



چهارشنبه ۱۷ شهریور ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۵۶

گزارش

نیازمند تغییر حکمرانی

مدان آب و آبفای وزیر نیرو با بیان اینکه نیازمند تغییر حکمرانی در بخش آب هستیم، گفت: حکمرانی خوب آب با توجه به چهار وجه محیط، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی امکان‌پذیر است.به گزارش اقتصاد سرآمد، آبشار، قاسم تقی‌زاده خامسی در گفت و گویی رادیویی با تأکید بر ضرورت یک مدیریت قادرتمند در حوزه آب کشور گفت: با توجه به اینکه ایران در یک منطقه خشک و نیمه خشک قرار دارد و ۸۵درصد مساحت کشور در منطقه خشک و نیمه خشک است و از طرفی قرار گرفتن ۴۵درصد جمعیت کشور در مناطقی که بیش از ۲۰درصد از منابع آبی را دارند و نیز پدیده تغییر اقلیم که چند سال اخیر شاهد آن بوده‌ایم، نیازمند یک مدیریت و ساز و کار قوی به‌ویژه در حوزه آب کشور هستیم.

وی همچنین حکمرانی خوب را دارای چهار وجه محیط، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی دانست و گفت: حکمرانی خوب آب هم با توجه به این چهار وجه امکان‌پذیر است و باید در کنار اینها به ساختار قانونی توجه ویژه داشته باشیم؛ یعنی مدیریت منابع آب بعد از حکمرانی خوب و ساختار قانونی خوب مطرح و کار گشاست.

مدان آب و آبفای وزیر نیرو با اشاره به ضعف آمایش سرزمین در کشور گفت: متأسفانه اصلاً آمایش سرزمین نداریم و در پایان دولت یک طرح کلی تهیه شده است که هنوز اشکال و ایراداتی دارد و تا این ضعف آمایش درست نشود سایر امور درست نمی‌شود.

تقی‌زاده خامسی با تأکید بر نقش مهم آب در همه ابعاد توسعه گفت: توسعه متوازن نیازمند آب است و اگر آب به درستی تأمین و مدیریت نشود صنعت و اقتصاد درست نمی‌شود.

وی با انتقاد از برخی برنامه‌ریزی‌ها گفت: آیا این درست است که در کشور ما که ۸۵درصد مساحتش خشک و نیمه خشک است، برویم سراغ بخشی که ۲۰برابر بخش دیگر آب لازم دارد؟

مدان وزیر نیرو افزود: متأسفانه در سال ۸۵مرزهای حوضه آبریز را بر مرزهای سیاسی کشور یکی کردند؛ یعنی آب‌ها را استانی کردند و نتیجه‌اش این شده است که امروز در کشاورزی توسعه نامتوازن داریم و واقعاً دیگر نمی‌توان در بخش کشاورزی شغل تعریف کرد.

وی با اشاره به مشکل صدور پروانه ه‌ماه‌ها گفت: متأسفانه بی برنامه و به وفور پروانه چاه‌صادر کردن و در نتیجه همه می‌توانند بدون حساب برداشت کنند.

مدان آب و آبفای وزیر نیرو، افزود: به خاطر مشکلات و کمبود آب ما اصلاً در کشاورزی امکان توسعه نداریم و باید این مسئله حل شود.

وی با اشاره به تعریف گردشگری برای سدهای کشور در سال‌های اخیر گفت: حدود ۱۰۰ مورد از سدهای کشور در این طرح قرار دارند؛ این خوب است اما هنوز راه زیادی در پیش است.

تقی‌زاده خامسی با تأکید بر اینکه ظرفیت آب موجود کشور تنها به شش‌رط به‌رهوری می‌تواند پاسخگوی شغل و توسعه بیشتر باشد، گفت: ۷۰درصد آب مصرفی کشور مربوط به شرب و ۳۰درصد مربوط به صنعت است که خوشبختانه از طریق بازچرخانی، تصفیه و دوباره‌به‌چرخه مصرف باز می‌گردد و این پروسه حدود ۵ میلیارد متر مکعب آب واپ‌چرخانی به‌ما می‌دهد که در دولت قبل حدود ۶۰ تصفیه‌خانه‌ساختیم اما واقعیت آن است که در مقابل مصارف عظیم کشاورزی قابل توجه نیست.

وی مصارف کشاورزی را پاشنه آشیل آب کشور دانست و گفت: راندمان ما در این حوزه حداکثر ۴۵درصد است که اگر درست شود توسعه ما تا سه برابر افزایش خواهد داشت. این مقام مسئول در صنعت آب، نبود آمایش و اشکال ساختار قانونی در حوزه آب را از اشتکالات حوزه آب دانست و گفت: در سال ۵۰سرهانه آب کشور ۶۰۰۰ بوده است و امروز این رقم تا ۱۵۰۰ کاهش داشته است و در تعاریف بین‌المللی این یعنی کشور ما در دوره تنش آبی قرار دارد، از سوی دیگر بعد از انقلاب جمعیت کشور ۲،۵برابر شده است و در حالی که منابع تجدیدپذیرسر ۳۰درصد کاهش یافته است، از این رو قوانین و ساختارها باید بر اساس شرایط کنونی اصلاح شود.

طبق اعلام وزارت نیرو، وی با انتقاد از برخی برنامه‌ریزی‌های آب و کشاورزی گفت: در حال حاضر ما در ۱۷ استان کشور برنج کشت می‌کنیم و حتی گاهی در استان‌هایی که آب برای خوردن نیست برنج کشت می‌شود. این نشان می‌دهد که آب یک مقوله میان بخشی است و باید بخش‌های مختلفی چون جهاد کشاورزی دخالت کنند.

تقی‌زاده خامسی با انتقاد از نبود همت و عزم برای رفع مشکلات آب در سال‌های گذشته گفت: ما در سه سال قبل اسنادی را به نام اسناد سازگاری با کم‌آبی جمع‌آوری و آماده کرده‌ایم که با پایین به بالا طراحی شده است؛ یعنی اطلاعات مربوط به میزان زمین کشاورزی، صنعت، آب شرب در استان‌ها توسط مسئولان همان استان‌ها جمع‌آوری شده و در وزارت نیرو بررسی و تأیید شده است و به عنوان یک سند در دولت امضا شده و در قالب کتابی به نام اسناد سازگاری با کم‌آبی آماده بهره‌گیری است.

وی افزود: اگر این سند تا آماده‌شدن آمایش سرزمین مرجع باشد، می‌توان قدم‌های مثبتی در حوزه آب برداشت. قانونی نیز به عنوان قانون آب تدوین کرده‌ایم که فعلاً در مرحله تصویب دولت است و به زودی تقدیم مجلس می‌شود.



قیمت گاز در اروپا رکورد جدید زد

بهای معاملات گاز طبیعی اروپا در پی کاهش صادرات گاز روسیه به این منطقه و تشدید محدودیت عرضه، به رکورد بالایی صعود کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد، جولین هورو، مدیر شرکت مشاوره "انژی انرژی اسکن" گفت: در شرایطی که ذخایر گاز اروپا در‌سست چند هفته پیش از آغاز فصل گرمایش، حدود ۲۰درصد پایینتر از میانگین فصلی مانده است، معامله گران به مسیرهای عرضه گاز روسیه به اروپا و تقاضای زمستانی چشم‌دوخته اند. اروپا با کمبود عرضه در زمستان و آب و هوای شدیداً سردی روبرو خواهد شد که ممکن است قیمتها را به بیش از ۱۰۰ یورو به ازای هر مگاوات ساعت برساند. جریان گاز در ایستگاه مالتو در آلمان که گاز روسیه را از یک خط لوله ترانزیت مهم دریافت می‌کند، به پایینترین حد خود در دو هفته گذشته رسید. حجم گاز در این مسیر از اواخر ژوئیه کاهش پیدا کرد و پس از آتش سوزی در یک کارخانه گازپروم در روسیه که اوایل اوت روی داده، کاهش بیشتری پیدا کرد.

گزارش اقتصادسرآمد از دلایل کاهش وابستگی بهصادرات سوخت‌های فسیلی

لزوم فاصله‌گیری از سوخت فسیلی و جایگزینی انرژی‌های تجدیدپذیر



کاهش وابستگی به‌درآمد نفتی را به‌اجرا درآورده‌اند

دولت‌ها از سوخت فسیلی فاصله بگیرند

محمدسعید نادری اما در این‌باره به خبرنگار روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: باید از دولت‌ها خواست تا از بیکاری، افزایش فقر و ناآرامی‌های گسترده‌مواجه

خواهند شد. این سخنان علادی در شرایطی مطرح شده که کشورهای عضو اوپک، مانند بسیاری دیگر از تولیدکنندگان کوچک‌تر نفت‌خام‌دارای اقتصادهایی وابسته به‌درآمد نفت و گاز هستند و به‌هیچ‌عنوان

خواهان فرایند گذار انرژی نیستند. به‌نظر می‌رسد گذار انرژی از سوخت‌های فسیلی به‌انرژی‌های پاک کاملاً اجتناب‌ناپذیر است، اما

کشورهایی نظیر عربستان‌معودی دست به‌اقدامات فزوانی برای توقف این فرایند زده‌اند و واقتعات موجود را در این زمینه انکار کرده‌اند. البته ۷وضعیت

همه کشورهای منطقه این‌گونه نیست و کشورهایی نظیرس‌اماراتمتحدہعربی و عمان برنامه‌های جاه‌طلبانه‌ای در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر و

وزغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی کمتری بسوزانند. آنها

سخت‌های فسیلی نیز خواهد شد. لذا باید از تولیدکنندگان نفت خواست تا دست به‌بازسازی

و تجدید حیات اقتصادی با تمرکز بر سیاست‌ها و فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست بزنند.

به گفته نادری، جهان برای دانشتن شناسن

محدود کردن اثرات خرب تغییرات اقلیمی، باید به‌طور اساسی شیوه تولید و مصرف خود را تغییر داده

و زغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی کمتری بسوزانند. آنها

سخت‌های فسیلی نیز خواهد شد. لذا باید از تولیدکنندگان نفت خواست تا دست به‌بازسازی

و تجدید حیات اقتصادی با تمرکز بر سیاست‌ها و فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست بزنند.

به گفته نادری، جهان برای دانشتن شناسن

محدود کردن اثرات خرب تغییرات اقلیمی، باید به‌طور اساسی شیوه تولید و مصرف خود را تغییر داده

و زغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی کمتری بسوزانند. آنها

سخت‌های فسیلی نیز خواهد شد. لذا باید از تولیدکنندگان نفت خواست تا دست به‌بازسازی

و تجدید حیات اقتصادی با تمرکز بر سیاست‌ها و فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست بزنند.

به گفته نادری، جهان برای دانشتن شناسن

محدود کردن اثرات خرب تغییرات اقلیمی، باید به‌طور اساسی شیوه تولید و مصرف خود را تغییر داده

و زغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی کمتری بسوزانند. آنها

سخت‌های فسیلی نیز خواهد شد. لذا باید از تولیدکنندگان نفت خواست تا دست به‌بازسازی

و تجدید حیات اقتصادی با تمرکز بر سیاست‌ها و فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست بزنند.

به گفته نادری، جهان برای دانشتن شناسن

محدود کردن اثرات خرب تغییرات اقلیمی، باید به‌طور اساسی شیوه تولید و مصرف خود را تغییر داده

و زغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی کمتری بسوزانند. آنها

سخت‌های فسیلی نیز خواهد شد. لذا باید از تولیدکنندگان نفت خواست تا دست به‌بازسازی

و تجدید حیات اقتصادی با تمرکز بر سیاست‌ها و فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست بزنند.

به گفته نادری، جهان برای دانشتن شناسن

محدود کردن اثرات خرب تغییرات اقلیمی، باید به‌طور اساسی شیوه تولید و مصرف خود را تغییر داده

و زغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی کمتری بسوزانند. آنها

سخت‌های فسیلی نیز خواهد شد. لذا باید از تولیدکنندگان نفت خواست تا دست به‌بازسازی

و تجدید حیات اقتصادی با تمرکز بر سیاست‌ها و فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست بزنند.

به گفته نادری، جهان برای دانشتن شناسن

محدود کردن اثرات خرب تغییرات اقلیمی، باید به‌طور اساسی شیوه تولید و مصرف خود را تغییر داده

و زغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی کمتری بسوزانند. آنها

سخت‌های فسیلی نیز خواهد شد. لذا باید از تولیدکنندگان نفت خواست تا دست به‌بازسازی

و تجدید حیات اقتصادی با تمرکز بر سیاست‌ها و فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست بزنند.

به گفته نادری، جهان برای دانشتن شناسن

محدود کردن اثرات خرب تغییرات اقلیمی، باید به‌طور اساسی شیوه تولید و مصرف خود را تغییر داده

و زغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی کمتری بسوزانند. آنها

سخت‌های فسیلی نیز خواهد شد. لذا باید از تولیدکنندگان نفت خواست تا دست به‌بازسازی

و تجدید حیات اقتصادی با تمرکز بر سیاست‌ها و فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست بزنند.

به گفته نادری، جهان برای دانشتن شناسن

محدود کردن اثرات خرب تغییرات اقلیمی، باید به‌طور اساسی شیوه تولید و مصرف خود را تغییر داده

و زغال‌سنگ، نفت و گاز طبیعی کمتری بسوزانند. آنها

اخبار شرکت‌ها

افزایش ۲۵ درصدی تولید گوگرد در پالایشگاه ایلام

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام با بیان اینکه این پالایشگاه در زمینه تولید گوگرد در پنج ماه‌امسال نسبت به مدت زمان مشابه با ۲۵درصد رشد داشته است، گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال رکورد تازه‌ای در تولید گوگرد ثبت شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، روح‌الله نوریان با بیان اینکه این موضوع برای کل صنایعی که مصرف‌کننده گوگرد هستند، مزیت خوبی است، افزود: گوگرد تولیدی در استان بالاترین کیفیت را در سطح کشور دارد و درجه خلوص آن ۹۹.۹۸درصد است.وی با تأکید بر اینکه گوگرد تولیدی پالایشگاه گاز ایلام یکی از باکیفیت‌ترین گوگردهای تولیدی در کشور است که مشتری‌های ویژه خود را هم دارد، اظهار کرد: سسال ۱۳۹۹ خط تولید آزمایشی کود پتوتیتی از سسوی کارشناسان این واحد صنعتی راه‌اندازی شد و اکنون به‌دنبال گرفتن مجوزهای لازم برای تولید این محصول هستیم تا تولید آن به‌طور رسمی آغاز شود. تولید این محصول می‌تواند به افزایش بهره‌وری ۲۰ تا ۲۰۰درصدی محصولات کشاورزی در استان کمک‌کند.مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام همچنین با بیان اینکه استان‌های غربی قطب‌های کشاورزی کشور هستند و تولید این محصول در پالایشگاه گاز ایلام می‌تواند بازار خوبی در این حوزه ایجاد کند، گفت: پالایشگاه ایلام از هر سرمایه‌گذاری صنایع پایین‌دستی در حوزه گوگرد به‌ویژه سرمایه‌گذارانی که نیاز به گوگرد مذاب داشته باشند، استقبال و حمایت می‌کند.

۴۶ کیلومتر از شبکه فاضلاب منطقه ۷ تهران آماده بهره‌برداری شد

مدیر امور نظارت بر خطوط انتقال و تونل شرکت فاضلاب تهران، از تکمیل عملیات لوله‌رانی خط انفصال شبکه جمع‌آوری فاضلاب خیابان انقلاب خبر داده.به گزارش اقتصاد سرآمد، داود سعادت لطفی با اشاره به اینکه خط انفصال خیابان انقلاب از مهم‌ترین خطوط انفصال محدوده منطقه ۷ شهرداری است، گفت: بااجرای این خط انفصال و تکمیل خط اصلی خیابان انقلاب، بهره‌برداری از ۴۶ کیلومتر از شبکه فاضلاب (۹۸۰۰انشعب) در پهنه شرقی منطقه ۷ شهرداری تهران امکان‌پذیر می‌شود.سعادت لطفی افزود: این پروژه به طول تقریبی ۵۰متر و با لوله‌هایی به قطر ۱۲۰۰ میلی‌متر به روش لوله‌رانی در حفاصل پل چوبی تا خیابان روشن‌دلان اجرا شد.به گفته مدیر امور نظارت بر خطوط انتقال و تونل شرکت فاضلاب تهران، فاضلاب جمع‌آوری شده توسط این خط به تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران منتقل می‌شود.

نفت و گاز کارون اقدام ورزشی و فکری به دانش آموزان اهدا کرد

اقدام ورزشی و فکری اهدایی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون به دفتر تسهیل‌گری و توسعه محلی کوی روی به‌هواز تحویل شد.به گزارش اقتصاد سرآمد، به نقل از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، این اقدام شامل فوتبال‌ست، شطرنج، دарт و مکعب روبیک است که در این اقدام همسو با مسئولیت‌های اجتماعی و کمک به غنی‌سازی کلاس‌های اوقات فراغت کودکان و نوجوانان منطقه انجام شده است. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون در کنار طیفه ذاتی خود به انجام مسئولیت‌های اجتماعی در قبال جوامع محلی توجه داشته است که تأمین البسه و وسایل ورزشی و آماده‌سازی و تسطیح زمین‌های ورزشی و روستاهای اطراف تأسیسات بخشی از اقدام‌های این شرکت به‌شمار می‌روند.

قطع برق بخش خانگی به صفر رسید

مدیر کل مهندسی و نظارت بر توزیع شرکت توانیر گفت: پس از چند هفته قطع برق در کشور، میزان خاموشی‌ها در بخش خانگی در این هفته تقریباً به صفر رسیده است. به گزارش اقتصاد سرآمد، مسعود صادقی افزود: به‌عناایت به برنامه‌های تنظیم‌شده در تمامی ارکان صنعت برق در حوزه تولید، انتقال، توزیع، دیسپاچینگ‌گی و... در این ایام با وجود همکاری‌های مشترکان مدیریت بارانجام شد و شاهد عدم قطعی برق هستیم.او ادامه داد: اگر روند کاهش‌دها با همین روند انجام‌شود تا پایان هفته خاموشی صورت نخواهد گرفت، ولی نیاز است این همکاری‌ها توسط بخش خانگی، صنعتی و کشاورزی صورت گیرد تا پایان این ماه و عبور از فصل گرما شاهد خاموشی ناچشم‌گیر کل مهندسی و نظارت بر توزیع شرکت توانیر بیان کرد: پس از چند هفته خاموشی‌های گسترده در کشور، میزان قطعی برق خانگی در این هفته تقریباً به صفر رسیده است و پیش‌بینی می‌شود در روزهای آینده نیز همین روند ادامه داشته باشد.

عرضه مستقیم محصولات دیزلی ایرانول در پایانه صادراتی امام خمینی (ره)

محصولات دیزلی ایرانول D۱۷۰۰۰ پلاس و D۷۰۰۰ از امروز به‌صورت مستقیم با قیمت مصرف‌کننده در پایانه صادراتی امام خمینی (ره) عرضه‌شده.به گزارش اقتصاد سرآمد، شرکت نفت ایرانول در راستای حمایت از مصرف‌کنندگان نهایی، حذف واسطه‌ها و کاهش قیمت محصولات، عرضه مستقیم محصولات در مصرف دیزلی خود، ایرانول D۱۷۰۰۰ و D۷۰۰۰ را با قیمت مصوب سازمان حمایت از مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان، از امروز در پایانه صادراتی امام خمینی (ره) در بندر امام خمینی آغاز کرد.با توجه به عدم توزیع محصولات این شرکت در ماه‌های اخیر توسط واسطه‌ها، به منظور رفاه حال ناوگان حمل و نقل عمومی نسبت به اجرای این طرح اقدام شد.این پروژه که از امروز آغاز شده در روزهای آتی نیز ادامه خواهد داشت و با توجه به استقبال بی‌نظیر مصرف‌کنندگان نهایی از این طرح، تلاش می‌شود با همکاری واحد توزیع مویرگی، این طرح در دیگر قطعی برق خانگی در این هفته تقریباً به صفر رسیده است و پیش‌بینی می‌شود در روزهای آینده نیز همین روند ادامه داشته باشد.

دومین نیروگاه باراندمان بالا تا سال آینده

به بهره‌برداری می‌رسد

مدان توسعه شرکت برق حرارتی با بیان اینکه نیروگاه دوکوه دومین نیروگاه از مجموعه نیروگاه‌های کلاس اف راندمان بالا است، گفت: در تلاشیم تااین نیروگاه تا خرداد سال آینده به بهره‌برداری برسد.به گزارش اقتصاد سرآمد، حمیدرضا غطیبه در جریان سفر به استان خوزستان و بازدید از نیروگاه در حال ساخت دوکوه اندیمشک گفت: در راستای اجرای سیاست‌های صنعت برق کشور، این نیروگاه ۵۱۰ مگاواتی با برخورداری از یک واحد گازی و یک واحد بخار احداث‌گاز این نیروگاه تا خردادماه سال آینده وارد مدار خواهد شد، گفت: این پروژه دومین نیروگاه از مجموعه نیروگاه‌های کلاس اف راندمان بالای ایران است که در چارچوب قرارداد پنج هزار مگاوات نیروگاه راندمان بالا با مینا از طریق سرمایه‌گذاری دولتی در حال احداث است.وی اضافه کرد: تأمین بخشی از نیازهای شبکه و بهبود پایداری برق منطقه، افزایش متوسط راندمان نیروگاه‌های حرارتی و صرفه‌جویی در مصرف سوخت، کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی و استفاده از امکانات داخلی و ساخت داخل تجهیزات از جمله اهداف این پروژه است.عظیمی خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه این پروژه جزو طرح‌های مربوط به یک مصرف برق سال آینده است، در تلاشیم با همکاری تمامی ارکان پروژه منابع مالی لازم را برای تکمیل این واحد تأمین کنیم تا پیمانکار مربوطه نیز بتواند نسبت به نصب تجهیزات و راه‌اندازی آن تا خردادماه سال آینده اقدام کند.

سهم استخراج بیت کوین از کل مصرف برق جهان چقدر است؟

استخراج بیت کوین معادل حدود ۰.۵درصد از کل مصرف انرژی جهان برق مصرف می‌کند و تقریباً هفت برابر کل مصرف انرژی سالانه گوگل است.به‌گزارش اقتصاد سرآمد، قیمت بیت‌کوین در سال گذشته تقریباً پنج برابر افزایش یافت و این رشد سریع قیمت به افزایش قابل توجه مصرف انرژی برای استخراج این رمزارز محبوب جهانی منتهی شده است. افراد بیشتری به استخراج بیت‌کوین رقابت می‌کند و در نتیجه انرژی بیشتری مصرف می‌شود.اندازه‌گیری دقیق میزان انرژی که در استخراج بیت‌کوین مصرف می‌شود، دشوار است اما تحلیل جدید نیویورک تایمز به داده‌های مربوط به انرژی در این دوره دست یافته که به این ترتیب است:استخراج بیت‌کوین سالانه حدود ۹۱ تیراوات ساعت برق مصرف می‌کند.