

اخبار کوتاه



لوله کشی گاز ساختمان‌های رایگان شد

وزیر نفت با اشاره به اینکه لوله‌کشی داخل ساختمان در استان‌های کشور، برای خانوارهایی که زیر پوشش کمیته امداد امام خمینی (ه) یا سازمان بهزیستی قرار داشته و امکان لوله‌کشی گاز در داخل ساختمان را نداشتند از سوی شرکت ملی گاز و در قالب مسئولیت‌های اجتماعی انجام شد، گفت: در صنعت نفت ۲۰ هزار میلیارد تومان پروژه در قالب مسئولیت اجتماعی تعریف شده است.

جواد اوجی در مراسم امضای تفاهنامه اجرای پویش اهدای بسته‌های آموزشی به دانش‌آموزان محروم مناطق نفت‌خیز و گازخیز کشور بین شرکت ملی نفت ایران و معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم کشور و کمیته امداد امام خمینی (ره) با بیان اینکه در دور دوم سفرهای استانی رئیس جمهوری، توجه به فعالیت‌های عام‌المنفعه در دستور کار قرار دارد، اظهار کرد: یکی از کارهای مهمی که در این زمینه انجام شد، این بود که لوله‌کشی داخل ساختمان در استان‌های کشور، برای خانوارهایی که زیر پوشش کمیته امداد یا سازمان بهزیستی قرار داشتند و امکان لوله‌کشی گاز در داخل ساختمان را نداشتند از سوی شرکت ملی گاز و در قالب مسئولیت‌های اجتماعی انجام شد.

وی با بیان اینکه این در حالی است که در روند گازرسانی، شرکت ملی گاز تنها وظیفه رساندن گاز تا در منزل و علمک را دارد، گفت: با این حال برای تعدادی از خانوارها که توسط کمیته امداد و سازمان بهزیستی تأیید شده بودند، لوله‌کشی داخل منزل نیز انجام شد.

هوشمندسازی ۵۰ هزار کنتور گاز آغاز می‌شود

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: کار مهندسی پایه طرح هوشمندسازی کنتورهای گاز تا پایان امسال با اتمام می‌رسد و ان‌شاءالله بخش اول این طرح در خرداد سال آینده برای هوشمندسازی ۵۰ هزار کنتور به صورت پایلوت آغاز می‌شود.

رضا نوشادی، با اشاره به آخرین وضعیت طرح هوشمندسازی کنتورهای گاز عنوان کرد: پروژه هوشمندسازی امکانات پایش و کنترل مصرف گاز را در اختیار شرکت ملی گاز قرار می‌دهد. در حال حاضر شرکت گاز ماهانه یک عدد از میزان مصرف صنایع، بخش خانگی و تجاری از طریق شمارش کنتورها دارد.

وی افزود: طبیعتاً تعدادی از مشترکان صنعتی، تجاری و خانگی، جزو مشترکان بدمصرف هستند و شرکت ملی گاز تنها بعد از بدمصرف کردن گاز توسط این مشترکان متوجه آن خواهد شد و هیچ ابزاری برای جلوگیری از بدمصرفی قبل از وقوع یا حین وقوع ندارد. نوشادی گفت: یعنی در شرایط فعلی که کنتورهای گاز هوشمند نیستند، جبهه سرد وارد کشور می‌شود، مصرف گاز بالا می‌رود و ممکن است برای برخی از بخش‌ها با کمبود گاز مواجه شویم و پس از عبور سرما تازه شرکت گاز متوجه می‌شود که برخی مشترکان گاز را به میزان غیرمعمول مصرف کردند که اگر نمی‌کردند، این مشکلات در برخی از بخش‌های کشور رخ نمی‌داد.



عکس: شانا

سیراب‌سازی استان‌های شرقی تا ۱۴۰۵ با آب‌های گرم دریای عمان

۸۰ قرار داد با بخش‌های مختلف برای شیرین‌سازی آب دریا داریم که ۲,۳ میلیون نفر از جمعیت کشور را تحت پوشش قرار داده است

گزارش

آب شرب پایدار بهداشتی از مهم‌ترین نیازهای هر خانواده و جامعه به شمار می‌رود که قطعی چندساعته آن می‌تواند مشکلات زیادی برای مردم به وجود آورد. بر اساس به‌روزترین آمار از شاخص آبرسانی در ایران که در شهریورماه سال ۱۴۰۲ محاسبه شده ۹۷,۷۶ درصد از جمعیت ایران به آب شرب پایدار دسترسی دارند. این شاخص در ایران از بسیاری کشورهای دنیا نظیر ایالات متحده آمریکا، روسیه، دانمارک، ایتالیا، پرتغال و سوئیس بیشتر است. این آمار آبرسانی در شرایطی به ثبت می‌رسد که کشور ما در یک منطقه خشک و نیمه‌خشک واقع شده و همواره محدودیت منابع آبی بخش مهمی از مسائل شهرها و روستاهای کشور بوده است. یکی از راه‌های مناسب آب مورد نیاز در کشورها شیرین‌سازی آب دریاست؛ طریقی که در ایران نیز از سال‌ها قبل دنبال شده است. هاشم امینی، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفته که استفاده از آب نامتعارف و شیرین‌سازی آب دریا در دنیا مرسوم است و در کشور

ما در یک دهه اخیر اتفاقاتی در حوزه شیرین‌سازی آب دریا بویژه در جنوب کشور رخ داده است و افزوده که در حال حاضر ۸۰ قرار داد با بخش‌های مختلف برای شیرین‌سازی آب دریا داریم که ۲,۳ میلیون نفر از جمعیت کشور را تحت پوشش قرار داده و از مسیر این ۸۰ قرارداد حدود ۵۰۲ هزار متر مکعب آب در شبانه‌روز شیرین‌سازی و در اختیار مردم قرار داده می‌شود. به گفته وی، با ۲۰ قرارداد نیز در حال ساخت آب شیرین‌کن بوده که حدود ۷۷۷ هزار نفر جمعیت را شامل شده و ۱۴۳ هزار متر مکعب در شبانه‌روز به ظرفیت ما اضافه می‌کند و اذعان داشته که برنامه ما این است که در پایان دولت، با تأمین ۶۴۵ هزار متر مکعب آب شیرین شده از دریا به صورت سالانه ۳ میلیون نفر را در مناطق نوار ساحلی جنوبی تحت پوشش منابع آب شرب نامتعارف قراردهیم. طرح انتقال آب از دریای عمان به استان‌های شرقی کشور در ۱۸ جبهه کاری در حال اجرا بوده و مقرر شده تا آب دریای عمان تا پایان سال ۱۴۰۵ به مشهد مقدس برسد. از تهران، قزوین، سیستان و بلوچستان، هرمزگان و خراسان رضوی به عنوان پنج استانی یاد می‌شود که در سال‌های ۱۴۰۲-۱۴۰۱ به لحاظ کاهش ۳۰ درصدی بارندگی نسبت

به سال آبی قبل در وضعیت قمرزآبی قرار گرفته‌اند. ادامه روند خشکسالی و کم بارشی شرایط زیست را در مناطق درگیر خشکسالی سخت و سخت‌تر می‌کند. از این رو ابرطرح‌های انتقال آب از دریا در دولت سیزدهم برنامه‌ریزی شده و پنج ابرطرح انتقال آب دریا برای تأمین آب در مناطق مختلف کشور در دست اجرا قرار گرفته که انتقال آب از دریای مکران (عمان) برای استان‌های سیستان و بلوچستان و خراسان‌های جنوبی و رضوی از آن جمله است. طبق اعلام سخنگوی طرح‌های ملی بخش آب کشور با اجرای این طرح، شیرین‌سازی ۲۸۰ میلیون مترمکعب آب برای ۳۰ میلیون نفر جمعیت زیر پوشش عملیاتی خواهد شد. براساس گفته وزیر صنعت، معدن و تجارت، طرح انتقال آب از دریای عمان به استان‌های سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و خراسان رضوی یکی از بزرگترین طرح‌ها در مقیاس جهانی است که چنین طرحی در هیچ کشور دیگری اجرا نشده است. مجری مطالعات طرح انتقال آب از دریای عمان به شرق کشور در خصوص آخرین وضعیت این طرح به خبرنگار ایرنا گفت: خط اصلی این طرح هزار و ۳۴۰ کیلومتر است و طول مسیر انشعاب

۳

میلیون نفر

با تأمین ۱۶۵ هزار متر مکعب آب شیرین شده از دریا به صورت سالانه ۳ میلیون نفر را در مناطق نوار ساحلی جنوبی تحت پوشش منابع آب شرب نامتعارف قرار می‌دهیم

+



طرح انتقال آب از دریای عمان به استان‌های سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و خراسان رضوی یکی از بزرگترین طرح‌ها در مقیاس جهانی است که چنین طرحی در هیچ کشور دیگری اجرا نشده است

انتقالی به استان‌های خراسان رضوی و جنوبی در بخش صنعت به مصرف خواهد رسید اما این آب در سیستان و بلوچستان و اخیراً نیز در خراسان رضوی، برای تأمین مصرف آشامیدنی پیش‌بینی شده است و براساس برنامه زمان‌بندی شده، این طرح تا پایان سال ۱۴۰۵ آماده بهره‌برداری خواهد شد.

مجری مطالعات طرح انتقال آب از دریای عمان به شرق کشور اظهار کرد: برای جبران کسری آب خراسان رضوی در افق ۱۴۲۰، براساس این طرح تخصیص ۳۳۰ میلیون مترمکعب آب در سال منظور شده که ۱۲۰ میلیون مترمکعب آن به بخش صنعت اختصاص دارد و مجوز آن توسط وزارت نیرو صادر شده و کار انتقال آن در دست انجام است. عبداللهی افزود: ۲۱۰ میلیون مترمکعب نیز سهم بخش شرب استان خراسان رضوی است که برای اخذ مجوز آن در حال رایزنی هستیم تا با اخذ مجوز از مجلس شورای اسلامی، خرید تضمینی آغاز شود.

وی گفت: براساس جلسات برگزار شده با استانداری، مجری طرح و وزارت صمت، مقدمات تأمین آب شرب برای استان خراسان رضوی و جنوبی از این طرح در دستور کار قرار گرفته است.

عبداللهی افزود: اولویت شرکت، انجام لوله‌گذاری از مسیر دریا است اما چنانچه این شرط توسط استان اجرایی شود، لوله‌گذاری در استان آغاز خواهد شد. طبق گفته سخنگوی دولت سیزدهم، از ابتدای کار کابینه جدید، مسأله آب یکی از اصلی‌ترین موضوعات مورد توجه دولت مردمی بوده است و از ۳۰۰ نقطه پرتش آبی که در کشور وجود داشته متأسفانه در دولت پیشین در اولویت قرار نگرفته

و منابع مناسبی برای آن تخصیص نیافته بود که دولت آیت‌الله رئیسی علاوه بر استفاده بهینه از منابع آبی، بهره‌گیری از روش‌های غیرمتعارف را نیز در دستور کار قرار داد و هم‌اکنون روند انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان با پنج خط انتقال در دست اقدام است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی اظهار کرد: تا سال ۱۳۸۷ که سد «دوستی» وارد مدار تأمین آب شرب مشهد شد ۹۰ درصد آب این کلانشهر از طریق چاه تأمین می‌شد و سدهای عبداللهی اضافه کرد: این طرح در ۱۸ جبهه کاری از جابهار تا مشهد فعال است و ۱۵۰ جبهه نیز در دست ابلاغ است که میزان پیشرفت واقعی کل طرح تاکنون ۱۳,۸ درصد است. وی ادامه داد: اکنون مسیروسازی و خاکبرداری این طرح در خراسان رضوی و لوله‌گذاری طرح در مسیر سیستان و بلوچستان در حال اجرا است. عبداللهی افزود: حجم قراردادهای

عبداللهی اضافه کرد: این طرح در ۱۸ جبهه کاری از جابهار تا مشهد فعال است و ۱۵۰ جبهه نیز در دست ابلاغ است که میزان پیشرفت واقعی کل طرح تاکنون ۱۳,۸ درصد است. وی ادامه داد: اکنون مسیروسازی و خاکبرداری این طرح در خراسان رضوی و لوله‌گذاری طرح در مسیر سیستان و بلوچستان در حال اجرا است. عبداللهی افزود: حجم قراردادهای خراسان جنوبی و خراسان رضوی یکی از بزرگترین طرح‌ها در مقیاس جهانی است که چنین طرحی در هیچ کشور دیگری اجرا نشده است. مجری مطالعات طرح انتقال آب از دریای عمان به شرق کشور در خصوص آخرین وضعیت این طرح به خبرنگار ایرنا گفت: خط اصلی این طرح هزار و ۳۴۰ کیلومتر است و طول مسیر انشعاب

۵ میلیارد دلار برای ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر اختصاص یافت



تجدیدپذیر است ادامه داد: کشور ما هم باید در این زمینه پیشرفت داشته باشد.

کمانی افزود: اکنون حدود ۸۰ میلیارد لیتر سوخت مایع در نیروگاه‌های کشور مصرف می‌شود که با نرخ صادراتی مازوت به قیمت ۱ دلار و ۴۵ سنت حدود ۱۵ میلیارد دلار می‌شود.

وی گفت: اگر این میزان تبدیل شود از محل آن می‌توان براحتی ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را احداث کرد.

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) گفت: صندوق توسعه ملی ۵ میلیارد دلار برای ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر اختصاص داد. «محمود کمانی» در مراسم امضای تفاهنامه صندوق توسعه ملی و ساتبا افزود: این تسهیلات برای ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر اختصاص می‌یابد. وی افزود: در گام نخست ۴ هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر با این تسهیلات ساخته می‌شود.

معاون وزیر نیرو، برنامه وزارت نیرو برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر را برنامه‌ای جامع دانست و افزود: تعهد اولیه احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر بود.

کمانی ادامه داد: اخیراً در جلسه شورای عالی انرژی مصوب شد در یک دوره ۵ ساله ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر احداث شود. وی خاطر نشان کرد: توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در برنامه هفتم توسعه هم مورد تأکید قرار گرفته که به دلیل ناترازی در برق نیاز مبرم به توسعه آنها داریم. رئیس ساتبا با بیان اینکه ۸۰ درصد توسعه نیروگاهی در جهان متعلق به نیروگاه‌های