رسیده و به زودی حمل و انتقال آن به داخل کشور آغاز خواهد شد.

آغاز عملیات اجرایی تجهیز اسکله ۱۰مجمع بندری پارس

عملیات اجرایی تکمیل و تجهیز اسکله شماره ۱۰مجمع بندری پارس با حضور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران آغاز شد.

به گزارش اقتصادسرامد، عملیات اجرایی تجهیز اسکله ۱۰مجمع بندری پارس با حضور محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، سردار غلامرضا جلالی، رییس سازمان پدافند غیرعامل کشور و دیگر مدیران ارشد نفت آغاز شد.

تجهیز این اسکله با اعتبار ۳۰میلیون دلاری از سوی شرکت ملی نفت ایران و توسط سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و با هدف کمک به بارگیری و صادرات گاز مایع سرد (LPG) انجام می شود. تجهیز این اسکله باعث صادرات سالانه ۲.۵میلیون تن LPGمی شود که سالانه ۱.۵ میلیارد دلار برای کشور نفع اقتصادی به همراه خواهد داشت. با این اقدام شرکت ملی نفت ایران ظرفیت های بیشتری از مجمع بندری پارس فعال و درآمد ارزی بیشتری نصیب کشور می شود.

نصب ۷۴۶کنتور حجمی هوشمند روی چاه های مجاز

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای تهران از نصب ۷۳۶ دستگاه کنتور حجمی هوشمند روی چاه های پروانه دار از ابتدای سال جاری تاکنون خبر داد.

به گزارش اقتصادسرامد، بهزاد پارسا با اعلام مطلب فوق، اظهار داشت: با توجه به وضعیت بحرانی افت سطح آب زیرزمینی و برداشت های بی رویه و بدون برنامه از آبخوان ها و همچنین به منظور امکان مدیریت منابع آب و کنترل میزان بهره برداری از چاه های پروانه دار و کمک به تعادل بخشی منابع آب های زیرزمینی دشت ها، ضروری است کلیه چاه های پروانه دار به کنتور حجمی و هوشمند مجهز گردند.

وی در ادامه افزود: امورهای منابع آب شرکت آب منطقه ای تهران در راستای انجام تکالیف قانونی و با پیگیری های به عمل آمده نسبت به نصب ۷۳۶دستگاه کنتور حجمی و هوشمند توسط مالکین یا مصارف صنعت، خدمات، کشاورزی و خانگی حوزه عملکرد اقدام و این گام مهمی در جهت مدیریت مصرف بر منابع آب زیرزمینی است. پارسا با تأکید بر اینکه نصب کنتور هوشمند بر روی چاه های دارای پروانه بهره برداری، یکی از پروژه های مهم طرح تعادل بخشی بوده تصریح کرد: به منظور کنترل برداشت آب از چاه ها در قانون توزیع عادلانه آب به نصب کنتور های هوشمند حجمی توسط مالکان تصریح شده است.

