

خبر

انتقال آب در جزیره خارک
عادی شد

رئیس پایانه نفتی خارک از تعمیر خط لوله ۸ اینچ انتقال آب شرب به بخش شهری خارک خبر داد.

به گزارش نفت جنوب، سید محمدجواد موسوی گفت: به دلیل گرفتگی ناشی از رسوبات در خط لوله انتقال آب به محدوده شهر حداقل مسجده ولی عصر (عج) و میدان فرودگاه، مقدار آب ورودی به مخزن واحد آب رسانی شهرداری خارک در چند روز گذشته کاهش یافت که با انجام تعمیرات از سوی تکنیسین های ادارات تعمیرات اماکن، تأسیسات آب و برق، ترابری و شهرداری جزیره خارک خط لوله ۸ اینچ آب شرب تعمیر شد و انتقال آب به بخش شهری به روال عادی برگشت.

بر اساس گزارش شرکت پایانه های نفتی ایران، رئیس پایانه نفتی خارک اظهار کرد: پس از حفاری محل شکستگی و خاکبرداری، تخلیه و پاک سازی خط آسیب دیده، عملیات تعمیر با رعایت اصول ایمنی و به صورت جهادی با حضور بخشدار ویژه و شهردار جزیره خارک تا پاسی از شب انجام و مشکل برطرف شد.

نماینده زابل درباره وضعیت آب
سیستان و بلوچستان هشدار داد

نماینده مردم زابل و زهک در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه «یک میلیون نفر از مردمان شمال سیستان و بلوچستان فقط تا پایان امسال آب شرب دارند»، خواستار اتخاذ تصمیم مناسب از سوی شورای عالی امنیت ملی در خصوص حقابه ایران از رود هیرمند شد.

به گزارش نفت جنوب، محمد سرگزی عضو کمیسیون عمران و نماینده زابل و زهک در مجلس اخیر مجلس شورای اسلامی در تذکری شفاهی به رئیس جمهوری، وزرای امور خارجه، نیرو و کشور و دبیر شورای عالی امنیت ملی گفت: یک میلیون نفر از مردمان شمال سیستان و بلوچستان فقط تا پایان امسال آب شرب دارند؛ آیا وقت آن نرسیده است با توجه به بدعهدی های مکرر هیأت حاکمه افغانستان در خصوص اختصاص حقابه کشورمان از رود هیرمند و انحراف آب به گود زره در شورای عالی امنیت ملی تصمیم مناسبی اتخاذ شود؟

براساس گزارش ایسنا، وی افزود: علت این همه خوش بینی در خصوص حقابه هیرمند چیست؟ حرف برای مردم آب نمی شود.

ذخایر سدهای آب اسپانیا
سقوط کرد

سدهای برق آبی اسپانیا تابستان را در حالی پشت سر می گذارند که ذخایر آبی آنها به پایین ترین میزان سه دهه گذشته رسیده و با تشدید بحران انرژی، هزینه های برق را افزایش بیشتری می دهد.

به گزارش نفت جنوب، آمار منتشره از سوی وزارت نیروی اسپانیا نشان داد ظرفیت برق آبی در هفته منتهی به ۲۳ اوت، به ۲۶.۹ درصد رسید که پایین ترین میزان از سال ۱۹۹۵ است. ذخایر آب هم به میزان قابل ملاحظه ای پایین تر از میانگین ۱۰ ساله هستند.

برق آبی حدود ۱۶ درصد از ظرفیت تولید برق اسپانیا را تشکیل می دهد و کاهش ظرفیت تولید آن با کاهش تولید نیروی بادی و خورشیدی همزمان شده است که در پی وقوع طوفان های و هوای گرم و خشک، پایین تر از ظرفیت معمول شده است.

در حالی که محدود شدن تولید نیروی تجدیدپذیر، شرکت های تولید برق را ناچار خواهد کرد، استفاده از گاز را افزایش دهند اما مصرف کنندگان اسپانیایی با شوک های قیمت مشابه انگلیس و آلمان روبرو نخواهند بود زیرا اسپانیا و پرتغال از معافیت رگولاتوری برخوردارند که به آنها اجازه داده است قیمت عمده فروشی برق را از گاز جدا کنند.

طبق آمار شرکت «رد الکتریکا» که شرکت انتقال برق اسپانیاست، مجموع تولید برق آبی طی سال گذشته، ۴۴ درصد کاهش یافت و ۱۸ هزار و ۲۳۰ گیگاوات ساعت رسید.

بر اساس گزارش بلومبرگ، با این حال طبق گزارش اخیر کمیسیون اروپا، دورنمای برق آبی اسپانیادر ماه های آینده بهبود قابل توجهی پیدا نخواهد کرد.



در طول یک سال گذشته پروژه های آبرسانی به صورت گسترده به مرحله اجرا رسیده است و اکنون پروژه های آبرسانی به صورت پیاپی به بهره برداری خواهد رسید

وزیر نیرو در تشریح مسئله آبرسانی به همدان گفت: ابر پروژه آبرسانی به شهر همدان ۱۷ سال است که شروع شده و تا شهریور سال ۱۴۰۰ و پیش از شروع دولت سیزدهم، تنها ۳۰ درصد پیشرفت داشت، اما با تاکید انجام گرفته، این پروژه در فهرست طرح های ویژه قرار گرفت و در حال حاضر به مراحل بهره برداری نزدیک شده است.

به گزارش نفت جنوب، علی اکبر محرابیان، در گفت و گویی تلویزیونی با اشاره به شرایط تامین آب و برق در سال گذشته اظهار کرد: در طول یک سال گذشته پروژه های آبرسانی به صورت گسترده در سه بخش به مرحله اجرا رسیده و اکنون در نقطه ای هستیم که پروژه های آبرسانی به صورت سلسله وار و پیاپی به بهره برداری خواهد رسید.

وی با بیان اینکه مردم خاطرشان هست که سال گذشته هم

وزیر نیرو:

طول عمر ابر پروژه آبرسانی به همدان ۱۷ ساله است!

افتتاح می شود، تصریح کرد: طرح غدیر، طرح آبرسانی به همدان، پروژه آبرسانی یزد، پروژه آبرسانی به بابل، برای بهره برداری در دستور کار قرار گرفته و اخیراً نیز در قزوین پروژه آبرسانی به مردم آبیک افتتاح شد.

وی ادامه داد: ابر پروژه آبرسانی به همدان ۱۴۵ کیلومتر طول دارد که فاز اول آن مسئله آب شرب همدان را به صورت بلندمدت حل خواهد کرد، بر این اساس تا این لحظه خط انتقال تکمیل شده و هم اکنون نصب تجهیزات نظیر شیرها در دستور کار است.

محرابیان در پایان گفت: با تاکید ریاست جمهوری طرح های آبرسانی نظیر احیای دریاچه ارومیه، احیای آبی زاینده رود و سایر طرح هادر دستور کار قرار گرفته و دولت برای حل پایدار مسئله آب برنامه دارد.

در بخش آب و هم در بخش برق مشکلات زیادی وجود داشت، گفت: با شروع فعالیت دولت سیزدهم و تاکید رئیس جمهور بر مسئله آب شرب، توسعه زیرساخت های آبی کشور در سه بخش آبر پروژه های آبرسانی، پروژه های آبرسانی شهری و آبرسانی به روستاها در قالب جهاد آبرسانی در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: در طول یک سال گذشته پروژه های آبرسانی به صورت گسترده در سه بخش یاد شده به مرحله اجرا رسیده و اکنون در نقطه ای هستیم که پروژه های آبرسانی به صورت سلسله وار و پیاپی به بهره برداری خواهد رسید. وزیر نیرو در تشریح پروژه های آبرسانی گفت: مردم شاهد بودند که پس از مشکل ایجادشده در شهر کرد ۴ خط اضطراری در قالب یک حرکت جهادی طی کمترین زمان ممکن اجرا شد. محرابیان در بیان عناوین طرح های آبی که به صورت پیاپی



افزایش ۱۱ درصدی برق رسانی به صنایع

۱۰ درصد، صنایع آلومینیومی حدود ۱۸ درصد و صنایع سیمانی حدود ۵ درصد رشد مصرف برق داشته اند.

درفشیان مرام خاطر نشان کرد: بخش های صنعتی و کشاورزی به طور قطع بخش های مولد کشور هستند که خوشبختانه امسال توانستیم با همکاری خوبی این دو بخش، به نخستین اولویت صنعت برق که حفظ پایداری شبکه برق کشور است، دست باییم و هیچ گونه قطعی ناشی از کمبود تولید در بخش های خانگی و تجاری نداشته باشیم.

وی افزود: هموطنان می توانند با استفاده از چند راه کار ساده مثل استفاده از سایبان برای کولر های آبی و کمپرسور کولر های گازی، بدون ایجاد تغییر در کیفیت سرمای خروجی دستگاه، بین ۲۰ تا ۳۰ درصد صرفه جویی در مصرف برق به دنبال داشته باشند.

این مقام مسئول ادامه داد: استفاده از این راهکار ساده در کنار خاموشی لامپ های اضافه در زمان روشنایی روز، در تأمین برق مورد نیاز صنایع که بخش مولد کشور هستند، بسیار تأثیر گذار است و در پی آن صنایع می توانند یاد دریافت برق بیشتر، تولید خود را افزایش دهند. این امر می تواند به طور مستقیم بر رشد اقتصاد ملی و به طور غیر مستقیم بر زندگی همه

مدیر مرکز مدیریت بار و انرژی شرکت مدیریت شبکه برق ایران با اشاره به افزایش ۱۱ درصدی برق رسانی به صنایع نسبت به سال گذشته، گفت: امسال خوشبختانه بارنامه ریزی های خوبی که در حوزه مدیریت مصرف برق (صنعتی، کشاورزی و خانگی)، اقداماتی که در حوزه افزایش ظرفیت نیروگاه ها و همچنین تعمیرات نیروگاهی انجام شد، شرایط شبکه برق کشور به مراتب از سال گذشته بهتر بود، هر چند همچنان با نقطه ایده آل که امکان تأمین همه تقاضای مورد نیاز مشترکان صنعتی است فاصله وجود دارد.

به گزارش نفت جنوب، مهدی درفشیان مرام، با اشاره به شرایط پایداری شبکه برق کشور در تابستان امسال در مقایسه با سال گذشته اظهار کرد: امسال با هماهنگی بسیار خوبی که با وزارت صمت انجام شد و مصوبات کارگشایی که هیئت وزیران تصویب کرد و همچنین همکاری و هماهنگی خوب صنایع، خوشبختانه تا به امروز برق تحویلی به صنایع بزرگ در مقایسه با زمان مشابه در سال گذشته ۱۱ درصد رشد داشته است.

وی اضافه کرد: این رشد برق رسانی در شرایطی رقم خورده که در مقایسه با سال گذشته، صنایع پتروشیمی بیش از ۳۰ درصد، صنایع فولادی حدود

خشک تر از حد معمول را تا ماه نوامبر تجربه خواهد کرد.

اکثر نقاط اروپا با گرمای سوزان در تابستان امسال مواجه شد که خشکسالی را تشدید کرد و باعث آتش سوزی مناطق جنگلی شد و درخواست هایی برای اقدامات بیشتر در خصوص تغییرات اقلیمی را برانگیخت.

کمیسیون اروپا در بیانیه ای اعلام کرد با فرض این که آمار نهایی در پایان فصل، ارزیابی مقدماتی را تأیید می کنند، به نظر می رسد که خشکسالی جاری، بدترین خشکسالی ۵۰۰ سال گذشته باشد. محصولات زراعی تابستانی آسیب دیدند و بازده محصول ذرت امسال ۱۶ درصد پایین تر از میانگین پنج ساله خواهد بود، در حالی که بازده دانه سویا و آفتابگردان به ترتیب ۱۵ درصد و ۱۲ درصد کاهش پیدا می کند.

خشکسالی در اروپا رکورد ۵۰۰ ساله زد

تولید برق آبی هم کاهش پیدا کرده و تولید کنندگان برق را به دلیل کمبود آب برای تأمین نیروی سیستم های سرمایشی، تحت فشار بیشتر قرار داده است. سطح پایین تر آب مانع کشتیرانی در رودخانه های اروپا مانند راین شده و کاهش حجم کشتیرانی، حمل زغال سنگ و نفت در این منطقه را مختل کرده است.

رصدخانه خشکسالی اروپایی اعلام کرد بارندگی اواسط اوت، ممکن است این شرایط را تا حدودی برطرف کند اما در بعضی از موارد با طوفان همراه می شود که خسارت بیشتری به بار می آورد. بر اساس گزارش رویترز، شاخص خشکسالی این سازمان با اندازه گیری رطوبت خاک، میزان بارندگی و میزان نور خورشیدی که توسط گیاهان جذب می شود، تهیه می شود.