

ایران چقدر به آب‌های وارداتی نیاز دارد؟

استاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مشکل ما با دجله و فرات این است که آورد ما نسبت به گذشته ۳۰ درصد کم شده؛ ترکیه به لحاظ آبی نسبت به دیگر کشورهای منطقه او ضایع‌بتری دارد؛ با این وجود همین میزان آبی که به سمت عراق و سوریه می‌رود را در مرزهای خود نگه می‌دارد. به گزارش اقتصاد سرآمد از ایلنا، ایران ۲۸ رودخانه مرزی با طول ۱۹۱۱۸کیلومتر دارد که مهم‌ترین آن‌ها یعنی اروندر، ارس، اترک، هیرمند و هریرود هستند، ورودی آب به ایران حدود ۱۳ میلیارد متر مکعب است که در دوران خشکسالی به کمتر از ۹ میلیارد متر مکعب می‌رسد و رقم خروجی آب ۶ تا ۱۶ میلیارد متر مکعب است که از شرق و غرب کشور خارج می‌شود. اکنون هیچ‌یک از رودخانه‌های مرزی کشور غیر از اروندرود و رودهای مشترک با افغانستان قراردا، پروتکل یا توافقنامه ندارند. اما بر این وجود مسئولان کشور افغانستان، رودخانه‌های هریرود و هیرمند را یک رودخانه درون‌سرزمینی تصور می‌کنند که مالکیت انحصاری و حقوق آن متعلق به این کشور است، به همین دلیل موضوع تهاات انرژی و معاوضه آب به جای نفت از سوی افغانستان مطرح می‌شود. یکی از موضوعاتی که افغانستان تأکید بسیاری بر آن دارد آب در مقابل برق بافت است. در حال حاضر حدود ۷۰ درصد برق افغانستان وارداتی است و فقط ۳۰ درصد برق در داخل این کشور تولید می‌شود. به گفته برخی منابع آگاه، مقامات افغانستان می‌خواهند به ازای آب مازاد بر حقابه از ایران درخواست کنند که یک نیروگاه برق در افغانستان راه‌اندازی کند. این یک مساله ملی است و تصمیم‌گیری درباره آن به تنهایی توسط مسئولان استانی امکان‌پذیر نیست، اما نکته مهم اینکه، تقسیم حقابه به صورت عادلانه موجب رونق کشاورزی، امنیت غذایی و کم شدن ریزگردهای می‌شود.

مهدی قمشی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، درباره چالش آب‌های مرزی کشور و تاثیر آن بر کم‌آبی در کشور اظهار داشت: ما همان اندازه که ورودی آب از کشورهای مجاور و همسایگان داریم به همان میزان هم خروجی داریم، روی هم‌رفته خروجی‌ها بسیار کم است و تا حدی نیست که چالش جدی باشد؛ حجم آب خروجی از این کشور حدود ۶ تا ۱۶ میلیارد متر مکعب است و ورودی هم بین ۱۲ میلیارد متر مکعب برآورد می‌شود. وی افزود: مشکل ما در رابطه به آب‌های ورودی بیشتر دو میلیارد متر مکعب از مرز شرقی با کشور افغانستان است و مشکل خروجی هم مربوط به حوضه‌هایی مثل سیروان و گرمسیری است که به دجله می‌رود در شمال‌غربی کشور با ترکمنستان، آذربایجان و ارمنستان تقریباً مشکلی نداریم و از نظر دیپلماتی آب مسئله جدی برای کشور ایجاد نشده است.

این استاد دانشگاه تصریح کرد: ۲ میلیارد متر مکعب ورودی از افغانستان هم بیشتر به مشکل آب در سیستان و بلوچستان برمی‌گردد که بسیار به این آب وابسته است، در حقیقت هامون از هیرمند تأمین می‌شود و آب شرب و بهداشت استان به ۲ میلیارد متر مکعب آبی که از کشور افغانستان وارد می‌شود، وابسته است. ما قراردادهای متفاوتی با کشور افغانستان داشته‌ایم، در قرارداد سال ۱۲۵۱ حکمیت گلد اسمیت با بود سهم ایران از این رودخانه ۳ میلیارد و ۴۰۰ میلیون متر مکعب باشد، در قرارداد حکمیت ماهون قرار بود سهم ایران ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون متر مکعب باشد، در سال ۱۲۸۴ پروتکل از هیرمند ۲ میلیارد و ۴۰۰ میلیون متر مکعب باشد، در سال ۱۳۵۱ طی پروتکل هیرمند قرار بود سهم ایران ۸۲۰ میلیون متر مکعب تعیین شود که آخرین قرارداد با افغانستn در مورد هیرمند بوده است.

وی خاطرنشان کرد: طی این سال‌ها ۲ میلیارد متر مکعب از هیرمند آورد داشته‌ایم که اکنون افغانستان چندین سال است که سهم ایران را نداده و رهاسازی نداشته و مشکلاتی به کشورمان ایجاد کرده است، که از جمله آنها آبگیری بند کمال‌خان در سال ۱۳۹۹ بوده است. هرچند افغانستان هم کشور کم‌آبی داشته و نیاز به آب دارد اما سهم ایران را به صفر رسانده مگر اینکه سیلابی رخ دهد که ما بتوانیم سهم خود را دریافت کنیم و آب وارد چاه نیمه‌ها شود.

قمشی ادامه داد: ما از سال ۱۳۵۱ تاکنون هیچ قرارداد جدیدی با افغانستان نداشته‌ایم، اکنون می‌تولد که دیپلماتسی منطقه‌ای‌مان را قوی‌تر کنیم، ضمن اینکه خودمان هم به مباحث زیست‌محیطی رودخانه‌ها پایبند باشیم، انتظام آن را کشورهای همسایه هم به این است که حقابه پایین‌دست را هواسازی کنند.

وی با بیان اینکه در شمال کشور مشکل چندانی نداریم، در هریرود، ارس و سد دوستی و سهمیه‌بندی رعایت می‌شود، گفت: حوضه غرب کشور از سیروان و گرمسیری آب‌هایی از کشور خارج می‌شود، این دو حوضه از سرساخته‌های دجله مشروب می‌شوند و سیاست ایران این نیست که بخواد جلوی خروج آب از کشور را بگیرد، همان‌گونه که انتظار داریم افغانستان حقابه پایین‌دست را رعایت کند.

این کارشناس حوزه آب گفت: ما می‌توانیم برنامه‌ریزی کنیم که در حوضه در رودهای زاب کوچک و سیروان ۵ میلیارد متر مکعب وارد کشور و ۵ میلیارد متر مکعب هم وارد بستر طبیعی خود به عراق برود.



گروه انرژی - پیشرفت تکنولوژی

گروه انرژی - پیشرفت تکنولوژی یک فرصت منحصر به فرد برای ایجاد جوامع عشایری بسا امکانات جدید بدون دخالت در شیوه زندگی خود فراهم می کند کشور ما نیز با برنامه هایی برای گسترش استفاده از انرژی های تجدید پذیر انرژی به تهیه عشایر با پلن تکنولوژی یک فرصت منحصر به فرد برای ایجاد جوامع عشایری با امکانات جدید بدون دخالت در شیوه زندگی خود فراهم می کند. داده ها نشان می دهد که عشایر تقریباً یک چهارم جمعیت ایران را تا ۱۰۰ سال پیش تشکیل داده اند، اما این تعداد ناچار به کمتر از ۲ درصد کاهش یافته است. در همین راستا سال هاست که وزارتخانه نیرو "با بخش های غیر دولتی در بخش انرژی های تجدید پذیر همکاری می کند." این همکاری به عشایر کمک می کند تا ابعاد جدی‌تر را به سبک زندگی منحصر به فرد خود اضافه کنند که معمولاً بدون امکانات شهری مانند دسترسی به برق تعریف شده است. به گزارش اقتصادسرآمد، بر اساس نظر کارشناسان اگر چه هزینه سرمایه‌گذاری اولیه پلن‌ها بالا و به تغییرات تابش خورشید وابسته است، ولی با محیط زیست سازگاری دارد. برخی معتقدند که وجود پلن‌های خورشیدی باعث حفظ محیط زیست می شود و ترغیب و تشویق عشایر در استفاده از پلن خورشیدی در تخریب جنگل و مصرف چوب در مصارف خانگی نقش بسزایی دارد. با توجه به قابلیت هر پلن خورشیدی، در برخی محلات برای هر ۲ تا سه خانوار عشایری یک پلن و در برخی نقاط برای هر خانوار یک پلن نصب می‌شود. این پلن‌ها با هدف استفاده از انرژی های تجدیدپذیر، تأمین روشنایی، استفاده از فرصت های طبیعی و توسعه انرژی های نو برای عشایر نصب شد. دولت نگاه ویژه ای به عشایر به عنوان قشر زحمتکش دارد و با ارائه خدمات در بخش های مختلف از آنان حمایت می کند. گفت: با توجه به خشکسالی های اخیر نیاز است تنوع در معیشت و درآمد خانوارهای عشایری

ایجاد شود زیرا زندگی عشایر متکی به دامداری است و خشکسالی های اخیر معیشت آنان را به شدت تحت تاثیر قرار داده است. باید با راهکارهای جدید و موثر برای عشایر شغل های جدید از جمله تولید محصولات ارگانیک دامی، کشت گیاهان دارویی و زنبورداری ایجاد شود تا در مواقع خشکسالی معیشت آنان کمتر تهدید شود. ایران با استفاده از سوخت های فسیلی برای تولید انرژی در دهه ها، ایران پیشرفت هایی در زیرساخت های انرژی تجدیدپذیر خود کرده است. با توجه به داده های دولت، از راه اندازی پروژه های خورشیدی و بادی جدید در سال های اخیر مجموع ظرفیت نصب شده ایران از انرژی های تجدیدپذیر با بیش از ۶۰۰۰۰ مگاوات ظرفیت حرارتی نصب شده و برخی از ۱۲۰۰۰ مگاوات برق آبی تحت فشار قرار داده به حدود ۵۰۰ مگاوات است، یک مقدار ناچیز. در دسامبر ۱۹۵۰، کشور، از جمله ایران، در کنفرانس فضای پاریس پیمان موافقت کردند تا از سوسوختهای فسیلی به منظور محدود کردن افزایش دمای جهانی به میزان کمتر از ۲ درجه سانتیگراد جلوگیری کنند.

تدوین برنامه افزایش تاب آوری شبکه در شرکت انتقال گاز ایران

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از افزایش برنامه‌های تاب‌آوری شبکه انتقال گاز برای عبور موفق از فصل زمستان خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد، مهدی جمشیدی‌دانا در نشست هماهنگی با مدیران ستادی و مناطق عملیات که از طریق ویدئوکنفرانس برگزار شد، گفت: برنامه‌های تعمیراتی شرکت انتقال گاز ایران در نیمه نخست سال برای انتقال پایدار گاز به مصارف خانگی، نیروگاهی و صنعتی براساس برنامه زمان‌بندی‌شده در حال انجام است تا برای ورود به زمستان دغدغه‌ای وجود نداشته باشد. وی به برنامه افزایش تاب‌آوری شبکه انتقال گاز در فصل زمستان با شناسایی و جایگزینی توربین‌هایی با کارکرد عملیاتی کمتر در شرایط بحرانی اشاره کرد و افزود: برنامه‌های تعمیراتی و اورهال زمان‌بندی‌شده برای تأسیسات تقویت فشار گاز که ساعت کارکرد عملیاتی بالایی داشته‌اند، در نیمه نخست سال انجام شده است.مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با بیان اینکه شرکت انتقال گاز تدابیری برای ورود به فصل سرما اندیشیده است، اظهار کرد: پایداری انتقال گاز اهمیت ویژه‌ای دارد، از این رو تعمیرات اساسی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز و خطوط لوله، بازدیدهای دوره‌ای، پیگرانی هوشمند و تعویض پوشش به موقع انجام شده است تا خللی در فرآیند انتقال پایدار گاز طبیعی به هموطنان در فصل سرد سال به وجود نیاید.

گزارش اقتصادسرآمد از تاثیر انرژی در شیوه زندگی عشایری

توسعه پلن خورشیدی یاری‌گر عشایر کشور



پیش تر شهابور علانی مقدم رییس سازمان امور عشایری ایران در جمع خبرنگاران گفت: ۱۳ هزار و ۵۰۰ پلن خورشیدی در دهه فجر و تا پایان امسال با مساعدت دولت بین عشایر کشور توزیع می‌شود. وی در این رابطه افزود: ۹۰ درصد هزینه این پلن‌های خورشیدی از محل پارانه دولت تأمین شده است که با اعتبار حدود ۱۳۵ میلیارد تومان بین عشایر کل کشور توزیع خواهد شد. به عنوان مثال بایستی به کارهای صورت گرفته در عشایر خراسان رضوی اشاره کرد. محمدنبوی فرد خراسان‌رضوی مدیرکل امور عشایر خراسان رضوی در این رابطه به ایسا گفت: تا پایان سال جاری، ۱۴۵۰ دستگاه پلن خورشیدی تولید برق بین عشایر استان توزیع خواهد شد.ا مجموع ۱۴۵۰ دستگاه پلن خورشیدی تولید برق در استان قرار گرفته است.نبوی فرد با بیان اینکه «سایر پلن‌های خورشیدی سهمیه استان نیز توزیع می‌شود، این ۱۱۵۰ دستگاه پلن‌های خورشیدی تولید برق موجود تقسیم شهرستانی شده است و فرآیند تحویل آن هر روز در حال انجام است. تا ۱۵ روزه آینده یعنی تا قبل از شروع قشلاق عشایر استان بقیه دستگاه‌های نیز ضمن آموزش به عشایر در استان تحویل داده خواهد شد. وی درباره قیمت دستگاه‌های پلن خورشیدی نیز تصریح کرد: قیمت این دستگاه‌ها ۹۸ میلیون ریال است که ۹۰ درصد آن توسط تسهیلات بلاعوض پرداخت شده و ۱۰ درصد آن پرداختی خود عشایر است.

برگزیده انرژی



مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران تولیدنیروگاه‌های برق آبی تهران چقدر است؟ مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی به افزایش تعداد مجتمع‌های متصل به خط اتیلن غرب به ۲۱ مجتمع در اقیانوس هند؛ افزایش ظرفیت توزیع به اتیلن غرب به ۳.۵ میلیون تن و ارزش فروش محصولات با توجه به تنوعی که از مسیر اتیلن ایجاد می‌شود به سالانه ۳۰۷ میلیارد دلار می‌رسد. به گزارش اقتصادسرآمد، بهزاد محمدی در آیین امضای قرارداد واگذاری راهبری خط اتیلن غرب به شرکت راه‌اندازی و بهره‌برداری صنعت نفت (اوپکو) این قرارداد را با توجه به اینکه تاکنون این حجم از واگذاری به بخش خصوصی انجام نشده بود، منحصر به‌فرد اعلام کرد و گفت: این خط از اقدام‌های مهم دولت برای توسعه صنایع پتروشیمی در نوار غربی کشور است که در اتفاق در دهه ۸۰ آغاز شد. با اجرای خط لوله اتیلن غرب، اتیلن تولیدی از عسلویه تا شمال غرب ایران منتقل شد و از انشعاب‌های این خط شرکت‌های زیادی بهره‌مند شدند. وی با بیان اینکه پس از واگذاری شرکت‌های پتروشیمی به بخش خصوصی، خط اتیلن غرب نیز پس از بهره‌برداری در سال ۹۱ در مدیریت بخش خصوصی باقی ماند. افزود: این خط از سوی دولت احداث شده بود و از همان سال‌ها نهادهای نظارتی همیشه دغدغه این موضوع را داشتند که چرا این خط در اختیار بخش خصوصی است.مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی به تلاش‌های مدیران عامل پیشین این شرکت برای در اختیار گرفتن خط لوله اتیلن غرب اشاره کرد و ادامه داد: باتوجه به مقاومتی که شرکت بخش خصوصی از خود نشان داد، بدون اینکه در عمل رابطه مالی و قراردادی بین شرکت ملی صنایع پتروشیمی و آن شرکت وجود داشته، این خط سال‌های سال در اختیار بخش خصوصی بود.محمدی با بیان اینکه از سال ۹۷ شرکت‌های منسجمی بر بازگرداندن این حق از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی تأکید داشت، تصریح کرد: ابتدای سال ۹۹ خطی که برای دولت بود به شرکت ملی صنایع پتروشیمی به عنوان مالک اصلی واگذار شد. وی با تأکید بر اینکه بلافاصله پس از واگذاری، حراست خط از بخش خصوصی تحویل گرفته شد و فرآیند مناقسه آغاز و پیمانکار این خط مردامه امسال انتخاب شد، گفت: این نقطه عطفی بود که پس از نزدیک به یک دهه تلاش این خط را توانستیم به شرکت ملی صنایع پتروشیمی منتقل کنیم. معاون وزیر نفت در تشریح مشخصات خط لوله اتیلن غرب با اشاره به اینکه این خط از ۱۱ استان عبور می‌کند، افزود: طول اصلی خط ۱۶۲۰ کیلومتر، طول انشعاب‌های فرعی ۵۵۰ کیلومتر و خط دنا نیز ۱۰۰ کیلومتر است که در مجموع این خط با حدود ۲۸۰۰ کیلومتر طول در نوع خود منحصر به‌فرد است.

تبدیل وضعیت ایثارگران نفت‌خیز جنوب در مراحل پایانی است

تبدیل وضعیت ایثارگران نفت‌خیز جنوب در مراحل پایانی است

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از انجام بخش عمده‌ای از مراحل تبدیل وضعیت استخدامی کارکنان غیررسمی ایثارگری این شرکت خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، جعفر فیاض‌مهر، رئیس امور ایثارگران این شرکت گفت: در سال‌های گذشته به‌دلیل فقدان محمل قانونی و مقرراتی امکان تبدیل وضعیت کارکنان غیررسمی فراهم نبود، سال گذشته و بنا به تصویب قانون تفسیر بند (و) ماده ۴۴ قانون برنامه پنجم توسعه کشور از سوی مجلس شورای اسلامی و ابلاغ آن از سوی وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران، عملیات اجرایی تبدیل وضعیت نیروهای مدت مختلف مدیریت منابع انسانی با قید فوریت و بدون وقفه آغاز شده و تا امروز بخش اعظم کار انجام‌شده و در مراحل پایانی است.رئیس امور ایثارگران شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب درباره تبدیل وضعیت استخدامی نیروهای ارکان ثالث شاعل در واحدهای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیز اعلام کرد: مستند به بند (د) تبصره ۲۰ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ و دستورعمل ابلاغی مربوطه، انجام این کار از ابتدای امسال در دستور کار مدیریت منابع انسانی و بالطبع امور ایثارگران قرار گرفته که در همین راستا و برای تسریع در تشکیل پرونده و دریافت مستندات از مشمولان، سامانه الکترونیک بارگذاری مستندات ایجاد شده است و به واحدهای سازمانی اطلاع‌رسانی لازم را انجام می‌دهد.فیاض‌مهر گفت: به عزیزان جامعه ایثارگری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اطمینان می‌دهیم مسئله تبدیل وضعیت استخدامی و دیگر مسائل مربوط به آنان با دقت، سرعت و دلسوزی همکاران امور ایثارگران و دیگر همکاران مدیریت منابع انسانی تا حصول نتیجه، پیگیری و گزارش اقدام‌های انجام‌شده در آینده اعلام می‌شود.

قرارداد بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری بزرگ‌ترین خط لوله اتیلن جهان امضامی‌شود

قرارداد بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری خط لوله اتیلن غرب میان شرکت ملی صنایع پتروشیمی به‌عنوان مالک خط و شرکت راه‌اندازی و بهره‌برداری صنایع نفت (اوپکو) به‌عنوان پیمانکار امضا می‌شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، قرارداد بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری خط لوله اتیلن غرب به‌عنوان نخستین قرارداد در نوع خود که شامل خطوط لوله و ایستگاه‌های تقویت فشار در صنعت نفت است به‌صورت یکپارچه به پیمانکار بخش خصوصی واگذار می‌شود.شرکت ملی صنایع پتروشیمی از تابستان ۱۳۹۹ و پس از واگذاری خط لوله اتیلن غرب به این شرکت، ضمن تداوم توسعه همسو با وظایف حاکمیتی خود و به‌منظور حفظ گسترش سرمایه‌های ملی و زیرساخت‌های صنعت پتروشیمی مناصه بر گزار کرد که سرانجام شرکت اوپکو مردامه امسال به‌عنوان پیمانکار بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری این خط لوله ملی مشخص شد. خط لوله اتیلن غرب باوجود اینکه از سوی دولت احداث شد و در سال ۱۳۹۱ به بهره‌برداری رسید، هم‌زمان با واگذاری مجتمع‌های پتروشیمی به بخش خصوصی واگذار شد.شرکت ملی صنایع پتروشیمی با همکاری نهادهای نظارتی و دیگر مبادی ذی‌ربط از سال ۱۳۹۷، به‌منظور صیانت از بیت‌المال، تلاش کرد ضمن ایجاد رابطه منطقی و شفاف مالی با بخش خصوصی، وظیفه بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری این خط لوله را به‌عهده گیرد.

انجام ۳۰۱ کیلومتر پیگرانی خط هفتم سراسری انتقال گاز

مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز از پایان موفقیت‌آمیز پیگرانی تمیزکننده گستره نخست خط لوله انتقال گاز هفتم سراسری به طول ۳۰۱ کیلومتر با ۲۶۴۰ مترساعت در شهرپروماه امسال خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، در مرحله نوبرلو بود این بار نقش: پیگرانی تمیزکننده گستره نخست خط لوله ۵۶ اینچ همسو با افزایش تاب‌آوری شبکه و انتقال پاک، ایمن، پایدار و به‌رود کار طبیعی به صنایع غرب بندرعباس، مصارف خانگی و صنعتی در استان‌های کرمان و سیستان بلوچستان مطابق با برنامه نت سالانه بوده است که در نیمه نخست امسال انجام شد. وی با اشاره به انجام پیگرانی تمیزکننده که با هدف رفع آلودگی‌ها و رسوب‌های داخلی خط انجام شده است، به مراحل اجرایی این عملیات پرداخت و اظهار کرد: تشکیل کمیته پیگرانی، بازدید لانچر، ارسال و ردیابی یک در طول مسیر، عملیاتی‌شدن شیرهای بین راهی و هم‌فشار کردن انشعاب‌ها با خط اصلی، همچنین سرویس و گیرس کاری شیرهای بین‌راهی پیگرانی‌شده از جمله دیگر اقدام‌ها بوده است.

نفتگیر شرقی پایانه نفتی خارک با استفاده از توان داخلی ساز و بسازی و بهسازی خواهد شد

به گزارش اقتصاد سرآمد، سیدمحمدجواد موسوی، رئیس پایانه نفتی خارک در این باره گفت: با توجه به قدمت چندساله نفتگیر شرقی پایانه خارک، دیواره شرقی آن دچار آسیب شده بود و احتمال تخریب در بارندگی امسال را داشت. وی افزود: به‌منظور مهار شرایط به‌وجود آمده، در مرحله نخست تصمیم به تعمیرات دیواره‌های سنگی با استفاده از توانمندی و منابع موجود با فاصله از دیواره اصلی گرفته شد که با این روش، در صورت بارش شدید باران به دیواره اصلی که نیاز به ترمیم دارد فشاری وارد نخواهد شد و به‌طور جدی از رها شدن یکپاره آب و مواد نفتی موجود در نفتگیر جلوگیری می‌شود.رئیس پایانه نفتی خارک اظهار کرد: در مرحله دوم و پس از گذر از بارندگی‌های شدید فصلی، ترمیم دیوار آسیب‌دیده در دستور کار قرار گرفته و سرانجام مشکل موجود به‌صورت کامل و ریشه‌ای حل می‌شود.موسوی تأکید کرد: پسماندهای نفتی نتیجه استفاده از نفت و فرآورده‌های آن است و چنانچه مدیریت مناسب و اصولی بر پسماندها انجام نشود، مخاطره‌های بسیار زیاد و تهدیدهای محیط زیستی خواهد داشت که با وجود واکنش‌های پای‌هیدروکربور به‌سختی تجزیه می‌شوند و در محیط زیست باقی می‌مانند.

ساخت بیش از ۷۰ نوع تجهیز داغ نیروگاهی پر کاربرد در نیروگاه‌ری

مدیرعامل نیروگاه‌ری از برنامه‌ریزی انجام شده به‌منظور تأمین قطعات یدکی واحدهای گازی ایسن نیروگاه، به‌ویژه قطعات داغ توربین، در تعمیرات برنامه‌ریزی شده برای نیمه دوم سال جاری خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، "احمدی‌بادرستانی" با اعلام این خبر گفت: تأمین قطعات یدکی واحدها به‌منظور حفظ آمادگی برای تأمین برق شبکه سراسری کشور و کمک به پایداری تولید، در تعمیرات برنامه‌ریزی شده و همچنین حوادث غیرمترقبه بسیار حائز اهمیت است. وی اظهار داشت: انجام به‌موقع تعمیرات و بازدیدهای پیشگیرانه، کنترل و تست‌های مربوطه بر روی قطعات، خصوصاً برای واحدهای با طول عمر بالا حاشیه امنیت بسیار خوبی در پیگ خواهد داشت. او ادامه داد: مدیرعامل نیروگاه ری، این نیروگاه را به‌منظور تأمین قطعات یدکی واحدها در تعمیرات برنامه‌ریزی شده و نیز موارد از پیش تعیین نشده، به لحاظ تنوع زیاد و پر مصرف شامل پردهای ثابت و متحرک توربین، قطعات محفظه احتراق و انواع یاتاقان را با مدیریت و نظارت متخصصان توانمند نیروگاه ری توسط شرکت‌های داخلی از نیمه دوم سال گذشته تاکنون با‌سازای کرده و با ساخته است.وی یادآور شد: ضمن صرفه جویی ارزی قابل ملاحظه‌ای که انجام شده، دانش فنی نظارت بر ساخت و با‌سازای قطعات داغ توربین‌های این نیروگاه نیز به‌طور صد در صد توسط متخصصان و کارشناسان نیروگاه‌ری بومی سازی شده است.