



گزارش

وزارت نیرو هز یزنه تبلیغات پویش هر هفته الف ب ایران را شفاف کند

یک کارشناس حوزه حکمرانی آب گفت: افتتاح فاز اول یادوم یک تصفیه خانه فاضلاب با طرح آبرسانی چسرا باید در هیات دولت و توسط رئیس جمهور در قالب پویش هر هفته الف ب ایران انجام شود و علت عجله برای افتتاح پروژه‌های حوزه آب و فاضلاب قبل از تکمیل و بهره‌برداری چیست؟

به گزارش اقتصاد سرآمد از فارس ، محمد همت کارشناس حوزه حکمرانی آب ، ضمن اشاره به عملکرد چهارساله وزارت نیرو گفت: نقدهای جدی به وزارت نیرو در دوران مدیریت چهار ساله آقای رضا اردکانیان وارد است. اینکه مسائل اصلی وزارت نیرو مثل آبرسانی شهری و روستایی، احداث نیرو گاه ها، توسعه مخازن ، توسعه خطوط انتقال و تصفیه خانه ها، گسترش شبکه فاضلاب، پیگیری اتمام کلان پروژه ها و مواردی از این دست به حاشیه رانده شود و صرفا تمام هم و غم عده‌ای افتتاح‌های پویش الف ب ایران و فعالیت رسانه‌ای و تبلیغاتی باشد، اصلا درست نیست.

این کارشناس حوزه فناوری آب ضمن بیان این مسئله که افتتاح فاز اول یادوم تصفیه خانه فلان شهر توسط رئیس جمهور افتتاح شده و پوشش رسانه‌ای دریافت کرده است، مایه تأسف است، تأکید کرد: حداقل انتظار این است که پروژه از نظر فرایندی و ظرفیت تکمیل و سپس افتتاح شود. اصلا افتتاح فاز اول یک تصفیه خانه با طرح آبرسانی چرا باید در هیأت دولت و توسط رئیس جمهور انجام شود؟ در کشور از این دست افتتاح ها در این مدت زیاد دیدیم. علت عجله برای افتتا پروژه‌های حوزه آب و فاضلاب چیست؟ خوب پروژه‌ها را تمام کنید و بعد افتتاح کنید. متأسفانه می بینیم که عده ای در دولت هم به این افتتاح‌ها نیمه تمام می بالند و آن را کارنامه خود می دانند. به نظر می‌رسد دولت آینده باید بسیاری از پروژه‌های افتتاح شده را به پایان برساند.

وی در تشریح اینکه هر زمان هم سوال می‌شود که آقا چرا به مسائل اصلی نمی‌رسید و حاشیه تبدیل به متن شده است، شروع به ارائه آمار می‌کند که فلان مبلغ اعتبار هزینه شده، فلان میزان آب ذخیره شده، بیان کرد: اولین نشانه عملکرد مطلوب وزارت نیرو باید رضایت مردم باشد. آیا مردم در حال حاضر از وضعیت وزارت نیرو راضی هستند؟. آیا در شهرها و روستاها در حوزه تامین، تصفیه، آبرسانی و وضعیت برق رضایت وجود دارد؟. متأسفانه باید گفت، صدای مردم از عملکرد این وزارتخانه بلند است. نه مدیریت منابع آبی درست انجام شده، نه ظرفیت نیرو گاه‌ها متناسب ایجاد شده و نه سخت افزار لازم توسعه یافته است.

همت ضمن اشاره به اینکه در هیچ کدام از دولت های اخیر، این حجم از کار تبلیغاتی و به موازات آن در صحنه نبودن در وزارت نیرو تجربه نشده است، گفت: حتما باید افرادی در کشور موضوع ترک فعل را در تمام وزارتخانه ها و سال‌های اخیر بالاخص این وزارتخانه پیگیری کنند. این فعال حوزه آب در بخش دیگر اظهارات خود به پویش هر هفته الف ب ایران پرداخت و عنوان کرد: مسئولان وزارت نیرو که پوشش الف ب را راه اندازی کرده‌اند، در راستای ایجاد شفافیت و آگاهی بخشی به مردم، باید توضیح دهند که هزینه تبلیغات این افتتاح ها و حواشی آن چند میلیارد تومان بوده است؟ وی ادامه داد: آیا این مبالغه از جیب شرکت های مادر تخصصی پرداخت شده یا ردیف ویژه‌ای برای آن داشته اند؟ ضمنا در روز آخر حضور در دولت توضیح دهند که آیا این مبلغ می توانست در مسیر بهتری برای خدمات رسانی به مردم هزینه شود یا اینکه صرفا باید هزینه تبلیغات و پویش می‌شد؟ و مهمتر از همه اینکه آیا کار و تکلیف وزارتخانه نیرو و اولویت آن تولید پویش و کار رسانه‌ای از تکلیف و برادای هر حوزه خدمت رسانی و آب رسانی و تولید برق دارند؟

همت با اشاره به این مسئله که فقط کلمات پویش الف ب ایران را در اینترنت جستجو کنید، ببینید چند صفحه باز می‌شود و چه حجم از اقدامات گزارش می‌شود، گفت: آیا مسئولان وزارت نیرو به جای زند بانی چند ده هفته‌ای برای برنامه افتتاح‌ها در پوشش الف ب، نباید برنامه راهبردی برای حل مشکلات مردم ارائه می‌دادند و اجرایی می‌کردند؟ این کارشناس حکمرانی آب با اشاره به انتشار کتاب "دلگرمی ها و همراهای ها" تأکید کرد: دوستان در راستای همین مسائل تبلیغاتی پویش کتابی منتشر کرده اند، با عنوان "دلگرمی ها و همراهای ها". متولیان لطفا توضیح دهید فقط برای این یک قلم کوچک، چقدر هزینه کرده‌ اند؟ این هزینه از جیب چه کسانی پرداخت شده است؟ وی با اشاره به اینکه ما می دانیم که در کشور مجتمع های آبرسانی و روستاهایی وجود دارند که به برخی از اقلام کم هزینه احتیاج دارند و برای نداشتن آن ها به زحمت افتاده‌اند، افزود: واقعا مصلحت نیست در این شرایط تفکر تبلیغاتی و رسانه ای و راه اندازی پویش اولویت بشود و مسائل اساسی به فراموشی سپرده شود. همت در ادامه اظهارات خود به این مسئله اشاره کرده که یک برنامه ریزی صحیح و عزم و اراده واقعی برای حل مسائل واقعی می‌توانست سبب عدم بروز بسیاری از مشکلات فعلی شود و گفت: واقعا درک مسایل و مشکلات خشکسالی و اتخاذ تدابیر لازم در این جهت، خیلی پیچیده نبود. منتها باید ببینیم اولویت ها چه بوده است؟



مصرف بنزین در کشور رکورد زد

مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: با وجود اعمال محدودیت های کر و نایی، میزان مصرف بنزین، در تیر ماه امسال از ۱۰۷ میلیون لیتر فراتر رفت. به گزارش اقتصاد سرآمد ، کرامت ویس کرمی در حاشیه مراسم معارفه مدیرعامل جدید شرکت پخش فرآورده های نفتی کهگیلویه و بویراحمد، در پاسوج اظهار داشت: این در حالی است که در مدت مشابه سال گذشته مصرف بنزین به علت کاهش تردها به طرز چشمگیری کاهش یافت.وی بدلائل افزایش مصرف بنزین در کشور اشاره نکرد.وی در ادامه افزود: به متقاضیان خرید تانکر حمل سوخت تا ۳۰میلیارد ریال تسهیلات بانکی پرداخت می‌شود.مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران تصریح کرد: این اقدام برای تقویت ناوگان بخش حمل و نقل سوخت در کشور صورت می‌گیرد.ویس کرمی ابراز داشت: ذخیره سازی نفت سفید برای فصل سرما ایصال از هفته آینده شروع می‌شود. وی گفت: همچنین تکریم نیروی انسانی، توجه ویژه به سوخت رسانی به عنوان اصلی ترین وظیفه شرکت، ضرورت توجه به نگهداشت تاسیسات، تعامل با حوزه های مرتبط و ... از دیگر رسالت های این مجموعه است.

یک کارشناس محیط زیست به «اقتصاد سرآمد» می‌گوید

با خشکسالی مدیریتی آب مواجه هستیم



نمکدگنک ارانه شده که یکی از این طرح‌ها «پتو رسی» بود. در این طرح برای حل نشدن نمک خاک را روی گنبد نمکی ریختند تا مانع نفوذ آب به داخل گنبد نمکی شوند. آن‌ها اعتقاد داشتند اگر رس را روی نمک بریزند، نمک دیگر حل نمی‌شود، اما این طرح شکست خورد و ۳ روز بعد از آبگیری سد آب پوشش رسی روی گنبد نمک را داشت و این پوشش ۷ متر نشست کرد و تخریب شد. رویدادی که باعث شود شدن آب بزرگ ترین و مهم ترین رودخانه کشور شد.

تنها سدسازی عامل خشکسالی نبوده است

اولا زاده تصریح کرد: اما سدسازی‌های اشتباه تنها عاملی برای خشکسالی در کشور نبوده است. به طوریکه گزارش منتشر شده نشان می‌دهد که سد سازی و انتقال آب به حریم رودخانه‌ها آسیب زده و همین مساله موجب شده که سیلاب‌ها خسارت سنگینی را به اقتصاد کشور وارد شود.

وی اما مشکل اصلی حوزه آب در ایران را نبود نگاه ملی می‌داند و می‌گوید قوانین موجود به هیچ وجه بازدارنده نیست. به عنوان مثال بر خورد با متعرضان به حریم رودخانه‌ها سهالها زمان می‌برد و در بسیاری موارد به نتیجه هم نمی‌رسد. اما نداشتن نگاه ملی به بحران آب و مدیریت این بحران را مشکل اصلی کشور می‌داند. او می‌گوید

برگزیده انرژی



معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان ساتیا از رشد ۱۷۱ درصدی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور و همچنین رشد ۳۰۶ درصدی منابع تامین مالی خرید تضمینی برق تجدیدپذیر در دولت دوازدهم خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمد ستائین در آخرین نشست شورای معاونان و مدیران عامل شرکت‌های استانی آب و برق با ارائه گزارش عملکرد سازمان ساتیا در دولت دوازدهم، گفت: سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهرموری انرژی برق شاید در صنعت یکی از مجموعه‌هایی بوده‌است که در مقایسه با سایر ارگان‌های صنعت برق به مجموعه فعالان حوزه تجدیدپذیر دیر تر پیوسته است، اما همواره در تلاش بوده تا نقش خود را هرچه بهتر ایفا کند.وی با اشاره به نقش بیش از پیش انرژی‌های تجدیدپذیر در دوران مواجه با پدیده خشکسالی و کمبود منابع گازی، افزود: در زمان آغازبه‌کار دولت دوازدهم، مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر حدود ۳۳۲ مگاوات بوده‌است که این ظرفیت در تیر ماه سال ۱۴۰۰ همزمان با پایان دولت دوازدهم به ۹۰۳ مگاوات رسیده، یعنی رشدی معادل ۱۷۱ درصد را داشته‌است و البته این روند در حوزه انرژی خورشیدی سرعت بیشتری به خود گرفته و بیش از سایر اشکال انرژی تجدیدپذیر پیشرفت کرده‌است.معاون وزیر نیرو بیشترین میزان نصب‌شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سال ۱۳۹۵ را متعلق به نیروگاه‌های بادی با ظرفیت ۱۹۱ مگاوات دانست و عنوان کرد: این عدد اکنون به ۳۰۹ مگاوات رسیده‌است. رئیس سازمان ساتیا از رشد ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی از ۳۰ مگاوات به ۳۸۴ مگاوات خبر داد و آن را نشان‌دهنده نگاه توسعه‌ای نیروگاه‌های تجدیدپذیر دانست و گفت: با توجه به شرایط کشور ما از پتانسیل خورشیدی بهتر از پتانسیل سایر منابع انرژی تجدیدپذیر استفاده کرده‌ایم.ستائین افزود: تنوع رشد نیروگاه‌های تجدیدپذیر موبد این مطلب است که ما توانسته‌ایم از تمام ظرفیت توسعه این نیروگاه‌ها به‌ویژه خورشیدی و بادی حتی زیست‌توده، بازیافت تلفات حرارتی، برق آبی کوچک و توربین انبساطی استفاده کنیم.وی دومین دستاورد کسب‌شده در حوزه تجدیدپذیر را مربوط به حوزه اعتبارات و منابع مالی دانست و گفت: در سال ۱۳۹۸ تنها منبع موجود مربوط به ماده ۵ قانون حمایت از صنعت برق بوده که طی آن مبلغی معادل ۴۶۷ میلیارد تومان اختصاص یافته بود که در سال ۱۴۰۰ این رقم به ۱۹۰۰ میلیارد تومان رسیده‌است و در حال حاضر رشدی معادل ۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

عملیات تعمیرات اساسی پالایشگاه دهم مجتمع گاز پارس جنوبی با تلاش شبانه‌روزی تمامی کارکنان با موفقیت به اتمام رسید.به گزارش به گزارش منابع تامین مالی خرید تضمینی برق تجدیدپذیر در دولت دوازدهم خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمد ستائین در آخرین نشست شورای معاونان و مدیران عامل شرکت‌های استانی آب و برق با ارائه گزارش عملکرد سازمان ساتیا در دولت دوازدهم، گفت: سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهرموری انرژی برق شاید در صنعت یکی از مجموعه‌هایی بوده‌است که در مقایسه با سایر ارگان‌های صنعت برق به مجموعه فعالان حوزه تجدیدپذیر دیر تر پیوسته است، اما همواره در تلاش بوده تا نقش خود را هرچه بهتر ایفا کند.وی با اشاره به نقش بیش از پیش انرژی‌های تجدیدپذیر در دوران مواجه با پدیده خشکسالی و کمبود منابع گازی، افزود: در زمان آغازبه‌کار دولت دوازدهم، مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر حدود ۳۳۲ مگاوات بوده‌است که این ظرفیت در تیر ماه سال ۱۴۰۰ همزمان با پایان دولت دوازدهم به ۹۰۳ مگاوات رسیده، یعنی رشدی معادل ۱۷۱ درصد را داشته‌است و البته این روند در حوزه انرژی خورشیدی سرعت بیشتری به خود گرفته و بیش از سایر اشکال انرژی تجدیدپذیر پیشرفت کرده‌است.معاون وزیر نیرو بیشترین میزان نصب‌شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سال ۱۳۹۵ را متعلق به نیروگاه‌های بادی با ظرفیت ۱۹۱ مگاوات دانست و عنوان کرد: این عدد اکنون به ۳۰۹ مگاوات رسیده‌است. رئیس سازمان ساتیا از رشد ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی از ۳۰ مگاوات به ۳۸۴ مگاوات خبر داد و آن را نشان‌دهنده نگاه توسعه‌ای نیروگاه‌های تجدیدپذیر دانست و گفت: با توجه به شرایط کشور ما از پتانسیل خورشیدی بهتر از پتانسیل سایر منابع انرژی تجدیدپذیر استفاده کرده‌ایم.ستائین افزود: تنوع رشد نیروگاه‌های تجدیدپذیر موبد این مطلب است که ما توانسته‌ایم از تمام ظرفیت توسعه این نیروگاه‌ها به‌ویژه خورشیدی و بادی حتی زیست‌توده، بازیافت تلفات حرارتی، برق آبی کوچک و توربین انبساطی استفاده کنیم.وی دومین دستاورد کسب‌شده در حوزه تجدیدپذیر را مربوط به حوزه اعتبارات و منابع مالی دانست و گفت: در سال ۱۳۹۸ تنها منبع موجود مربوط به ماده ۵ قانون حمایت از صنعت برق بوده که طی آن مبلغی معادل ۴۶۷ میلیارد تومان اختصاص یافته بود که در سال ۱۴۰۰ این رقم به ۱۹۰۰ میلیارد تومان رسیده‌است و در حال حاضر رشدی معادل ۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

۳۰۶ درصد را شاهد هستیم.

اخبار شرکت ها

ورود شرکت‌های فناوری برای تولید غشاهای RO سودآور است

مدیرعامل شرکت فجر انرژی خلیج فارس به اهمیت المان غشایی RO در واحدهای آب شیرین‌کن انشماره و تأکید کرد: ورود شرکت‌های فناوری و دانش بنیان به این صنعت افزون بر رفع چالش و نیاز صنایع، از نظر اقتصادی و سودآوری نیز بسیار ارزشمند خواهد بود.به گزارش اقتصاد سرآمد ، علی زال‌خانی در سومین رویداد به‌هم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری اولترافیلتر و غشاهای اسمز معکوس مصرفی پتروشیمی با اشاره به اهمیت شیرین‌سازی آب اظهار کرد: کمتر از ۲ درصد از منابع آبی شیرین جهان قابل دسترس است که از این مقدار نیز تنها یک صدم درصد به راحتی از طریق رودخانه‌ها قابل دسترس است و باید بیشتر به موضوع تصفیه و شیرین‌سازی آب توجه کرد. وی به بحران کمبود آب در ایران و نبود مدیریت مصرف کافی و حفاظت و صیانت از منابع اشاره کرد و افزود: ضروری است که با وجود سواحل پهناور دریا از فناوری‌های نمکزدای برای شیرین‌سازی آب شور در کشور بهره برد.مدیرعامل شرکت فجر انرژی خلیج فارس با اشاره به انواع روش‌های شیرین‌سازی آب درباره روش اسمز معکوس (RO) که یکی از متداول‌ترین روش‌ها در دنیاست، گفت: جداسازی بدون تغییر فاز و انرژی مصرفی پایین، نصب آسان و کم هزینه، فضای کم مورد نیاز، قابلیت اتوماسیون و بهره‌برداری آسان، طراحی ماژولار و امکان توسعه سیستم، اقتصادی بودن و سازگاری با محیط زیست از مزایای این روش است.زال‌خانی به اهمیت المان غشایی RO در واحدهای آب شیرین‌کن اشاره و تأکید کرد: واحد آب شیرین‌کن فجر انرژی خلیج فارس با ظرفیت اسمی بیش از ۱۲ هزار مترمکعب در ساعت سالانه به بیش از ۲ هزار المان غشایی RO نیاز دارد بنابراین ورود شرکت‌های فناوری و دانش بنیان به این صنعت افزون بر اینکه یکی از چالش‌ها را برطرف می‌کند، از نظر اقتصادی و سودآوری نیز بسیار ارزشمند خواهد بود.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....