

بهره برداری از ۴ طرح آبرسانی درکاشان

بهره برداری از ۴ طرح آبرسانی در کاشان آغاز شد . به گزارش پایگاه خبری وزارت نیرو ، عباس پیراینده – مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب کاشان – گفت : این طرح ها شامل احداث مخزن و آبرسانی به شهرهای تابعه شرکت آبفای کاشان با صرف هزینه ای افزون بر ۳۲ میلیارد ریال از محل اعتبار استانی ، حوادث غیر مترقبه و منابع داخلی شرکت به بهره برداری رسیده است .
وی پروژه آبرسانی و زون بندی شبکه کاشان ، پروژه تاسیسات آبرسانی شهر ابوزید آباد ، پروژه تاسیسات آبرسانی شهر نیاسر و پروژه تاسیسات آبرسانی شهر سفیدشهر را پروژه هایی برشمرد که در هفته دولت امسال به بهره برداری رسیده است .
به گفته وی ، این پروژه ها با هدف بهبود کمی و کیفی آب شرب ، افزایش ظرفیت ذخیره آب شرب و مدیریت فشار و کاهش آب بدون درآمد اجرا شده است .
پیراینده همچنین از آغاز بهره برداری از فاز نخست طرح تله متری و کنترل از راه دور چاه های آب شرب شهرستان آران و بیدگل خبر داد و گفت : برای اجرای فاز نخست این طرح یک میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال از اعتبار عمرانی و منابع داخلی شرکت هزینه شده است .
وی هدف از اجرای این طرح را افزایش بهره وری ، کاهش هدر رفت ، مدیریت بهینه مصرف انرژی ، بهینه سازی ساختار هیدرولیکی شبکه و ارتقای مدیریت بحران و مدیریت حوادث و اتفاقات ذکر کرد .

آغاز عملیات پروژه فاضلاب روستایی اردبیل

عملیات اجرایی شبکه فاضلاب روستای اجیرلو در شهرستان پارس آباد استان اردبیل آغاز می شود . به گزارش پایگاه خبری وزارت نیرو ، عبدالحسین حسن زاده – مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل – گفت : این پروژه برای بهره مندی یک هزار و ۵۰۰ خانوار این روستا طراحی شده است .
وی اظهار داشت : طول شبکه ۱۴ کیلومتر و اعتبار مورد نیاز این طرح افزون بر ۱۰ میلیارد ریال است .

اخبار نمایندگان

امکان نصب توربین های بادی در منطقه اروند کنار

برق یک کالای استراتژیک و مهم در دنیای امروز به شمار می رود که نیازمند مدیریت صحیح و اصولی بوده ویابد در این حوزه تلاش مضاعفی صورت گیرد .
خوزستان – خیرنگار ابرار اقتصادی ، مسعود معین پور– مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان – گفت : حرکت به سوی استفاده از انرژی های تجدید پذیر به عنوان یک انرژی که کمترین آلودگی محیطی را ایجاد می کند تاثیر بسیار زیادی در رشد اقتصادی و توسعه پایدار هر کشوری دارد .
وی افزود : یکی از مسائلی که در کشور ما گریانگیر صنعت برق شده ، تلفات ۲۱ درصدی شبکه تا رسیدن برق به دست مصرف کننده است ، درحالی که متوسط آن در بیشتر کشورها بین ۵ تا ۷ درصد است .

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خوزستان همچنین به توانایی خوزستان برای استفاده از انرژی های تجدید پذیراشاره کرد و افزود : در این زمینه جلساتی با اساتید و صاحب نظران برای امکان استفاده از نیروگاههای خورشیدی و بادی در استان انجام شده و مطالعاتی نیز در زمینه تولید سلول های خورشیدی با تکنولوژی جدید و قابل دسترس صورت گرفته است که پیش بینی می کنیم در آینده نزدیک این امکان برای استان فراهم شود که از انرژی خورشیدی و بادی برای تأمین انرژی استفاده کند .

وی ادامه داد : به همین منظور بررسی پتانسیل سنجی باد در منطقه اروند کنار ، آبادان و خرمشهر انجام شده که نشانگر این است ظرفیت بسیار خوبی برای نصب توربین های بادی در این منطقه وجود دارد و می توان تولید برق بسیار خوبی در این منطقه داشته باشیم .

وی تصریح کرد : این مزیت استان فرصت مناسبی است تا بخش خصوصی و سرمایه گذاران استانی سرمایه گذاری دراحداث توربین های بادی و تولید انرژی الکتریکی را در برنامه هایشان داشته باشند .

اولین محموله خودرو با استفاده از راه آهن صادر شد

اولین محموله خودرو با استفاده از راه آهن از منطقه آزاد اروند به کشور عراق صادر شد .

خوزستان – خیرنگار ابرار اقتصادی ، این محموله خودرو در مرحله اول با صادرات تعداد ۱۲۰ خودرو و آغاز شد که این تعداد خودرو با ۱۰ واگن به مرز شلمچه انتقال داده شده است .

بنا بر این گزارش صادرات خودرو از طریق خط ریلی ویژگی های بسیار مناسبی نسبت به صادرات با خودروهای سنگین و کامیون دارد که ویژگی وجود خط آهن در منطقه آزاد اروند، تسهیلات زیادی را برای صادر کنندگان از این منطقه فراهم آورده است .

جمع آوری ۸۰۰ هزار انشعاب غیرمجاز برق

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی اعلام کرد:

بیش از ۸۰۰ هزار انشعاب غیرمجاز برق جمع آوری و تبدیل به انشعاب مجاز شد

محمد بهزاد – معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی – در گفت وگو با ایرنا درباره اقدامهای انجام شده برای کاهش تلفات و افت شبکه برق کشور گفت : براساس برنامه ریزی انجام شده تعداد انشعابهای غیرمجاز برق که صدمه بسیار زیادی به شبکه برقرسانی کشور وارد می کنند، در یک سال اخیر کاهش یافته است ، معماری شبکه ها در سه سال گذشته اصلاح و تنظیم شد و در نتیجه کاهش تلفات روند نزولی یافته است .

وی افزود : صرفه اقتصادی کاهش افت و تلفات درشبکه برق معادل یک و نیم برابر هزینه احداث یک نیروگاه جدید است .

معاون وزیر نیرو سپس به افتتاح خط ۴۰۰ کیلوولت برق استان سیستان و بلوچستان اشاره کرد و گفت : این خط از برق مازاد در استان خراسان جنوبی به طول ۴۰۰ کیلومتر با ولتاژ ۴۰۰ کیلو ولت به شبکه برق سیستان وصل شد .

بهزاد بایان اینکه با اضافه شدن این خط برق به شبکه برق استان سیستان و بلوچستان ، این استان از جمله استان های پرمصرف برق در سال جاری بود، دلیل این مساله را فراهم شدن امکان مصرف برق برای مردم این منطقه عنوان کرد .

معاون وزیر نیرو همچنین از برق رسانی به

۱۵۱ روستا در هفته گذشته اشاره کرد و گفت :

برق رسانی به این روستاها که بیشتر آنها زیر ۲۰ خانوار هستند ، با استفاده از انرژی خورشیدی انجام شد .

وی هزینه تولید هر کیلو وات برق از انرژی

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی اعلام کرد:

مناطق ، ارزاتر تمام می شود . بهزاد سپس درباره دلیل افزایش بهای برق برخی از خانوارهای شهرهای شمالی کشور با بیان اینکه از سال ۱۳۸۳ تاکنون یک ریال به هزینه برق اضافه نشده است ، به منحنی مصرف برق با هزینه آن اشاره و تصریح کرد : براساس این منحنی ، مصرف تا ۲۵۰ کیلووات میانگین و زیر الگوی مصرف محسوب می شود که در نتیجه بهای برق تا این میزان مصرف بسیار ارزان و بیش از ۲۵ هزار ریال (دو هزار و ۵۰۰ تومان) در ماه نیست .

به گفته معاون وزیر نیرو ، هرچه این میزان مصرف به ۸۰۰ کیلووات افزایش یابد، هزینه مصرف متناسب با آن صعودی می شود . اگر میزان مصرف به ۸۲۵ کیلووات در ماه برسد، دیگر یارانه به آن تعلق نمی گیرد و هزینه برق مشترکان براساس قیمت تمام شده آن محاسبه می شود . وی در باره بررسی وضعیت مصرف و گرمای هوا در سه استان شمالی نیز گفت : در حال مطالعه وضعیت آب و هوای سه استان شمالی کشور هستیم تا براساس آمار اخذ شده از سازمان هواشناسی ، میزان رطوبت و گرما را کنترل کنیم .

وی افزود : با بررسی این وضعیت ممکن است مصرف کنندگان برق در این سه استان در فاز چهار گرمایی قرار بگیرند که در نتیجه میانگین مصرف آنها از ۳۰۰ کیلووات به ۵۰۰ کیلووات افزایش می یابد .

تا بهمن ماه؛ تولید روزانه بنزین به ۵۰ میلیون لیتر افزایش می یابد



با به‌کارگیری شیوه‌های نوین امکان پذیر است؛ افزایش میزان ذخایر نفت قابل برداشت ایران



هم اکنون در دنیا ضریب بازیافت بیش از ۳۷ درصد و حتی حدود ۴۵ درصد مطرح است که در بعضی میدان ها تا ۶۰ درصد هم ثبت شده است ، البته این تنوع ضریب بازیافت در میدان های مختلف ایران هم وجود دارد .

وی افزود : پتانسیل بالایی برای انجام حجم چشمگیری از فعالیت های مطالعاتی ، تحقیقاتی و عملیاتی در زمینه افزایش ضریب بازیافت در کشور وجود دارد و ضریب بازیافت فعلی کشور به دلیل محدودیتهای مسایل زمین شناسی و پیچیدگیهایی است که در مخازن ایران وجود دارد .

عمادی یادآور شد : بر اساس تحقیقات انجام شده ، هم اکنون برای برداشت هر بشکه نفت اضافی از میدانهای نفتی ، به تزریق ۸۰ تا ۱۱۰ مترمکعب گاز نیاز است ، البته این عدد متناسب با شرایط میدان ، مخزن ، فشار و ویژگی های نفت متفاوت است .

وی ادامه داد : چنانچه تولید گاز از میدانهای مشترک گازی افزایش یابد ، می توان حجم تزریق گاز را افزایش داد، البته رقمی که هم اکنون برای تزریق گاز برنامه ریزی شده ، برای حفظ و بهینه سازی تولید در سطح کنونی است .

بر اساس آخرین آمارهای رسمی ، ایران دارای بیش از ۱۳۷ میلیارد و ۶۲۰ میلیون بشکه ذخیره قابل برداشت هیدروکربور مایع است .

کمبود ۱۵ میلیون متر مکعب آب در شهریار

طرح های آب رسانی اضطراری به شهرستان شهریار با حضور وزیر نیرو ، مقام های محلی و مسوولان شرکت آب و فاضلاب استان تهران کلنگ زنی شد .

به گزارش ایسنا ، محمد پرورش – مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران – در تشریح این طرح ها ، گفت : شهرستان شهریار با جمعیتی بالغ بر ششصد هزار نفر ، دارای ۸۸ هزار مشترک آب است که آب این منطقه از طریق چاه های محلی تأمین می شود .

وی ادامه داد : در حال حاضر صد حلقه چاه ، تأمین کننده آب این شهرستان هستند که بر اساس وضعیت موجود ، ما باید سالانه ۶۴ میلیون متر مکعب آب استحصال کنیم که ۱۵ میلیون متر مکعب کمبود داریم .

وی با اشاره به طرح آب رسانی اضطراری به شهریار ، افزود : در این طرح ها قرار است با حفر ۵۰ حلقه چاه ۹۵ متر مکعب بر تائیه آب استحصال کنیم .

مدیرعامل آبفای استان تهران با بیان اینکه ما باید تا سال ۹۳ طرح آب رسانی به شهریار را به اتمام برسانیم ، خاطرنشان کرد : در این طرح ها چهل هزار متر مکعب مخزن و بیش از ۴۰ کیلومتر خطوط انتقال و جمع آوری خواهیم داشت که از ۵۰ حلقه چاه این طرح نیز سه حلقه آن در هفته دولت به بهره برداری رسید و امروز هم با حضور وزیر نیرو ، حفر هفت حلقه دیگر آغاز شد . پرورش با ابراز امیدواری که این طرح ها تا یک سال و نیم آینده به بهره برداری کامل برسند ، اعتبار آنها را بیش از دو میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان برآورد کرد .

بنگلادش مشتری جدید خط لوله صلح

بنگلادش برای خرید گاز از مسیر خط لوله صلح اعلام آمادگی کرده است .

به گزارش مهر ، با گذشت حدود ۲۰ سال از آغاز مذاکرات گازی سه جانبه ایران ، هند و پاکستان برای نهایی کردن قرارداد گازی خط لوله صلح اما اجرای این پروژه با چالش های بسیاری روبرو بوده است .

ادامه غیبت هند در مذاکرات سه جانبه موجب شد که ایران و پاکستان خرداد ماه امسال قرارداد ۲۵ ساله ای را برای انتقال سالانه ۷/۸ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی تا فروردین ماه سال ۱۳۹۳ امضا کنند .

همچنین در این قرارداد گازی منعقد شده با دولت اسلام آباد ، مجوز ترانزیت گاز طبیعی ایران به کشورهای ثالث همچون هند و چین نیز صادر شده است که امکان انتقال گازهای ترش پارس جنوبی تا شرق آسیا و حتی سایر کشورهای متقاضی از جمله بنگلادش را فراهم می کند .

اما اخیرا طرف هندی با واسطه قراردادن یک شرکت بین المللی ، قصد دارد به طور مستقل و با ساخت یک خط لوله زیر دریایی اقدام به واردات گاز طبیعی از ایران کند .

جواد اوجی – معاون وزیر نفت – با اشاره به اعلام آمادگی مجدد هند برای پیوستن به مذاکرات خط لوله صلح ، گفت : هنوز تاریخ جدید آغاز مذاکرات ۲ جانبه گازی نهایی نشده است اما پیش بینی می شود این مذاکرات پس از پایان ماه مبارک رمضان برگزار شود .

وی درباره انتخاب مسیر انتقال گاز طبیعی ایران به هند اظهار داشت : تاکنون برای انتخاب مسیر خشکی یا دریایی برای انتقال گاز به هند تصمیم گیری نشده است .

به گفته مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران ، ترانزیت گاز ایران از خاک پاکستان و انتقال مستقیم گاز از مسیر دریایی مهمترین گزینه ها برای انتقال گاز به هند است .

پیش از این مذاکراتی نیز میان شرکت ملی گاز ایران و شرکت سیچ هند برای انتقال گاز طبیعی از مسیر دریایی انجام شده بود که قرار شد هند با ساخت خط لوله ای یکهزار و ۱۰۰ کیلومتری برای انتقال سالانه بیش از ۱۰ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی اقدام کند .

بررسیهای اقتصادی نشان می دهد ساخت این خط لوله زیردریایی حدود چهار میلیارد دلار منابع مالی نیاز دارد ، این خط لوله از بندر چابهار در ایران آغاز می شود و پس از عبور از دریای عمان و اقیانوس هند ، گاز را به ایالت گجرات منتقل خواهد کرد .

چند شرکت ایتالیایی هم برای مشارکت در ساخت این خط لوله گاز زیر دریایی مذاکراتی را با هند آغاز کرده اند .

کارشناسان اقتصادی از کناره گیری موقت هند از جریان مذاکرات و وقوع پدیده سیل و زیر آب رفتن بیشتر مناطق پاکستان به عنوان مهمترین چالشها برای اجرای خط لوله ۲ هزار و ۷۰۰ کیلومتری صلح یاد می کنند .

این در حالی است که با وجود مرتفع نشدن مشکلات اجرای پروژه بزرگ انتقال گاز به شبه قاره هند ، بنگلادش نیز اخیرا برای حضور در این خط لوله گازی اعلام آمادگی کرده است .

با توجه به اینکه طرح کنونی از گسترش این خط لوله گاز تا شهر کلکته هند حکایت می کند بنگلادش هم می تواند از این پروژه برای مقابله با بحران روز افزون انرژی در این کشور استفاده کند .

این در حالی است که علاوه بر کاهش ذخایر گاز بنگلادش و کمبود برق در این کشور ، تأمین انرژی از منابع مختلف در دستور کار این کشور قرار دارد .

تحلیلگران بین المللی بر این باورند که پیشنهاد ایران برای پیوستن بنگلادش به این پروژه می تواند تلاشی برای بازگرداندن هند به میز مذاکره و افزایش سرمایه گذاری های خارجی برای ساخت این خط لوله باشد .

تاکنون مسئولان وزارت نفت به طور رسمی واکنشی نسبت به اعلام آمادگی بنگلادش برای حضور در این پروژه گازی نشان نداده اند .

آهپی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده
ترک سنگ شاه نشین همدان به شماره ثبت ۱۶۷۲۲۳
<small>از کلیه سهامداران دعوت میگردد در ساعت ۱۳ هجری زهره روز دوشنبه ۹/۶/۹۹ در محل هیات مدیره شرکت حضور بهم رسانند. مسئول جلسه : - سرپرست امور مالی و تصویب بر اثر نامه منتهی به تاریخ ۱/۶/۹۹ - ف.انتخاب هیات مدیره و بازرسین و روزنامه کنتر انتشار</small>
هبات مندره و بهمنگاران