

برای تامین مطمئن آب تهران آمادگی کامل داریم

قائم‌مقام آبغای استان تهران گفت: برای تامین مطمئن آب تهران آمادگی کامل داریم.

علیرضا نوذری پور در این‌باره به ایسنا گفت: البته شرایط مناسب آبی امسال نباید منجر به مصرف بیشتر مشترکان شود بلکه مصرف درست را باید سرلوحه کار خودمان قرار دهیم، چون با تناسب نداشتن جمعیت در تهران مواجه هستیم.

وی ادامه داد: در فصل زمستان که مصرف آب کاهش می‌یابد تاسیسات آب را سرویس می‌کنیم تا برای اوج مصرف در تابستان آماده ارائه خدمات باشند.

قائم‌مقام آبغای استان تهران به افزایش مصرف در ساعاتی از ماه رمضان اشاره کرد و افزود: اوج مصرف آب در ماه رمضان تغییر می‌کند و در ساعاتی از نیمه شب مصرف به اوج می‌رسد به همین علت از مشترکان خواستاریم درست مصرف کنند.

نوذری‌پور در بخش دیگری از سخنانش گفت: در شهر تهران حدود ۷۰ درصد شبکه فاضلاب را اجرا کرده‌ایم و بقیه طرح‌ها در حال اجراست.

وی افزود: براساس ابلاغیه ستاد اقتصاد مقاومتی در سال گذشته اجرای ۵ تصفیه‌خانه فاضلاب به عهده آبغای استان تهران بود که آنها را به نتیجه رساندیم و دو طرح دیگر به آنها اضافه شد که بر این اساس ۴تصفیه‌خانه فاضلاب افتتاح شد و ۳ تصفیه‌خانه پردیس، پیشوا و اسلامشهر در روزهای آینده افتتاح خواهد شد.

بزرگترین مخزن آب شرب مشهد در مراحل پایانی اجرا

علیرضا رشیدیان، استاندار خراسان رضوی از مخزن ۶۰ هزار متر مکعبی، پروژه خط انتقال آب از سد دوستی به سد طرک و مخزن یک میلیون مترمکعبی به همراه مدیرعامل و مسئولان این شرکت بازدید کرد.

به‌گزارش گسترش صنعت به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی در بازدیداستاندار خراسان رضوی از تاسیسات آبرسانی از سد دوستی گفت: مخزن یک میلیون مترمکعبی که بزرگترین مخزن آب شرب خاورمیانه شناخته شده از پیشرفت فیزیکی ۹۹ درصدی برخوردار است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی درباره اجرای طرح بزرگ انتقال آب از سد دوستی به مشهد گفت: این طرح از سال ۱۳۸۵ آغاز شده و در این راستا ۱۷۸ کیلومتر خط انتقال به قطر ۲ هزار میلیمتر ایجاد شده است.

محمدحسین جعفری افزود: در اجرای این طرح ۷ مخزن ذخیره آب درمجموع به حجم یک میلیون و ۱۵۴ هزار مترمکعب در نظر گرفته شده که تاکنون ۵مخزن به بهره‌برداری رسیده است.

وی اظهار کرد: مخزن ۶۰ هزار مترمکعبی برای مدیریت مصرف آب محدوده حرم مطهر رضوی و مرکز شهر پیش‌بینی شده و از پیشرفت فیزیکی ۸۸ درصدی برخوردار است.

وی گفت: مخزن یک میلیون مترمکعبی نیز مقابل تصفیه‌خانه شماره ۳ مشهد با هدف ایجاد جریان منظم و پایدار در تامین آب تصفیه‌خانه احداث شده است.

جعفری افزود: ساخت این مخزن که بزرگترین مخزن آب شرب خاورمیانه شناخته شده از سال ۱۳۸۸ آغاز شده و از پیشرفت فیزیکی ۹۹ درصدی برخوردار است.

وی همچنین گفت: برای اجرای پروژه‌های مزبور تاکنون ۴۶۰ میلیارد ریال هزینه شده که در صورت تامین ۳۰۰ میلیارد ریال دیگر تمام آنها تا پایان امسال به بهره‌برداری خواهد رسید.

حرکت داوطلبانه کشاورزان و انسداد ۳۰ه حلقه چاه غیر مجاز

کشاورزان شهرضا در استان اصفهان بار دیگر در دشت‌های این شهرستان داوطلبانه ۳۰ حلقه چاه را مسدود کردند. به گزارش وزارت نیرو، از ابتدای امسال تاکنون با حرکت داوطلبانه کشاورزان حدود ۳۰ حلقه چاه غیرمجاز دیگر در جنوب شهرستان شهرضا که بیشتر آنها در دهستان کپرویه است، پر و مسلوب‌المنفعه شد.

به گفته محمد اخلاصی، مدیر اداره منابع آب شهرضا این اقدام مهم در راستای حفاظت از منابع آب و التزام به قانون به همت کشاورزان و هماهنگی شورای حفاظت منابع آب شهرستان انجام شده و در نوع خود می‌تواند اقدامی مشارکتی در این زمینه باشد.

سال گذشته نیز در اقدامی داوطلبانه و مشابه حدود ۵۰ نفر از مالکان چاه‌های فاقد پروانه در دهستان کپرویه شهرضا چاه‌های خود را پر و مسلوب‌المنفعه کردند. با توجه به ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب (مصوب ۱۳۶۱) چنانچه اشخاص بدون مجوز اقدام به حفر و بهره‌برداری از چاه یا منبع آب دیگری کنند، علاوه بر ارجاع به شعبه‌های دادگاه حقوقی برای اعاده به وضع سابق و پرداخت جریمه تحت عنوان خسارت به آبخوان (که ارقام سنگینی را شامل می‌شود) پرونده آنها به شعبه‌های کیفری برای اعمال قانون نیز قابل ارسال خواهد بود.

چنانچه شخص متخلف داوطلبانه و درحضور نماینده وزارت نیرو اقدام به پرکردن چاه خود کند از تعقیب در مراجع قضایی مصون خواهد بود.

موضوع برق‌رسانی به روستاها علاوه‌بر اینکه باعث جلوگیری از مهاجرت می‌شود، زیرساخت‌های مناسبی برای توسعه ایجاد می‌کند. در صورتی که حمایت‌های دولت برای تامین زیرساخت روستاها ادامه یابد، در آینده می‌توان برنامه‌هایی برای توسعه صنعتی و رونق تولید نیز در نظر گرفت



نگاهی به برق‌رسانی روستایی در بزرگترین استان کشور

پایان چراغ نفتی در ۵۲۸ روستای سیستان و بلوچستان

امیر مهرزاد

infrastructure@sanatnewspaper.com

سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی، اجرا و توسعه طرح‌های تولید، انتقال و توزیع انرژی برق در شهرها و روستاهای سراسر کشور، نخستین بند وظایف و ماموریت‌های وزارت نیرو است که برای این وزارتخانه تعریف شده است. براساس این بند، وزارت نیرو باید به تمام روستاها و شهرهای کشور برق‌رسانی کند. با توجه به اینکه برخی از روستاهای کشور در مسیرهای دشوارگذر قرار دارند و در دولت‌های قبل به‌دست فراموشی سپرده شده بودند انجام این کار در کل کشور به زمانی بیش از عمر یک یا دو دولت نیاز دارد. البته دولتمردان دولت یازدهم مدعی شده بودند که تا پایان سال ۹۴ مشکل برق در کشور نخواهیم داشت.

دولت یازدهم توانست در سیستان و بلوچستان که بزرگترین استان کشور و دارای سخت‌ترین مسیرها برای برق‌رسانی است به ۵۲۸ روستا

برق‌رسانی کند. موضوع برق‌رسانی به روستاها علاوه‌بر اینکه باعث جلوگیری از مهاجرت می‌شود، زیرساخت‌های مناسبی برای توسعه ایجاد می‌کند. در صورتی که حمایت‌های دولت برای تامین زیرساخت روستاها ادامه یابد، در آینده می‌توان برنامه‌هایی برای توسعه صنعتی و رونق تولید نیز درنظر گرفت.

رشد برق‌رسانی روستایی در دولت یازدهم

غلامرضا رخشانی‌مهر، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان درباره برق‌رسانی روستایی به این استان گفت: پراکندگی و گسترده‌گی و همچنین وجود مناطق دشوار گذر کار برق‌رسانی به مناطق

مختلف استان را آنچنان سخت کرده بود که تلاش‌های دولت‌های قبل هم به نتیجه نرسیده بود و نبود برق در قرن ارتباطات شرایط زندگی را در روستاها سخت کرده بود در نتیجه، علاوه‌بر زیرسوال رفتن خدمات چندین ساله دولت‌های جمهوری اسلامی، این کمبود باعث مهاجرت روستاییان به شهرها شده بود بنابراین عطف به دستور وزیر نیرو مبنی بر برق‌رسانی به تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار فاقد برق و با نگاه توسعه‌محور شرکت توزیع استان پای درحرکتی بزرگ و تاثیرگذار برای بالا بردن سطح رفاهی مردم روستایی در استان گذاشت، به این ترتیب با حرکت جهادی از سال ۹۲ تا ۹۵ وزارت نیرو توانست با اجرای ۵۲۸ پروژه کار برق‌رسانی به تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار را تکمیل کند. درواقع، شاید بهتر است گفته شود که ۵۲۸ روستای استان با چراغ نفتی خداحافظی کردند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان با بیان اینکه برق‌رسانی در این مناطق که مردم وضعیت معیشتی و رفاهی مناسبی برای زندگی نداشتند باعث ایجاد رونق و توسعه اجتماعی – فرهنگی و اقتصادی روستاها شده است، گفت: یکی از مصادیق بارز توانمندی و پویایی شرکت توزیع برق استان سیستان و بلوچستان تعهد و ایجاد التزام به تامین برق ۱۴۶ روستا در سال ۹۵ بود که بیشتر آنها در مناطق دشوار گذر و دور از مناطق شهری و با دسترسی سخت قرار داشتند که سال‌ها به علت سختی رفت‌وآمد و دشواری دسترسی به ماشین‌آلات و نیروهای فنی و همچنین هزینه‌های بالای اجرای عملیات در خاموشی به سر می‌بردند. یکی از این روستاها «پاسداری» نام دارد. روستای پاسداری از توابع بخش



غلامرضا رخشانی‌مهر

از سال ۹۲ تا ۹۵ وزارت نیرو توانست با اجرای ۵۲۸ پروژه کار برق‌رسانی به تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار را تکمیل کند. درواقع، شاید بهتر است گفته شود که ۵۲۸ روستای استان با چراغ نفتی خداحافظی کردند

مرکزی دهستان سپکوه شهرستان سیب و سوران به فاصله ۷۵کیلومتری از مرکز شهرستان قرار دارد. وی افزود: کار برق‌رسانی این روستا با وجود اینکه در سال ۹۴ به دلیل نبود جاده دسترسی و دشوار گذر بودن مسیر از سمت روستای بخشی با طول ۶ کیلومتر شبکه فشار متوسط از فهرست برق‌رسانی حذف شده بود در سال ۹۵ با توجه به سیاست وزارت نیرو برای اتمام برق‌رسانی به روستاهای بالای ۱۰ خانوار براساس سرشماری سال ۹۰ با جایگزینی مسیر جدید از سوی شرکت توزیع نیروی برق و با احداث ۱۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۱۹۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و ۲ دستگاہ پست هوایی ایجاد شد. این پروژه با اعتباری افزون‌بر ۶ میلیارد و ۷۷۶ میلیون ریال، ۳۵ خانوار را از نعمت روشنائی برق بهره‌مند ساخت.

تامین زیرساخت، مانع مهاجرت

حسینعلی شهریارى، نماینده مردم زاهدان در مجلس شورای اسلامی درباره برق‌رسانی روستایی در استان سیستان و بلوچستان به گسترش صنعت

گفت: خوشبختانه برق‌رسانی روستایی در دولت یازدهم کمک بسیاری به توسعه روستاهای استان کرد و می‌تواند زمینه رشد صنعت و اقتصادی را نیز به وجود آورد.

وی با بیان اینکه نباید این‌گونه تصور شود که برق‌رسانی هدف نهایی تعهد و ایجاد التزام به تامین برق ۱۴۶ روستا در سال ۹۵ بود که بیشتر آنها در مناطق دشوار گذر و دور از مناطق شهری و با دسترسی سخت قرار داشتند که سال‌ها به علت سختی رفت‌وآمد و دشواری دسترسی به ماشین‌آلات و نیروهای فنی و همچنین هزینه‌های بالای اجرای عملیات در خاموشی به سر می‌بردند. یکی از این روستاها «پاسداری» نام دارد. روستای پاسداری از برخی روستاهای



حسینعلی شهریارى

موضوع مهاجرت روستاییان یکی از مشکلات جدی پیش روی کشور است که از دهه‌های گذشته آغاز شده است. زندگی در بافت روستایی برای جوانان دشوار شده و تلاش می‌کنند از این بافت مهاجرت کنند

رونمایی از سامانه فراهوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی در توزیع برق تهران

مشارکت مشترکین و میزان پاداش آن نیز از طریق وبسایت شرکت توزیع برق تهران بزرگ اطلاع‌رسانی شده است.

در این مراسم همچنین علیرضا احمدی‌یزدی، معاون دفتر مدیریت مصرف شرکت توانیر ضمن تشریح وضعیت پیک بار کشور و وضعیت

مصرف برق در تابستان جاری با اشاره به اینکه مدیریت مصرف یکی از ارکان اقتصاد مقاومتی است بر ضرورت گسترش برنامه‌های مدیریت مصرف در کشور تاکید کرد. احمدی‌یزدی گفت: مدیریت مصرف مهم‌ترین و اقتصادی‌ترین راهکار ایجاد تعادل بین عرضه و تقاضا در صنعت برق است.

وی افزود: با اجرای راهکارهای مدیریت مصرف تاثیر قابل توجهی در کاهش نیاز مصرف برق کشور حاصل می‌شود. احمدی‌یزدی ضمن ارائه



شرکت در سال جاری گفت: برنامه‌های پاسخگویی بار برنامه‌هایی تشویق محور هستند که منجر به همکاری مشترکین برای کنترل بار پیک شبکه برق می‌شود. وی گفت: این طرح‌ها به منظور چگونگی پرداخت مشوق‌ها برای مشترکینی که در ساعات بحرانی شبکه به صنعت برق کمک می‌کنند درنظر گرفته شده و مشترکینی که دارای مولد خودتامین هستند می‌توانند پس از عقد قرارداد با شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با بکارگیری آن به صنعت برق کمک شایانی کنند.

معاون خدمات مشترکین شرکت توزیع برق تهران بزرگ طرح ملی ذخیره عملیاتی برای مشترکین صنعتی و طرح کاهش بار برنامه‌ریزی شده اداری و تجاری را از دیگر طرح‌های پاسخگویی بار عنوان کرد که شرایط، نحوه