

نفت و انرژی

یکشنبه ۴مهر ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۷۱

گزارش

داغ قطع یک روز صادرات نفت بر دل دشمن ماند

شروع، تداوم و خاتمه جنگ ایران و عراق شدیداً با مسائل نفتی گره خورده بود، دشمنان انقلاب با نگرشی کاملاً سیاسی به نفت ایران توجه می کردند و بازی نفت را به گونه ای پیش می بردند که نهایتاً به سقوط انقلاب اسلامی و شکست کشور در جنگ تحمیلی منجر شود. اما مردم ایران بار سخت فشارهای نفتی را مرحله به مرحله تحمل کردند تا سرانجام ایران به ششگوفایی رو به رشد و خودکفایی رسید.

به گزارش اقتصاد سرآمد از ششانا ، حیدر بهمنی، مدیرعامل پیشین شرکت ملی حفاری ایران را که در زمان جنگ مسئولیت بازرسی و نوسازی پدافند غیرعامل صنعت نفت را (به نیابت از عاصمی پور، مدیرعامل وقت مناطق نفت خیز جنوب) به عهده داشته، باز نشر کرده است: «مردم اهواز نخستین کسانی بودند که صدای پرواز هواپیماهای عراقی را بر فراز شهر خود شنیدند. صدام می‌خواست در عرض سه روز خوزستان را تسخیر کند. خوزستان برای صدام از چند بُعد اهمیت داشت. نخست اینکه با اشغال خوزستان مرز دریایی عراق گسترش می‌یافت و این چنین توان نظامی، اقتصادی و سیاسی این کشور نیز در منطقه بیشتر می‌شد. دوم اینکه از تنگنای ژئوپلیتیکی بیرون می‌آمد و سوم به مخازنی عظیم از نفت و گاز دسترسی پیدا می‌کرد که عایدات اقتصادی بسیاری داشت. حتی نام بعضی از شهرهای خوزستان را نیز تغییر داده بود، برای نمونه خرمشهر را «خَمَر» و آبادان را «عَبْدَان» نامیده بود، «خُفاجیه» هم نامی بود که عراقی‌ها بر تارک سوسنگرد نهاده بودند.

«دشمن» که از مبارزه مستقیم با مردم نامید شده و نتوانسته بود از سد زرمندگان کشور عبور کند، مسیر جنگ را تغییر داد و در تلاش بود موتور اقتصادی و تأمین سوخت جنگ تحمیلی، صنعت نفت را از بین ببرد. این حرکت دشمن نشان می‌داد که تنها راه ضربه زدن به مهن اسلامی را قطع شریان حیاتی اقتصاد و اخلاล در روند تولید و صادرات نفت قرار داده است. در این زمان تدبیر و هوشیاری امام راحل و شهامت و شجاعت و آمادگی کامل کارکنان صنعت نفت در پاسداری و دفاع از تأسیسات سبب شد هر چند مراکز و واحدهای مهم صنعت نفت کشور به‌طور پی‌درپی مورد آماج حملات دشمن قرار گیرد، اما دشمن در دلتیج و صادرات نفت در طول هشت سال جنگ تحمیلی متوقف نشود».

بهمنی ادامه می‌دهد: «هم میدان‌ها و تأسیسات نفت و گاز نه تنها در جنوب کشور، بلکه در شمال، شرق و غرب از حملات پی‌درپی دشمنان در امان نبود و جزیره خارک که طول و عرض آن حدود ۸۰ کیلومتر بود بیش از ۲ هزار بار بمباران شد. در دوران جنگ تحمیلی در مجموع حدود ۶ هزار کشتی نفتکش در خلیج فارس جابه‌جا شد که تنها دو تا سه درصد این کشتی‌ها آسیب دید و این موفقیت بزرگی بود که با همکاری کارکنان صنعت نفت و نیروهای هوایی و دریایی ارتش محقق شد، البته این آمار به جز کشتی‌های فرآورده و مواد غذایی بود، کشتی‌های حامل بنزین از حساسیت بالایی برخوردار بود و اکثریت آنها هم به سلامت جابه‌جا شد».

نخستین خاطره‌ای که بهمنی از جنگ برابم تعریف می‌کند، با بوی سیاروت و خون درآمیخته، بمباران، پالایشگاه گاز بید بلند، همه مراکز انتقال نفت اهواز و دیگر تأسیسات نفتی، شهادت صدها نفر از کارکنان بی‌دفاع صنعت نفت را در پی داشت. «حملات هوایی چهار فروند از هواپیماهای عراقی، پالایشگاه گاز بید بلند (واقع در ۲۰ کیلومتری جاده بیهقان –آغاجاری) را هدف ۸میب قرار دادند که بر اثر آن به قسمت‌هایی از آن –از جمله دیگ‌های بخار – خساراتی وارد آمد و ۴ نفر شهید و ۲۰ نفر مجروح شدند. در همان روز هواپیماهای مهاجم به تأسیسات نفتی یونیت یک (واحد بهره‌برداری شماره یک، واحد پمپاژ نفت) حمله کردند که افزون بر وارد آمدن خسارات، ۶ نفر شهید و تعدادی مجروح شدند. واحد مارون ۲ و واحد «بوستر» اهواز نیز در یک روز هدف حمله قرار گرفتند. در این حمله ۸ نفر از کارکنان این واحدا بر اثر اصابت بمب به سنگ رسید و ۱۰ نفر نیز مجروح شدند. حمله دیگر هواپیماهای عراقی به جزیره خارک بود که خسارت‌هایی به اسکله ۱۲ «آزاد» وارد کرد و به‌صورت متوالی تأسیسات صنعت نفت در سراسر ایران از جمله در شهرهای اراک، مشهد، تبریز هدف حملات انواع جنگ‌افزارهای دشمن قرار گرفت.» چشمه‌ها و بیان یاد و خاطره شهیدان از زبان سبقت می‌گیرد. سی‌وه سال از آغاز جنگ تحمیلی می‌گذرد، اما هنوز یاد دوستان و هم‌قطاران‌ش، غم بهمنی در چشم‌هایش نمایان می‌کند. «بسیاری از کارکنان در پی حملات هوایی و بمباران‌ها شهید می‌شدند و آنهایی که می‌ماندند وقتی برای سوگ هم‌قطاران‌شان نداشتند. یادم می‌آید وقتی بوستر اهواز هدف حمله قرار گرفت گروهی از کارکنان (از مدیرعامل تا کارگران) در حال جمع‌آوری اجساد، عده‌ای لوله‌های نفت را بستند، عده‌ای برای انتقال نفت لوله‌ها را به یک‌دیگر وصل و گروهی نیز آتش را خاموش می‌کردند. در شرایطی که واحد بوستر اهواز بر اثر حمله صدمه‌د تحریب شده بود، کارشناسان راه‌اندازی این واحد را در مدت زمان کمتر از دو سال غیرممکن دانستند، اما با توجه به ضرورت راه‌اندازی این واحد برای حفظ تولید و انتقال نفت به پایانه نفتی خارک برای صادرات، با تلاش همگانی به‌رمغ کمبود قطعات و تجهیزات موفق کشیدیم ایسن واحد را پس از گذشت ۲۰ روز راه‌اندازی کنیم». همچنین وقتی کارخانه‌یی بی‌حکیم با خاک یکسان شده بود، آفازاده، وزیر نفت وقت دستور داده بود هرچه سریع‌تر این کارخانه بازسازی شود، این در حالی بود که در شرایط عادی بازسازی این کارخانه در مدت یک سال و نیم انجام می‌شد.



سهم هر ایرانی از یارانه انرژی چقدر است؟

براساس اعلام آژانس بین‌المللی انرژی، ایران در سال ۲۰۲۰ میلادی، در مجموع ۲۹.۶ میلیارد دلار یارانه در بخش انرژی پرداخت کرده که با توجه به جمعیت ۸۴ میلیون نفری ایران در آن سال، سهم هر ایرانی از یارانه انرژی با دلار ۲۷ هزار تومانی، ۹.۵ میلیون تومان بوده است. به گزارش اقتصاد سرآمد، پرداخت یارانه در ایران بعد از آنکه قیمت نفت در اوایل دهه ۵۰ شمسی صعودی شد، شدت گرفت و از نان گرفته تا سوخت مصرفی مردم را نیز شامل می‌شود. تزییق پول نفت با همان پرداخت یارانه اگرچه با هدف حمایت از معیشت مردم آغاز شد و ادامه پیدا کرد اما در عمل، به دامن‌زدن شکاف طبقاتی و تورم در جامعه منجر شد. توزیع نامناسب یارانه به ویژه در بخش سوخت آنچنان شدید بود که اواخر دهه ۸۰ شمسی دولت تصمیم گرفت تا نظام یارانه کشور را تغییر دهد. اینکار که به هدفمندی یارانه‌ها معروف شد با آزادسازی بخشی از قیمت حامل‌های سوخت و کاهش پرداخت یارانه آنها در مقابل منابعی را آزاد کرد به پرداخت یارانه نقدی ۴۵ هزار و ۵۰۰ تومانی به هر ایرانی اختصاص پیدا کرد. هدف این بود که به تدریج قیمت حامل‌های انرژی در ایران به قیمت‌های جهانی نزدیک شود تا علاوه بر توزیع عادلانه یارانه، بهینه‌سازی مصرف نیز شکل بگیرد.

فریدون عباسی، عضو کمیسیون انرژی مجلس به «اقتصاد سرآمد» می‌گوید: عراق فراکننی می‌کند

ترکیه سد ساخت، نخلستان‌های ایران خشک شد



است ۷/۱ میلیون هکتار زمین کشاورزی را آبیاری و سالانه ۵۵ میلیارد کیلووات ساعت برق تولید کند. با تکمیل نهایی طرح گاپ، ترکیه حدود ۴۵ درصد آب رودخانه‌های دجله و فرات را کنترل خواهد کرد. بر پایه برخی برآوردها، اثر جمعی برداشت آب برای کشاورزی و صنعت، تبخیر از سطح دریاچه سدها، به هم خوردن سامانه آب‌شناختی (هیدرولوژیک) حوضه آبخیز این دو رودخانه و اثر تغییر اقلیم و گرمایش زمین، می‌تواند در یکی دو دهه آینده سبب کاهش آب ورودی به عراق تا میزان ۸۰ درصد شود.

ترکیه سد ساخت، نخلستان‌های ایران خشک شد

فریدون عباسی، عضو کمیسیون انرژی مجلس در گفتگو با روزنامه اقتصاد سرآمد بیان این مهم که عراق بیش از ایران از سدسازی ترکیه آسیب دیده، اگر ایران اقداماتی در زمینه احداث

اجازه نمی‌دهد آب در دجله و فرات جاری شود.

عراق فراکننی می‌کند

این عضو کمیسیون انرژی مجلس تاکید کرد: عراق بیش از ایران از ترکیه آسیب دیده بنابراین نباید فرافکنی کند، در هر حال طبق معاهده‌ای که در زمینه آب‌های مرزی توافق دارد هر کشوری که اقدام به ساخت سد روی رود مرزی می‌کند باید حقایقه‌ای را هم برای کشور مقصد آب رود در نظر بگیرد، ضمن این‌که بر اساس همین معاهده تا سال ۲۰۲۰ لزومی نداشت که برای احداث سد با کشور های همسایه هماهنگی صورت بگیرد.

هجوم همسایه‌ها برای خشک کردن ایران

عباسی یادآور شد: اگر ایران اقداماتی در زمینه احداث سد و یا کنترل آب انجام داده مطابق معاهدات بین‌المللی بوده و بر این اساس ما تخلفی نداشته‌ایم، در ساخت سد ایران لازم را داشته‌یم که اقداماتی در خاک خود انجام دهیم و با کشورهای دیگر هم هماهنگی نداشته باشیم، کما اینکه افغانستان و ترکمنستان هم همین کار را کرده‌اند.

وی گفت: کشورها باید نسبت به تأمین آب شرب و کشاورزی مورد نیاز خود اقدام کنند، اکنون افغانستان هم بدون هماهنگی با ایران با احداث دو سد باعث شده که ما همون سهم ما را از آب شرب و کشاورزی خود را از دست بدهیم و همین‌سamt ایران خشک شود و ما را با مشکل مواجه کرده‌اند. سدهای ساخته شده بر روی دجله و فرات، تمام آب این دو رودخانه را می‌گیرند، خشک شدن تالاب‌های مرکزی عراق و سوریه، تبدیل تالاب هورالعظیم به بزرگ‌ترین کانون بحرانی ریزگرد در منطقه درگیری ۲۵ استان غربی و مرکزی کشورمان با معضل ریزگردها و افزایش چشمگیر این مسأله، نمونه‌ای از ارغمان حذف حقایقه دجله و فرات است. نابودی بیش از شش و نیم میلیون هکتار از اراضی کشاورزی عراق، سوریه، ایجاد کانال‌های فراسایش بادی و تولید گرد و خاک، خشکی عراق و گرد و غبار برخاسته از این کشور بر روی ایران، از دیگر آسیب‌های جبران ناپذیر اقدام دولت ترکیه با احداث سدهای عراق، سوریه، ایجاد کانال‌های

و ی درباره اخباری از سوی مقامات عراقی مبنی بر عدم در نظر گرفتن حقایه این کشور از سوی ایران اظهار داشت: اگر قرار است عراق بابت عدم رعایت حقایقه کشورهای همسایه به مراجع بین‌المللی مراجعه کند، بهتر است از کشور ترکیه شکایت کند. زیرا ترکیه بدون هماهنگی با کشورهای همسایه اقدام به احداث سدهای زیادی در کشور خود کرده و

برگزیده انرژی

معاون پژوهش و برنامه‌ریزی سندیکای برق ایران

دو گام اساسی برای اصلاح حکمرانی صنعت برق کشور



معاون پژوهشی سندیکای برق ایران ضمن اشاره به اینکه تئورم بالا، بزرگترین ریسک برای فعالان صنعت برق است، افزود: مهمترین بحث صنعت برق، بهبود اقتصاد آن است که با اصلاح شیوه حکمرانی فعلی میسر است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، علیرضا اسدی، معاون پژوهش و برنامه‌ریزی سندیکای برق ایران با اشاره به انتشار نتایج نظرسنجی ریسک‌های کسب و کار برق گفت: این نظرسنجی‌ات جامعه‌اماری بیش از پنجاه نفر از فعالین و مدیران بخش خصوصی صنعت برق گرفته شده و حاصل برآورد و اکتشاف خیرگان تغییرات پیش رو است. اسدی ادامه داد: در این نظرسنجی ورودی‌ها با یک شیوه به خصوص آماری لحاظ شده و عوامل و نهادهای تأثیرگذار در صنعت برق بررسی شده است. وی افزود: در عوامل اقتصادی بیشترین ریسک برای فعالین این حوزه تورم بالا و جوهای آتری بوده است. دلیل آن هم وجود تجهیزات و مواد مصرفی هست که در فرایند تیر گاه‌سازی استفاده می‌شوند و به دلیل وارداتی بودن مستقیماً از قیمت دلار متأثر است. اسدی با اشاره به اینکه جهش ارزی سالهای اخیر در متوقف کردن بسیاری از پروژه‌ها نقش داشته است، افزود: بر اساس استعلامی که سندیکای صنعت برق گرفته است، در سالهای گذشته ۴۰۰ پروژه به همین دلیل متوقف شده و از همین رو فعالان این بخش بایستی در قراردادهای آتی خودشان پیش‌بینی دقیقی از تورم احتمالی داشته باشند. معاون پژوهشی سندیکای برق ایران افزود: طبیعتاً وقتی قیمت نهاده‌ها بالا می‌رود قیمت خروجی هم بالا می‌رود و اقتصاد صنعت برق تضعیف می‌شود. به طور مثال قیمت تمام شده هر کیلووات ساعت در سال گذشته ۸۰ تومان بود اما امسال، بسته به نوع برق تولیدی، بین ۱۱۰ تا ۱۵۰ تومان بوده است. وی افزود: این روزها بحث اصلاح تعرفه‌گذاری برق مطرح است اما باید توجه کرد مادامی که تغییرات نهایدی و حکمرانی صنعت برق اتفاق نیفتد، این اصلاحات اثر کامل خود را نمی‌گذارد.

اسدی با بیان اینکه گام اول از الزامات اصلاح حکمرانی، جدا شدن بخش بنگاه‌های برق از بخش ستادی آن است، افزود: شیوه فعلی حکمرانی صنعت برق باعث ایجاد تعارض منافع، یک‌جانبه‌گرایی در قرارداده‌ها و عدم انتشار شفاف اطلاعات می‌شود. وی افزود: به عنوان مثال، چه برای بنده و چه برای رسانه‌ها، دسترسی به قیمت تمام شده برق در حال حاضر وجود ندارد. این بحث موجب مشخص نشدن بازدهی واقعی و بهره‌وری در اقتصاد برق می‌شود و از طرفی انگیزه سرمایه‌گذار را از برای ورود به این بخش کاهش می‌دهد.

این مراکز هستند.

اخبار شرکت‌ها

ظرفیت پالایشگاه گاز ایلام طی ۳۰ ماه آینده افزایش می‌یابد

وزیر نفت ابراز امیدواری کرد که طرح توسعه فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام ظرف ۳۰ ماه آینده تکمیل شود و با احداث پارک پلی‌پروپیلن و دیگر اقدام‌ها، زنجیره‌ای منسجم از بالادست تا پایین‌دست در استان شکل گیرد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، جواد اوجی، از پالایشگاه گاز ایلام بازدید کرد و در حاشیه این بازدید گفت: با توسعه فاز دوم این پالایشگاه طی ۳۰ ماه آینده، ظرفیت آن از ۹.۳ میلیون مترمکعب کنونی به ۱۰.۳ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد تا گامی در مسیر تأمین خوراک پایین‌دست و بخش میعانات گازی مربوط به حوزه صنایع پتروشیمی و همچنین گاز مورد نیاز بخش‌های خانگی، صنایع و نیروگاهی برداشته شود. وی ادامه داد: به این ترتیب زنجیره‌ای از بخش بالادست تا پایین‌دست تشکیل و با احداث پارک پلی‌پروپیلن، این زنجیره بیش از پیش تکمیل می‌شود. وزیر نفت از کارکنان تلاشگر در طرح‌های صنعت نفت در استان ایلام قدرانی ابراز امیدواری کرد که طرح‌های برنامه‌ریزی‌شده در موعد مقرر به بهره‌برداری برسد. بر اساس این گزارش، اوجی که در سفری یک روزه، صبح امروز همراه با برخی دیگر از اعضای هیئت دولت وارد استان ایلام شد، در بدو ورود در مزار شهدای گمنام شهرستان مهران حاضر شد و سپس از طرح توسعه میدان نفتی آذر بازدید کرد. وزیر نفت در ادامه طی دیداری مردمی، از نزدیک با اهالی شریف شهرستان مهران گفت‌وگو کرد و سپس در نشست مردمی در فرمانداری مهران حاضر شد. اوجی در ادامه این سفر فرشه، از پالایشگاه گاز ایلام، طرح ساخت واحد تولید پلی‌پروپیلن ایلام و پتروشیمی ایلام نیز بازدید کرد.

یک میلیارد دلار سرمایه و سود معطل کسین!

با گذشت بیش از چهار ماه از افتتاح یک مجتمع پتروشیمی، این مجموعه به دلیل عدم تأمین اکسیتژن توسط یک مجتمع دیگر، هنوز به تولید نرسیده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، درحالی که بیش از چهار ماه از افتتاح پتروشیمی سیلان می‌گذرد، تولید در این واحد پتروشیمی محقق نشده؛ موضوعی که از دست رفتن ارزش آوری ماهانه ۲۴ میلیون دلار را به دنبال داشته است. گفته می‌شود که ۵۱ درصد از سهام این شرکت متعلق به هلدینگ پتروفرهنگ و بزرگترین هلدینگ موسسه صندوق ذخیره فرهنگیان است. در دیهشت سال جاری و در آخرین روزهای دولت دوازدهم پتروشیمی سیلان توسط رئیس جمهوری وقت و مسئولان صنعت نفت و پتروشیمی کشور افتتاح شد. در این مراسم مرضیه شادابی –مدیرعامل هلدینگ پتروفرهنگ – کل سرمایه‌گذاری برای اجرای متالور سیلان ۴۰۶٫۱ میلیون دلار دانست و بیان کرد: ارزش محصولات این طرح پتروشیمی سالانه ۱۲ میلیون دلار است. بر اساس اعلام رسمی برای ساخت پتروشیمی سیلان ۴۰۶ میلیون دلار سرمایه‌گذاری شده که شامل ۳۱۶ میلیون دلار سرمایه‌گذاری ارزی و ۱۰ هزار و ۷۲۳ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری ریالی است. تا روز افتتاح همه چیز به ظاهر خوب پیش رفت. اما تقریباً هیچکس از یک حلقه معفوقه مهم چیزی نمی‌گوید. هیچ خبری از نبود اکسیتژن نیست، اما نخستین نشانه‌های بروز مشکل در آخرین روزهای اربدهشت پدیدار شد. دقیقاً در روز افتتاح پتروشیمی سیلان، سپهبد ارصادی نیک –مدیرعامل پتروشیمی مرجان – خواستار عدم اجرای کاهش بیش از ۱۰ درصدی تولید در این واحد پتروشیمی بر رف نیاز مجتمع سیلان شد و در این خصوص از شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت دماوند درخواست کرد که به در پیش گرفتن مدیریت جهادی و تلاش شبانه روزی زمینه تولید گاز اکسیتژن در پتروشیمی دماوند برای رفع نیاز شرکت سیلان فراهم شود تا این شرکت در کوتاهترین زمان ممکن به ظرفیت اسمی خود برگردد.

در چه شرایطی زمستان هم خاموش می‌شویم

تابستان امسال، با خاموشی‌های متعدد همراه بود، هر چند که در شرایط فعلی تب خاموشی‌ها آرام گرفته اما این احتمال وجود دارد که در زمستان نیز مجدداً شاهد قطع برق باشیم. به گزارش اقتصاد سرآمد ، انظور که بارها مسوولان برقی اعلام کردند علت خاموشی‌های تابستان افزایش دمای هوا، کاهش بارندگی‌ها و به دنبال آن از مدار خارج شدن نیروگاههای برق آبی، افزایش مصرف و توسعه رمزارزهای غیرمجاز بوده، هر چند که این داستان چند روزی است که خاتمه یافته اما یک داستان دیگر برای شروع خاموشی‌ها در راه است. این بار دیگر مشکل از نیروگاه‌های برق آبی و رمزارزها نیست، بلکه موضوع همیشگی زمستان و افزایش مصرف گاز ورق خورده است و احتمال می‌رود که منهم اصلی خاموشی‌های زمستان هم کمبود گاز باشد. البته ماه گذشته هماهنگی میان وزارت نفت و نیرو بر سر و سامان دادن به این مسأله آغاز شده اما احتمال وقوع خاموشی‌های زمستان جدی است. مصطفی رجبی مشهدی – سخنگوی صنعت برق کشور – در این رابطه به اسپنا گفت: با هماهنگی‌های خوبی که با وزارت نفت انجام شده روند سوخت رسانی به مخازن سوخت نیرو و گاهی سرعت پیدا کرده و با ادامه این روند مشکلی در زمستان نخواهیم داشت. وی تاکید کرد: اما اگر تا همین سوخت مطابق توافقات صورت گرفته انجام نشود با خاموشی مواجه می‌شویم. به همین دلیل به دنبال توسعه همکاری وزارت نفت هستیم. سخنگوی صنعت برن کشور با ابراز امیدواری برای عبور از زمستان با برق پایدار گفت: تمام تلاش صنعت برق این است که هیچگونه خاموشی بر مشترکان اعمال نشود و در این بین نیز تقاضای ما از مشترکان این است که به مسائل مدیریت مصرف همچون گذشته توجه ویژه داشته باشند. رجبی مشهدی با اشاره به روند تعمیرات و اورهه‌ای نیروگاه‌ها، اظهار کرد: این موضوع نیز با کاهش دمای هوا از اواسط ماه گذشته آغاز شده و امیدواریم در این میان مشکلی به وجود نیاید.

فاز اول نیروگاه خورشیدی دامغان به شبکه سراسری برق متصل شد

فاز اول نیروگاه خورشیدی در شهرستان دامغان با ظرفیت ۲ مگاوات، همزمان با فرا رسیدن هفته دولت به شبکه سراسری برق کشور متصل شد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، «سیدعلی اکبر صباغ»، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سمنان با اعلام این خبر افزود: با بهره‌برداری از فاز اول این نیروگاه خورشیدی که با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و با اعتباری معادل ۲۰۰ میلیارد ریال به انجام رسیده است، ۲ مگاوات انرژی الکتریکی برق وارد مدار شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سمنان با اشاره به ظرفیت ۱۰ مگاواتی این نیروگاه گفت: اقدامات اولیه شروع فاز دوم جهت افزایش ظرفیت تا ۱۰ مگاوات به انجام رسیده است که با اتمام نهایی این پروژه، بخشی از نیاز مصرف برق شهرستان دامغان با بهره‌گیری از انرژی پاک خورشیدی تأمین می‌شود. صباغ افزود: با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی چند نیروگاه خورشیدی دیگر در سطح استان در حال احداث است که با اتمام عملیات اجرایی این پروژه‌ها، بیش از ۲۰ مگاوات انرژی الکتریکی به شبکه سراسری برق متصل خواهد شد.

برگزاری نشست مشترک ایران و ترکیه در خصوص حل مسائل بخش آب دو کشور

نشست مشترک ایران و ترکیه در خصوص حل مسائل و مشکلات آبی در مرز مشترک بین دو کشور برگزار شده. به گزارش اقتصاد سرآمد ، یاسر رهبردین مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی در خصوص موضوع این نشست که با حضور نمایندگان وزارت امور خارجه، وزارت کشور و وزارت نیروی کشورهای جمهوری اسلامی ایران و جمهوری ترکیه در خصوص بررسی تأثیر احداث دیوار مرزی توسط کشور ترکیه روی منابع آب منطقه در شهر بازرگان و در قالب ملاقات مرزی با حضور فرماندهان مرزبانی برگزار شد، گفت: با توجه به مسدود شدن برخی آبرهاها در مرز دو کشور ایران و ترکیه در این احداث دیوار مرزی ترکیه و کاهش اثرات سوء دیوار بر جریانات طبیعی و ستنی آب، مشکلاتی در چندسال گذشته برای ورود منابع آب که سالیان متمادی از دامنه‌های آوارات به دشت‌های واقع در خاک جمهوری اسلامی ایران جریان داشتند، پیش آمده بود، که در این نشست با حضور نمایندگان رسمی دو کشور برای رفع این مشکلات مذاکراتی انجام شدند. رهبردین ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آب منطقه و تبعات عدم پیش‌بینی مسیرهای خروج آب در دیوار مذکور و با تاکید بر اصلاح دیوار مرزی ترکیه در محل مسیل‌های طبیعی، از طرف ترک درخواست کرد در مدت زمان مشخص این اقدام ایجاد شرکت آب منطقه‌ای نیز به صورت مستمر این موضوع را مورد پایش قرار دهد.