

بنیان‌های بازار عامل اصلی بحران گاز اروپاست

خبرگزاری رویترز در گزارشی عامل اصلی افزایش قیمت گاز در اروپا را که سبب بحران جدی انرژی در قاره سبز شده واکاوی می‌کند.

سیاستگذاران اروپایی و شماری از بازرگانان، مسئول مقدار پایین ذخیره‌سازی گاز را که سبب شده است قیمت گاز و برق به‌طور بی‌سابقه‌ای افزایش یابد، روسیه می‌دانند.

مشتریان شرکت دولتی گازپروم به‌عنوان مجری انحصاری صادرات گاز روسیه تأیید کردند که گازپروم به تعهدهای خود در قراردادهای بلندمدت عمل کرده است، اما با وجود درخواست اروپایی‌ها برای افزایش عرضه، این شرکت پاسخگوی درخواست اروپایی‌ها برای تأمین نیازهای بازار تک‌محموله نبوده است.

برخی سیاست‌گذاران و معامله‌گران معتقدند روسیه گاز درخواست مازاد را به عمد تأمین نمی‌کند تا در حرکتی دیپلماتیک، سبب تسریع صدور مجوز خط لوله نورد استریم-۲ شود. برخی دیگر می‌گویند این اقدام روسیه برای ایجاد کمبود گاز، افزایش قیمت و درآمدهای صادراتی بوده است.

بر اساس گمانه‌زنی‌های دیگر، دلیل روسیه برای مخالفت با عرضه بیشتر گاز به اروپا، کمبود داخلی این کشور است.

مشخص نیست کدام نظریه صحیح است یا قصد روسیه چیست.

اما دلیل آن هرچه باشد، نتیجه یکسان است: با محدودیت عرضه گاز، قیمت انرژی در اروپا به بالاترین سطح خود رسیده است. کمبود گاز، زغال سنگ، برق و تا حدی کمتر افزایش قیمت انرژی پدیده‌ای جهانی است. کمبود گاز، زغال سنگ، برق و تا حدی کمتر نفت در سراسر آمریکای شمالی و آسیا و اروپا مشهود است.

در هر صورت، قیمت‌های بیسار بالا و سریع در سال جاری میلادی واکنشی به قیمت‌های بسیار پایین و سقوط سریع قیمت‌ها در سال گذشته و در دوران رکود ناشی از شیوع ویروس همه‌گیر کروناست.

تعمیرات اساسی پالایشگاه گاز پارسیان پایان یافت

مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارسیان اعلام کرد که عملیات تعمیرات اساسی در این پالایشگاه با موفقیت پایان یافته است.

علمدار بابایی گفت: تعمیرات اساسی امسال که از دوم شهریورماه آغاز شده بود، هفتم مهرماه پیش از موعد مقرر و براساس فعالیت‌های تدوین‌شده انجام شد.

وی افزود: همسو با این فعالیت ارزشمند که با هدف تولید پاک، ایمن و با رعایت شیوename‌های بهداشتی انجام شد، همکاران پالایشگاه نیز همزمان با آغاز عملیات تعمیرات اساسی، واکنسینه شدند تا همواره شاهد سلامتی نیروهای متخصص پالایشگاه در جبهه تولید باشند.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارسیان ادامه داد: تکمیل اصلاحات خروجی پالایشگاه در واحد تقویت فشار متأثر از گاز برگشتی مربوط به شرکت پالایش گاز پارسیان سپهر و اجرای مسیرهای کنارگذر ۲۴ اینچ شیرهای ژؤل تامسون به‌منظور افزایش ضریب اطمینان تأمین خوراک آن پالایشگاه نیز اجرا شد.

بابایی در پایان اظهار کرد: از مهم‌ترین اهداف تعمیرات اساسی امسال، نگهداشت و حفظ کارایی تجهیزات، ارزیابی وضع تجهیزات و خطوط لوله، افزایش قابلیت اطمینان دارایی‌های فیزیکی و تولید گاز پایدار در زمستان بود که الحمد الله با موفقیت پایان یافت.

مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران منصوب شد

معاون وزیر نفت در امور گاز در حکمی «رضا نوشادی» را به‌عنوان مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران منصوب کرد.

در حکم مجید چگنی آمدن آکنی نظر به مراتب علمی، تخصصی، وسوابق ارزشمند جنابعالی، به موجب این حکم به سمت «مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران» منصوب می‌شود.

امید می‌رود با استعانت از خداوند متعال، ضمن بهره‌گیری از کلیه ظرفیت‌ها و همکاران خردوم و متعهد آن شرکت، اقدامات و گام‌های ارزنده‌ای در محورهای به شرح زیر در دستور کار قرار گیرد:

۱- تعامل و همکاری نتگانتگ با مدیریته‌ها و واحدهای مستقل ستادی شرکت ملی گاز
۲- توجه جدی به تکمیل و تحویل به‌موقع طرح‌ها و پروژه‌های جاری

۳- توسعه بستری همکاری فنی و تجاری با شرکت‌های بخش خصوصی و دولتی اعم از

داخلی و خارجی
۴- تلاش در جهت تبدیل شدن به یکی از سازمان‌های پروژه‌محور حوزه صنعت گاز در کلاس جهانی از طریق توسعه قابلیت‌های سازمانی و شبکه‌های همکاری ملی و بین‌المللی
۵- حفظ و ارتقای سطح کارایی و اثربخشی فعالیت‌های اجرایی طرح‌ها و پروژه‌ها با ایجاد و توسعه زیرساخت‌های عملیاتی و روزآمد کردن دانش و فناوری و

۱- شناسایی و به‌کارگیری نیروهای توانمند، متعهد و کارآمد بر اساس اصل شایسته‌سالاری

و توانمندسازی و توسعه شایستگی در مدیریت پروژه

۶- ارتقای استانداردهای کیفیت، ایمنی، سلامت و محیط زیست در طرح‌ها و پروژه‌ها
۷- حمایت ویژه از فعالیت‌های دانش‌بنیان، توسعه مشارکت‌ها و کار گروهی، مدیریت بهینه زنجیره تأمین و نظارت بر ارتقای سطح عملکرد تأمین‌کنندگان

۸- تعامل سازنده با مسئولان سازمان‌ها و ادارات حوزه اجرای پروژه‌ها و اهتمام به انجام مسئولیت‌پذیری اجتماعی با تمرکز بر برآورده‌سازی نیازها و انتظارات ذی‌نفعان و رضایت

مشتریان
۹- پایبندی به شفاف‌سازی فرآیندها و شناخت گلوگاه‌های فسادخیز و مبارزه جدی با عوامل آن.

آکهی فقدان سند مالکیت
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>اقای پیام خسروی وکالتا از طرف اقای پدارم خسروی برابر وکالتنامه شماره ۲۸۱۴۷ مورخه ۱۴۰۰/۰۷/۱۱دفتسر ۲ مهیاد با ارائه تقاضانامه و استشهادیه محلی مصدق و اعلام اینکه سند مالکیت دفترچه ای مقدار هشت سهم مشاع از ۳۰ سهم شش‌دانگ یک باب خانه دارای پلاک ۲۶۶ فرعی از ۹۴ فرعی از ۲۶۶۶ اصلی واقع در بخش ۱۵ مهیاد به شماره چاپی ۳۰۹۶۵۸ که ذیل ثبت ۳۳۰۸۹ صفحه ۳۴۰ دفتر جلد ۱۹۳ به نام اقای پدارم خسروی صاد و تسلیم گردیده و در رهن بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان اذربایجان غربی قرار گرفته در اثر سهل انگاری مفقود شده درخواست صدور المثنی ان را نموده گردیده لذا در اجرای تبصره ۱ الحاقی ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت در یک نوبت آکهی می شود تا هرکس مدعی مالکیت و یا وجود سند مالکیت مذکور در نزد خود می باشد از تاریخ آخرین نوبت این آکهی به مدت ۱۰ روز اعتراض کتبی خود را به اداره ثبت شهرستان مهیاد تسلیم نماید در صورت سپری شدن مدت مقرر و عدم دریافت اعتراض برابر مقررات سند مالکیت المثنی صادر خواهد شد.</div>

تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۰۷/۱۴

صدیق رنجبر – سرپرست اداره ثبت اسناد و املاک مهیاد

آکهی فقدان سند مالکیت
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>اسناد مالکیت شش‌دانگ پلاک ۶ فرعی از ۶۰۲ اصلی واقع در بخش یک ارومیه را که ذیل دفتر الکترونیکی ۰۰۳۳۸-۰۵۳۰۰۳۱۳-۱۳۹۶۲۰۳۱۳۰۰۳۳۹ بلسویه بنام مجید تراشی و ناهیده موسوی برنج آباد صادر و تسلیم گردیده است ملک مزبور در بیع شرط نبوده و برابر سند شماره ۶۳۷۴ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۱دفتسر ۳۰ ارومیه به لیلا تراشی انتقال یافته است و سند مالکیت پس از آن مفقود گردیده لذا در اجرای تبصره ۱ الحاقی ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت در یک نوبت آکهی می شود تا هرکس مدعی مالکیت و یا وجود سند مالکیت مذکور در نزد خود می باشد از تاریخ آخرین نوبت این آکهی به مدت ۱۰ روز اعتراض کتبی خود را به اداره ثبت شهرستان ارومیه تسلیم نماید در صورت سپری شدن مدت مقرر و عدم دریافت اعتراض برابر مقررات سند مالکیت المثنی صادر خواهد شد.</div>

تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۰۷/۱۹

عبسی عباسی – سرپرست اداره ثبت اسناد و املاک منطقه ۲ ارومیه

نفت و انرژی

وزیر نیرو اعلام کرد:

ضرورت برداشتن قدم‌های بلندتر در آبرسانی به روستاهای محروم

وزیر نیرو خاطر نشان کرد: در این شورا دنبال ایجاد هم افزایی و یکپارچه ساختن امکانات و فعالیت ها چه در بخش دولتی، چه خصوصی و چه خیرین با ایجاد یک چارچوب مناسب هستیم.

محرابیان گفت: تلاش خواهد شد با تقسیم کار بین گروه های مختلف کار آبرسانی به نقاط فاقد آب یا نقاطی که دچار تنش آبی به بهترین شکل انجام شود.

محرابیان گفت: موفقیت در امر آبرسانی در این برهه زمانی نیازمند روحیه انقلابی، کار جهادی و بهره‌مندی از ظرفیت متنوع نخبگان، کارشناسان گروه‌های جهادی، نهاده‌ها و خیران است.

وی به وجود مجتمع های آب سانی در برخی روستاها اشاره کرد و خاطر نشان ساخت: گرچه این مجتمع ها کارهای خوبی در امر آبرسانی انجام داده اند اما در برخی روستاها نیاز به کار بیشتر وجود دارد.

وزیر نیرو گفت: خیرین نیز کارهای خوبی کرده اند و نهادهای مردمی و ما در این مرکز دنبال ایجاد سازو کاری برای سرعت دادن به امور هستیم. وی میزان بهره مندی کنونی مردم روستاها از آب را ۷۵ درصد اعلام کرد و گفت: باید تلاش کرد روستاهای باقی مانده به سرعت آبرسانی شوند. وی افزود: باید کار آبرسانی به روستاهای کم جمعیت در دستور کار قرار گیرد.



محرابیان گفت: ضرورت دارد با یکپارچه کردن این فعالیت ها، اعتبارها و ایجاد هم افزایی، مغفل بی آبی در روستاهای هدف را برطرف ساخت. وی افزود: اعتباراتی که در بخش آبرسانی صرف می شود، نشان می دهد که در این زمینه مشکلی نخواهیم داشت و با بسیج امکانات و یکی کردن فعالیت ها می توان کار را به سرعت جلو برد.

قدم های بلندتری با عزمی جدی تر برای یک کار جهادی و فراگیر برداشته شود تا بتوان بی آبی در برخی روستاها و نیز تنش آبی در برخی دیگر از روستاها را برطرف کرد. وزیر نیرو ادامه داد: اکنون در کشور دستگاه ها و گروه های زیادی با اعتبارات فراوان وجود دارد که در زمینه آبرسانی فعالیت دارند.

وی افزود: اما در بخش آبرسانی ضرورت دارد

پتروشیمی بندرامام چگونه تلاشگر نمونه محیط زیست شد؟

تا همسو با اهداف مسئولیت‌های اجتماعی کمکی بزرگی به مردم منطقه برای داشتن هوایی پاک کرده باشد.

مدیریت پتروشیمی بندرامام به‌منظور شفافیت در اقدام‌های اجرایی و ارائه دستاوردهای کسب‌شده در حوزه محیط زیست به‌صورت مستمر از همه مسئولان شهری، استانی و کشوری برای بازدید از پروژه‌ها و فعالیت‌های محیط زیستی دعوت می‌کند، به‌طوری که در یکی از این بازدیدها که خردادماه امسال انجام شد، محمود رضایی، مدیرکل دفتر بررسی و مقابله با آلودگی‌های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست کشور از پتروشیمی بندرامام به‌عنوان سرآمد مجموعه‌های صنعتی در حوزه محیط زیست یاد کرد و اظهار داشت پروژه‌هایی که در پتروشیمی بندرامام اجرایی شده در کشور کم‌نظیر است.

سرتاجم با توجه به اقدام‌های کلان و موثر پتروشیمی بندرامام در حوزه محیط زیست و نیز بنا بر گزارش‌های متعدد سازمان محیط زیست کشور (تهران) و خوزستان (اهواز) که غیرآلوده بودن واحدهای تولیدی و عملیاتی این شرکت را تصدیق کرده، اداره کل محیط زیست استان خوزستان لوح سپاس تلاشگر نمونه سبز را به این شرکت اهدا کرد. پتروشیمی بندرامام از ابتدا با اهداف زیست محیطی احداث شده است، به‌گونه‌ای که خوراک اصلی این مجتمع گازهای همراه نفت (ان‌ج‌ال) است و اگر این مجتمع عظیم نبود، باید این گازها سوزانده می‌شدند که آسیب‌های جدی و خطرناکی به محیط زیست وارد می‌شد؛ این شرکت اما افزون بر پرداختن به وظیفه ذاتی خود، در اقدام‌های عام‌المنفعه دیگر طرح‌های زیست محیطی را آغاز و نهایی کرد تا امروز تمامی کارشناسان و متخصصان محیط زیست از این شرکت به‌عنوان مجموعه‌ای پیشرو و پویا در همه حوزه‌های زیست محیطی یاد کنند.

گام به گام با خشکسالی در ایران؛

درگیر شدن ۴۱.۴ درصد از مساحت حوضه‌های آبریز با خشکسالی



خشکسالی مساحت حوضه‌های آبریز را به خود اختصاص داده که از این میان ۴۲.۶ درصد آن خشکسالی بسیار شدید و ۱۷.۱ درصد خشکسالی شدید بوده است.

در مدت ۱۲۰ ماهه منتهی به شهریور امسال میزان مساحت ترسالی ضعیف حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان ۰.۴ درصد بوده و ترسالی شدید و بسیار شدید نیز تجربه نکرده است.

این درحالی است که در روزهای اخیر مدیر کل مرکز علوم جو و اقیانوسی سازمان هواشناسی کشور گفت: سطح آب دریای عمان و خلیج فارس تا ۵ میلیمتر در سال افزایش دارد و هم‌زمان تراز دریای خزر رو به کاهش است که همه این تحولات به دلیل افزایش گرمای زمین رخ می‌دهد.

«بهزاد لاقی» درباره تأثیر گرم شدن اقلیم بر وضعیت آب‌های ایران، افزود: تغییر اقلیم موجب افزایش دمای آب در خلیج فارس و عمان شده است و تراز آب در دریای عمان و خلیج فارس تا سالهای ۵ میلیمتر افزایش یافته است که از جمله پیامدهای آن فرسایش نواحی ساحلی در نوار جنوبی کشور است.

پدیده خشکسالی شدید و بسیار شدید در یک دوره ۱۲۰ ماهه منتهی به شهریور امسال، ۴۱.۴ درصد مساحت حوضه‌های آبریز اصلی کشورمان را با خود درگیر کرده است. تازه‌ترین گزارش مرکز ملی پیش و هشدار خشکسالی نشان می‌دهد که ۸۲.۳ درصد از مساحت حوزه های آبریز اصلی کشورمان دچار طبقات مختلف خشکسالی بلند مدت هستند.

ایران دارای ۶ حوضه اصلی آبریز شامل خلیج فارس و دریای عمان، دریاچه ارومیه، دریای خزر، سرخس، فلات مرکزی و مرزی شرق است.

از مجموع ۸۲.۳ درصد مساحت خشکسالی حوضه‌های آبریز کشور ۲۷.۲ درصد خشکسالی بسیار شدید و ۱۴.۲ خشکسالی شدید را تجربه کرده‌اند.

همچنین میزان خشکسالی متوسط مساحت حوضه‌های آبریز اصلی کشور ۲۵.۳ درصد و ۱۶.۵ درصد این مساحت با خشکسالی خفیف همراه بوده است.

از مجموع مساحت حوضه‌های آبریز کشور در دوره ۱۲۰ ماهه منتهی به شهریورامسال ۰.۱ درصد شاهد ترسالی شدید بوده‌اند.

ترسالی میزان مساحت حوضه‌های آبریز اصلی که همچنان شدید داشته‌اند، ۰.۲ درصد و ترسالی متوسط ۰.۵ درصد بوده است.

میزان ترسالی ضعیف حوضه‌های ۶ گانه اصلی کشورمان در این دوره ۱۲۰ ماهه ۱.۳ درصد گزارش شده است.

حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان در دوره ۱۲۰ ماهه منتهی به شهریورامسال ۹۲.۵ درصد

مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب اعلام کرد:

برنامه دولت سیزدهم برای آبرسانی به ۹۰ درصد روستاها

کشور برنامه ای تدوین کرده ایم.

وی افزود: در این برنامه مشخص شده که در نیمه دوم امسال و تا نیمه نخست سال ۱۴۰۴ چه اقدام هایی انجام گیرد و نیز روش های متنوعی برای تأمین اعتبارات مورد نیاز پیش بینی شده است.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خاطر نشان کرد: تفاهمنامه هایی نیز با ارگان ها، سازمان ها و نیز قرارگاه امام حسن (مجتبی(ع) تدارک دیده شده که اجزای آنها اتفاق بسیار خوب و بزرگی در بخش آبرسانی رقم خواهد زد.

جانباز ادامه داد: در سال های گذشته با نظر رهبر معظم انقلاب اعتباراتی از صندوق توسعه ملی برای مجتمع های آبرسانی اختصاص داده شده و امسال درباره اعتبارات از سال های قبل بیشتر در اختیار داریم.

به گزارش ایرنا، با توجه به لزوم مدیریت صحیح و استفاده بهینه از منابع آبی، مرکز جهاد آبرسانی با هدف برنامه‌ریزی هر چه دقیق تر و اتخاذ تصمیم هماهنگ، متمرکز کردن اعتبارات و بهره‌گیری از همه ظرفیت‌های ستادی و استانی در وزارت نیرو تشکیل شد.

براساس اعلام قبلی وزارت نیرو، همزمان با تشکیل مرکز آبرسانی «علی‌اکبر محرابیان» طی احکامی جداگانه دبیر و اعضای این مرکز را منصوب کرد.

وزیر نیرو، «میثم جعفرزاده» را به عنوان دبیر و عضو و «جمال‌الدین آبرومند»، «جلیل بشارتی»، «اکبر ابراهیمی»، «عباس شفیعی»، «محمدرضا عطارزاده»، «مجید نامجو»، «سید امیرحسین مدنی»، «حمیدرضا خان‌محمدی» و «عبدالله جعفری نعمتی» را به عنوان اعضای مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو منصوب کرد.



مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: براساس برنامه کاری وزیر نیرو، در پایان دولت سیزدهم آبرسانی روستایی به ۹۰ درصد خواهد رسید.

«حمیدرضا جانباز» روز شنبه در نخستین جلسه شورای جهاد آبرسانی که با حضور «علی‌اکبر محرابیان» وزیر نیرو در ستاد وزارت نیرو برگزار شد، افزود: این روستاها بالای ۲۰ خانوار جمعیت دارند.

وی ادامه داد: همچنین هشت هزار و ۴۲۲ روستا با جمعیت ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار نفر در زمینه آبرسانی به طور خودگردان عمل کرده و آب مورد نیاز خود را تأمین می‌کنند.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: از مجموع ۱۶ هزار و ۵۱۶ روستای کشور، ۱۱ هزار و ۷۴۳ روستا با جمعیت ۳۰۰ هزار نفر بهترین نقطه برای شروع فعالیت های آبرسانی توسط خیرین بوده و باید از این نقطه کار آبرسانی شروع کرد.

جانباز ادامه داد: وزیر نیرو در برنامه‌ای که به نطقه برای شروع فعالیت های آبرسانی توسط خیرین مجلس ارائه داد، تأکید کرد که در پایان دولت سیزدهم آبرسانی روستایی به ۹۰ درصد برسد که بر این اساس ما در شرکت مهندسی آب و فاضلاب



هفته در ایام عادی است.

بحران سوخت انگلیس ماه گذشته هنگامی که شرکت بریتیش پترولیوم اعلام کرد به دلیل کمبود راننده عرضه به بعضی از جایگاه‌های سوخت را کاهش می دهد، آغاز شد. این خبر باعث وحشت زده مردم شد و فروش سوخت را در مقطعی بیش از دو برابر افزایش داد و به کاهش شدید سوخت موجود در جایگاه‌ها منجر شد.

بر اساس گزارش بلومبرگ، علاوه بر جایگاه‌های خالی از سوخت، ۱۱ درصد تنها یک نوع سوخت در اطراف لندن و جنوب شرقی انگلیس داشتند در حالی که ۷۳ درصد در این منطقه هر دو نوع سوخت را داشتند. در سایر بخشهای این کشور ۸۰ درصد جایگاه‌ها هر دو نوع سوخت را دارند.

شمار جایگاه‌های عرضه سوخت در لندن و جنوب شرقی انگلیس که سوخت ندارند، افزایش یافت و نشان داد تلاش‌ها برای پایان دادن به کمبود سوخت ممکن است روان نبوده باشد.

انجمن خرده فروشان بنزین انگلیس با اشاره به نظرسنجی از اعضای، اعلام کرد ۱۶ درصد از جایگاه‌های عرضه سوخت در لندن و جنوب شرقی انگلیس بدون سوخت هستند در حالی که این میزان روز پنج شنبه ۱۲ درصد بود.

در بیانیه این انجمن به علت افزایش جایگاه‌های بدون سوخت اشاره نشد اما یک توضیح ممکن است افزایش تقاضا برای پسر کردن پاک خودروها پیش از تعطیلات آخر هفته باشد. جمعه معمولاً شلوغ‌ترین روز