

توسعه پایلشگاه لاوان باهدف تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام فروشی



مدیرعامل شرکت منطقه ویژه اقتصادی لاوان با تاکید بر لزوم توجه به تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام فروشی، از موافقت هیات مدیره شرکت ملی نفت ایران با تخصیص زمین برای اجرای طرح توسعه پایلشگاه لاوان خبر داد. وی افزود با اشاره به لزوم تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام فروشی اظهار داشت: در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری در خصوص تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام فروشی، طرح پترو لاوین در دستور کار قرار گرفت و مصوبه هیات مدیره شرکت ملی نفت ایران روند اجرای این طرح مهم را تسهیل نموده است. وی با بیان اینکه تخصیص زمین در جزیره لاوان، منوط به تصویب و ابلاغ طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی لاوان توسط شورای عالی مناطق آزاد تجاری و ویژه اقتصادی است، تصریح کرد: با پیگیری‌ها و تلاش‌های صورت گرفته، این شرکت با همکاری دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد ویژه اقتصادی، مجوز لازم جهت تخصیص اراضی مورد نیاز اجرای طرح پتروپایلشگاه لاوان را اخذ نموده است. مدیرعامل شرکت منطقه ویژه اقتصادی لاوان در رابطه با فرایند اجرایی تحویل زمین به شرکت پایلش نفت لاوان در حلقه تازه زمینی، یادآور شد: با همکاری شرکت ملی نفت ایران و با هماهنگی‌های به عمل آمده فرایند اجرایی تحویل زمین این طرح ملی در کوتاهترین زمان ممکن به انجام و زمین را در اختیار شرکت پایلش نفت لاوان قرار خواهیم داد. دستپاچی این امر، نیازمند انجام اقداماتی از سوی شرکت پایلش نفت لاوان است که در جلسات مشترک مدیریتی به آن شرکت اعلام شده است.

بهر برداری از ۱۰ پروژه در پایلشگاه گاز ایلام

آیین گشایش و بهره‌برداری رسمی ۱۰ پروژه با اعتباری ۱۹۰ میلیارد ریال در پایلشگاه گاز ایلام برگزار شد.

روح‌الله نوربان، مدیرعامل شرکت پایلش گاز ایلام در این آیین گفت: این پروژه‌ها شامل رتروفیت یویلرهای LP پایلشگاه احداث محل نگهداری سبیلدر آژمایشگاه اصلاح چرقلیل سفید پمپخانه آتش‌نشانی، سطح و بتن‌ریزی محوطه شونتینگ گوگرد احداث در خروجی اضطراری شرقی به محوطه مخازن، طراحی و ساخت نصب و راه‌اندازی راه‌بند امنیتی، تعمیر توربین نیروگاه برقی، رنگ‌آمیزی و تعمیرات TK-281 و تعمیر و نوسازی TK-281-1 و تعمیر و بازسازی روتورپمپ شارژ آمین بوده است.

وی با بیان اینکه برای اجرای این پروژه‌ها ۱۹۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات این پایلشگاه هزینه شده است، اظهار کرد: پایلشگاه گاز ایلام در کنار تولید مستمر و پایدار، برنامه‌های مدونی برای مشکلات زیست‌محیطی در دستور کار قرار داده که به مرور زمان اجرایی می‌شوند.

ناصر نجفی، معاون توسعه مدیریت و منابع استناداری ایلام هم ضمن قدردانی از خدمات پایلشگاه گاز ایلام در زمینه تولید پایدار و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان بیان کرد: به برکت نظام و انقلاب اسلامی هر لحظه شاهد پیشرفت پروژه‌ها در زمینه‌های مختلف هستیم که انتظار می‌رود این خدمات برای جامعه هدف بازگویی شود.

وی با اشاره به اینکه تلاش‌های شما متخصصان سبقت قطع و ایستایی به خرج می‌شود، یادآور شد: پایلشگاه گاز ایلام همسوا با حمایت از تولید داخلی و نبود وابستگی به خارج قدم‌های قابل قبولی در زمینه‌های مختلف برداشته که قابل تقدیر است.

هشدار مدیر آژانس انرژی درباره زمستان سخت آینده

مدیر اجرایی آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) با اشاره به ورود میزان اندکی ظرفیت جدید گاز طبیعی مایع (LNG) به بازار و رشد مصرف چین در سال جاری، نسبت به کمبود انرژی در زمستان هشدار داد. فلاح بیرونی در حاشیه کنفرانس امنیتی مونیخ به روزتیز گفت: دولت‌های اروپایی سال گذشته تصمیمات درست زدای ماند ساخت پایانه‌های LNG می‌چ. به عنوان جایگزین واردات گاز روسیه از طریق خط لوله، کار رفتن تأمین انرژی را تضمین کنند. اما آنها خوش شانس هم بودند زیرا زمستان متعادل، انرژی را کمتر کرد و ضعف اقتصادی در چین، به نخستین کاهش سالانه مصرف این کشور در ۲۰ سال گذشته منجر شد.

بیرونی گفت: برای زمستان امسال، می‌توانیم به گرمی مشکلی نداشته‌ایم. اگر فالگیری دقیق‌تری آخری وجود نداشته باشد، با آسیب اندک به زمستان را سپری خواهیم کرد اما سوال اینجاست که زمستان بعدی چه اتفاقی می‌افتد؟

مدیر اجرایی آژانس بین‌المللی انرژی گفت: انتظار می‌رود امسال ۲۳ میلیارد متر مکعب LNG را می‌تواند بیشتری عرضه شود و حتی در صورت افزایش اندک تولید اقتصادی و با تسهیل محدودیت‌های کره‌ای، چین احتمالاً ۱۰ درصد عرضه جدید را خواهد خرید. با این که پایانه‌های LNG را می‌تواند به راحتی تأمین کند اما ممکن است گاز کافی برای واردات نداشته باشیم و بنابراین، زمستان آینده برای اروپا راحت نخواهد بود و احتمالاً قیمت‌ها را دوباره بالا می‌برد.

وی در ادامه افزود: درست نیست که بگویم ما به امنیت، حالا وقت جشن گرفتن نیست. حتی با تلاش جدید برای توسعه میادین گازی جدید، ساده‌ها طول خواهد کشید تا آنها به مرحله تولید برسند. بیرونی گفت: خاورها و شرکت‌ها باید به تلاش‌های برای کاهش مصرف گاز ادامه دهند و هم‌زمان تولید انرژی تجدیدپذیر باید توسعه سریع‌تری پیدا کند. بیرونی به کشورهای که تصمیم گرفته‌اند به تولید انرژی هسته‌ای خاتمه دهند، هشدار داد در تمامیه خود تجدیدنظر کنند و گفت: تمدن موقتی فعالیت آخرین نیروگاه‌های هسته‌ای آلمان تا اوایل نمونه‌ای از یک کام در مسیر درست بود. به همه منابع انرژی برای کمک ما به برای زمستان بعدی بگذاریم.

برگزاری نشست‌های مشترک بین مقام‌های نفت و گاز ایران و ترکمنستان

هیئت ایرانی در دومین روز برگزاری نمایشگاه اختصاصی ایران در کنسور ترکمنستان در نشست‌های جداگانه‌ای با مدیران شرکت‌های ترکمن‌گاز، ترکمن‌نفت و ترکمن‌شیمی حضور یافته. هیئت ایرانی از وزارت نفت به سرپرستی وحیدرضا زیدی‌فره، معاون امور مهندسی، پژوهشی و فناوری وزیر نفت در حاشیه چهاردهمین نمایشگاه اختصاصی جمهوری اسلامی ایران در شهر عشق‌آباد با حضور مدیرانی از شرکت‌های تابع وزارت نفت در نشست‌های جداگانه با هیئت‌های ترکمنی دیدار و گفتگو کردند.

زیدی‌فره در این نمایشگاه ضمن ضمن معرفی توانمندی شرکت‌های ایرانی در صنعت نفت، بر توسعه و همکاری بین



۳۵۰ هزار کارت سوخت تا نیمه نخست اسفند به دست متقاضیان می‌رسد



مدیر سامانه هوشمند سوخت گفت: در حال حاضر خرید ترانه‌های کارت سوخت انجام شده و به مرور در حال وارد شدن به کشور هستند.

آقای محمد صادقی مدیر سامانه هوشمند سوخت گفت: اسفند سال ۱۳۲۳ میلیون و ۸۰۰ هزار تقاضای صدور کارت سوخت جدید و امتنئی ثبت شده که بیش از ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار کارت سوخت تولید شده و در اختیار مردم قرار گرفته است.

به گفته محمد صادقی مدیر سامانه هوشمند سوخت، همچنین از نیمه دوم آذر امسال صدور کارت‌های سوخت آغاز شد و مابقی کارت‌ها که ۲۵۰ هزار عدد هستند تا نیمه اول اسفند تولید و به متقاضیان تحویل داده خواهد شد.

صادقی در خصوص تأخیر در روند ارسال کارت سوخت متقاضیان گفت: متأسفانه در ماه‌های اخیر در روند واردات تراشه کارت سوخت با مشکل مواجه بودیم، ولی در حال حاضر تأمین تراشه موجود در کارت‌های سوخت برطرف شده است.

مدیر سامانه هوشمند سوخت گفت: در حال حاضر خرید ترانه‌های کارت سوخت انجام شده و به مرور در حال وارد شدن به کشور هستند و امیدواریم ۳۵۰ هزار کارت سوخت باقی مانده تا نیمه نخست اسفند به دست متقاضیان برسد.

واردات ۷۰۰ مگاواتی برق از کشورهای همسایه

رجب‌محمدی گفت: در حال حاضر نزدیک به ۶۰۰ تا ۷۰۰ مگاوات واردات برق انجام می‌شود.

صادرات و واردات برقی یکی از مسائلی است که همواره از توجه ویژه از نگاه کارشناسان و مسئولین برخوردار بوده است، اما مشخص نیست که کشور ما با کدام یک از کشورهای همسایه چنین مراودات اقتصادی دارد. مصطفی رجب‌محمدی سخنگوی صنعت برق در رابطه با این موضوع به مهر می‌گوید: تمامی کشورهای همسایه که مرز زمینی داریم، در تبادل انرژی داریم به عنوان مثال با کشورهای افغانستان و پاکستان و عراق صادرات برق و با کشور ترکیزیکه تبادل انرژی وجود دارد.

وی ادامه داد: همچنین از کشورهای ترکمنستان و ارمنستان واردات برق انجام می‌دهیم. رجب‌محمدی اضافه کرد: با ظرفیت‌های کنونی تا ۱۸۰ مگاوات امکان جا به جایی وجود دارد ولی در حال حاضر بیشتر بخش واردات با فعالیت دارد و نزدیک به ۶۰۰ تا ۷۰۰ مگاوات واردات برق داریم و صادرات ما تقریباً ۵۰ درصد این مقدار است.

سخنگوی صنعت برق ادامه داد: قیمت صادراتی برق برای کشورهای مختلف متفاوت است و در چهارچوب قراردادهای فی مابین است.



افزایش برداشت نفت از میدان‌های دریایی



مدیر امور تولیدشکر نفت فلات قاره ایران ضمن تکذیب همه‌و عددسازی در فضای مجازی مبنی بر کاهش تولید در این شرکت اظهار کرد: عدد و رقمی که درباره تولید این شرکت اعلام شده است به هیچ وجه صحت ندارد.

امیرسالاری گفت: ظرفیت تولید این شرکت در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ با طرح ضربتی جایگزینی خط لوله تولید نفت به خارک نسبت به نیمه نخست پارسال افزایشی قابل توجه داشته است.

وی افزود: با برنامه‌ریزی‌ها و اقدام‌های عمرانی در حال انجام از سوی همکاران پرتلاش در مناطق عملیاتی و به‌ویژه سکوهای نفتی، با وجود تحریم‌های نظامانه و محدودیت‌ها که تولید نفت دریایی را در طی سال‌های اخیر بیشتر تحت تأثیر قرار داده بود، تا پیش از پایان اسفند سال ۹۰ درصد از اهداف تولید در سال ۱۴۰۱ که نسبت به پارسال افزایش داشته محقق خواهد شد.

مدیر امور تولیدشکر نفت فلات قاره با بیان اینکه تولید نفت از میدان‌های دریایی ایران دارای پیچیدگی‌ها و دشواری‌های بسیار زیادی نسبت به تولید نفت در خشکی است، اظهار کرد: با وجود این، با تلاش کارکنان شرکت نفت فلات قاره ایران، تولید نفت از میدان‌های نفتی ایران در خلیج فارس به‌ویژه در میدان‌های مشترک با دولت ادامه دارد و خوشبختانه با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده و به نتیجه رسیدن طرح‌های توسعه‌ای در میدان‌های فرزان و شادان ظرفیت تولید نفت دریایی ایران باز هم افزایشی ملاحظه خواهد داشت.

شیرین‌سازی آب دریا با سرمایه‌گذاری بیش از ۳۸ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریالی

بخشنامه اخیر شهردار ۱۴۰۱ وزارت نیرو، کمک زیادی در واگذاری طرح‌ها و اجرای پروژه‌های فاضلاب کرد و در آینده نیز بسیاری از مشکلات را در این مسیر برطرف می‌کند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه بحث شیرین‌سازی آب برای مصارف شرب جهت شهرهای حاشیه دریا از لحاظ قیمت بسیار مناسب است، ادامه داد: در خصوص انتقال آن باید پژوهش و برنامه‌ریزی وسیعی صورت بگیرد که البته در دستور کار است.

وی افزود: در حال حاضر تعداد ۸۵ پروژه آب شیرین‌کن با ظرفیت ۶۳۸ هزار مترمکعب در شبانه‌روز با حجم سرمایه‌گذاری بیش از ۲۸ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال در حال ساخت و بهره‌برداری است که از این تعداد ۱۷۵ پروژه با ظرفیت ۳۴۳ هزار مترمکعب در شبانه‌روز و مبلغ سرمایه‌گذاری ۱۸ هزار و ۷۵۰ میلیارد ریال در حال بهره‌برداری و تعداد ۲۰ پروژه با ظرفیت ۱۹۴ هزار و ۷۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز و مبلغ سرمایه‌گذاری ۹۰۰ هزار و ۹۰۰ میلیارد ریال در حال ساخت است که این نشان از توسعه و اراده دولت برای تأمین آب ساکنان حاشیه دریا است.

امینی، استفاده از همه ظرفیت‌ها برای توسعه آب شیرین‌کن‌ها را یکی از برنامه‌های راهبردی وزارت نیرو عنوان کرد و گفت: استفاده از ریفید خرید تضمینی آب خودگردان کردن پروژه‌های آب شیرین‌کن، استفاده از ظرفیت صنایع تضمینی آب شرب نقاط جمعیتی برای کاهش قیمت تمام‌شده شرب، تعریف پروژه‌های جدید آب شیرین‌کن به روش EPC و پرداخت از محل تهارت نفت، اسناد هزینه‌های آب‌سالی و با مایر روش‌های دیگر در دست پیگیری و اقدام است.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: برنامه وزارت نیرو این خواهد بود که حداقل ۴۰۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز پایل دولت سده‌م به ظرفیت آب شیرین‌کن‌های در حال بهره‌برداری با استفاده از این روش‌ها اضافه کند که با حمایت‌های هم‌جهت سایر ارگان‌ها از جمله سازمان برنامه و بودجه قابل دستیابی است.

سرمایه‌گذاری را فراهم کنیم، افزود: یکی از انواع قراردادهای سرمایه‌گذاری، بیع‌موقوف است که در این راستا تاکنون ۵۰ قرارداد واگذاری بساب به میزان ۲۳۳ میلیون مترمکعب در سال با مبلغ سرمایه‌گذاری بیش از ۱۶۳ هزار میلیارد ریال متقد شد است.

وی ادامه داد: در این نوع قراردادها، متقاضی بسالیه در ازای تکمیل طرح فاضلاب در یک شهر و بر مبنای هزینه تمام‌شده بسالیه برای مدت مشخص و در قالب مدل مالی، حجم مشخصی از بساب را در اختیار می‌گیرد. قالب این قرارداد که بدون هیچ گونه بهره‌براری برای دولت است، بیع‌موقوف نامیده می‌شود.

به گفته امینی، از این تعداد ۴۰ قرارداد به منظور تأمین نیاز ای صنایع مختلف فولاد، مس، نوب آهن، نیروگاه‌ها و شهرک‌های صنعتی یا میانگین حجم سالانه بساب ۲۸۶ میلیون مترمکعب در سال، متقد شد است و حدود ۴۷ میلیون مترمکعب در سال نیز به شهرداری‌های کشور از جمله شهرداری‌های استان اصفهان، سمنان و تهران عقد قرارداد انجام شده است.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور عنوان کرد: با وجود همه کارهای انجام شده در حوزه واگذاری بساب به صنایع، ولی باز هم امکان واگذاری‌های بیشتر وجود دارد و در مجموع، صنایع ما از بسالیه کمتر استفاده کرده‌اند و به دلیل تخصیص‌های داده شده از آب‌های سطحی و زیرسطحی در سال‌های اخیر، رغبت زیادی به پروژه‌های فاضلاب و استحصال نم‌ناشته‌اند.

وی با اشاره به ابلاغ بخشنامه وزارت نیرو در شهریور ۱۴۰۱ که در آن، تخصیص معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری را نسبتاً محدود کرده است، افزود: این موضوع می‌تواند آغازی برای استقبال بیشتر صنایع از بساب شود: در حال حاضر حدود ۱۳ درصد از بساب‌های موجود در کشور از این طریق، به صنایع واگذار شده و جارد که این مقدار، در سال‌های آتی افزایش یابد.

امینی با اشاره به اثر گذاری بسیار چشم‌اندازی ابلاغی وزارت نیرو، خاطرنشان کرد: بخشنامه ابلاغی ۹۸ وزارت نیرو در حوزه برنامه‌ریزی برای بساب و



فاضلاب پهرمند هستند. وی با اشاره به تعداد تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در حال احداث، بیان کرد: ۸۷ تصفیه‌خانه با ظرفیت یک میلیون و هفتصد و سی و نه هزار متر مکعب در دست ساخت قرار دارد.

معاون بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور میزان بساب تولیدی حاصل از تأسیسات فاضلاب در انتهای سال ۱۴۰۰ را بالغ بر ۱۶۳ میلیارد مترمکعب در سال عنوان کرد و افزود: از این میزان ۷۱۷۲۰ میلیون مترمکعب در بخش کشاورزی و ۷۰۱۸۰ میلیون مترمکعب در بخش صنعت مورد استفاده قرار گرفته است. امینی افزود: امروز مدیون صنعتی به خوبی می‌تواند که ارزش آب بسیار بالایی و پایداری در راستای استفاده از این ظرفیت می‌تواند بگردد.

وی توضیح داد: امروزه بهره‌وری واگذاری بساب به صنایع را روشن ساخت و افزود: در این راستا موضوع واگذاری و محدود کردن تخصیص آب به صنایع تسهیل یافته؛ بنابراین انتظار می‌رود ظرف مدت سه سال آینده پیشرفت کمابا چشمگیری در این زمینه رخ دهد و شاهد استفاده حدود ۴۰ درصد مترمکعب آب در سال به عنوان آب مصرفی صنایع باشیم. وی با اشاره به اینکه امروز وظیفه ما تسهیل گری امر است و باید شرایط

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کنسور گفت: ۹۵ پروژه آب شیرین‌کن به ظرفیت ۳۳۸ هزار مترمکعب در شبانه‌روز با حجم سرمایه‌گذاری بیش از ۳۸ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال در دست ساخت و بهره‌برداری است.

آقای هاشم امینی با اشاره به نقش پررنگ بساب در شرایط کوآبی، بیان کرد: تصفیه و استفاده مجدد از بساب می‌تواند زمینه‌ساز تأمین نیازهای آبی در بخش‌های مختلف باشد و این مهم در دنیا به عنوان یک راهکار و فرصت مطرح است.

وی با بیان اینکه آمار جهانی نشان می‌دهد که استفاده از بساب در انحسار کشورهای ثروتمند است، تأکید کرد: با توجه به نوع اجرا و هزینه‌بر بودن آن بکارگیری این مهم در مناطقی که ارزش آب بالاست توجه مدنظر، دارند. بنابراین هر کشوری در این زمینه ورود نمی‌کند.

وی قیمت بالای تولید بساب را به عنوان یکی از مهم‌ترین مشکلات این طرح برشمرد و اضافه کرد: برای سرزمین‌هایی که منابع آبی کم دارند و از کوآبی و خشکسالی‌های مکرر رنج می‌برند، نگهداشت منابع آبی درون سرزمینی و استفاده مجدد و بازچرخانی آب حائز اهمیت است.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور درباره آخرین وضعیت احداث تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در کشور بیان کرد: در حالی که ۲۵۴ تصفیه‌خانه فاضلاب به ظرفیت ۵ میلیون و ۷۰۶ هزار مترمکعب در ایران در مدار بهره‌برداری قرار دارد که در این تعداد در اوایل ایجاد شرکت‌های آب و فاضلاب ۱۵ تصفیه‌خانه بوده است.

به گفته امینی، در حال حاضر ۵۳ درصد جمعیت، تعداد ۳۶ میلیون نفر تحت پوشش تأسیسات فاضلاب قرار دارند و ظرفیت تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در مدار بهره‌برداری بالغ بر ۵۷۲ میلیون مترمکعب در روز است. وی توضیح داد: خطوط انتقال و شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب را ۷۱ هزار و ۱۱۴ کیلومتر، عنوان کرد و افزود: با وجود ۸ میلیون و ۵۶۵ هزار خاوار از خدمات

افزایش بیش از ۳۰ درصدی ورودی سدهای استان مرکزی



بیشتر نقاط استان بویژه دشت‌های سلاوه و زرننده وجود دارد. گفتنی است، سد الغدیر سلاوه با ۲۶۵ متر طول تاچ و حجم ۱۷۷ میلیون مترمکعب آب از نوع نو قوسی بتنی است که در سال ۱۳۷۲ با هدف تأمین برق و آب کشاورزی ۳۳ هزار هکتار از اراضی این شهرستان احداث شد. این سد براساس اهداف چند منظوره شامل تنظیم آب کشاورزی، کاهش خطرات آلودگی آلودگی، اشتغال‌رایی و ایجاد مراکز گردشگری احداث شده است و از ویژگی‌های مسیر انتقال آب در سد الغدیر این است که آب از طریق کانال اصلی به طول حدود ۱۰ کیلومتر به شبکه اصلی آبیاری منتقل می‌شود. برای وقوع سیل در فصل اخیر در دریاچه سد‌های استان ذخیره خواهد شد. گفت: با اتمام هشتم اردیبهشت‌ماه همان سال پس از ۲۳ سال، سرریز کرد. سد کمال صالح نیز دومین بزرگ‌ترین سد استان مرکزی است که در جنوبی‌ترین نقطه شهرستان شازند با ظرفیت و حجم حدود ۹۵ میلیون مترمکعب واقع شده است. این سد در سال ۱۳۹۰، بهره‌برداری رسید و از طریق آن نیاز آبی ۷۰ درصد شهر اراک و تعدادی از روستاهای مسیر تأمین می‌شود.

گازسانی به ۶ روستای مرزی پناه



طرح گازسانی به ۶ روستای مرزی شهرستان پناه با حضور استاندار کرمانشاه به بهره‌برداری رسید. طرح گازسانی به روستای «هانی گرمه» در نقطه صفر مرزی و در همسایگی روستای پناه کشور عراق و پنج روستای کوهستانی، سخت‌گذر و برف‌گیر شهرستان پناه به بهره‌برداری رسید. محمدمطیب صحرایی، استاندار کرمانشاه در سخنانی در این آیین گفت: نباید هیچ تفاوتی بین مردم مرکز کشور و مردم مرزینشین از نظر برخورداری از امکانات وجود داشته باشد و مسافت زیاد و سخت‌گذر بودن این منطقه نتوانست مانع گازسانی به این منطقه برسد. وی با بیان اینکه همه مردم از موانع انقلاب پهرمند شانه‌شده، تصریح کرد: باید دست‌ها و خدمات انقلاب را ببینیم و قنادرل باشیم. استاندار کرمانشاه بر لزوم توجه و استفاده از امکانات موجود در ظرفیت‌های منطقه مانند طبیعت زیبا و همجواری با کشور عراق برای ایجاد اشتغال و تولید ثروت تأکید کرد. ناصر حسینی، سرپرست شرکت گاز استان کرمانشاه نیز ضمن تبریک عید غدیر، توجه ویژه نظام جمهوری اسلامی به مناطق محروم و مرزی اشاره و اظهار کرد: شرکت پناه در مجموع ۲۴ هزار و ۸۰۰ مترمتر که یک شهرک صنعتی، یک جایگاه سی‌ان‌جی و ۸۴ واحد صنعتی و تولیدی دارد و ضریب نفوذ گاز در بخش شهری آن ۱۰۰ درصد است. وی افزود: شرکت گاز استان کرمانشاه از مردم منطقه درخواست کرد نسبت به استفاده ایمن و بهینه از نعمت گاز و صرفه‌جویی اهتمام ویژه داشته باشند. ضمن اینکه صرفه‌جویی در مصرف گاز هم هزینه‌های خاوار را کاهش می‌دهد و هم در تأمین پایدار گاز موثر است.

ساخت و بازسازی قطعات سیستم هیدروژن سازی در نیروگاه بندر عباس

عملیات هیدروژن سازی برای راه‌اندازی تمام واحدهای نیروگاه بندرعباس وجود ندارد. مدیرعامل نیروگاه بندرعباس یادآور شد: یاباری خاوند و همت و تلاش ماندگار پرسنل متخصص شرکت و بدون نیاز به کارشناس خارجی، ساخت و بازسازی قطعات سیستم هیدروژن‌سازی در نیروگاه بندرعباس را با موفقیت به‌تمام رساندند. محمندی خاطرنشان کرد: این نکته حائز اهمیت است که فعال نبودن واحد هیدروژن‌سازی، که وظیفه خنک‌کاری ژنراتور را دارد، با توجه به مصرف زیاد این عنصر در واحدها و عدم امکان خرید واحد هیدروژن‌سازی با خلوص ۹۹ درصد،

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق هرگز آن از ساخت و بازسازی موفقیت آمیز قطعات سیستم هیدروژن سازی در نیروگاه بندرعباس در راستای ساخت داخل قطعات نیروگاهی با صرفه‌جویی ۱۰۰ درصدی خبر داد. آقای داریوش محمندی عنوان کرد: در راستای اجرای تعمیرات نیمه‌ساله و اساسی واحدهای بخار و با استفاده از توانمندی و دانش متخصصان این نیروگاه، ساخت و بازسازی تجهیزات ماندنی دیافراگم کمپرسور، پولی کمپرسور و سیل سیستم هیدروژن‌سازی در دستور کار قرار گرفت.

جهت دریافت رایگان قلمک درب منزل زنان

با ما تماس بگیرید

۰۲۱ - ۲۳۵۴۰

mahak-charity.org