



دوشنبه ۱۴۰۱ آبان ۱۵۰۶ شماره ۱۵۰۶

گزارش

سدسازی‌های ترکیه: از به خطر افتادن امنیت غذایی تا فرونشست

رئیس کمیسیون توسعه آبادیاری، محیط زیست و آب قانونی و عرفی اراضی پایاب رود ارس، در کشورهای ایران و جمهوری آذربایجان را با مخاطرات جدی مواجه کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرشد شکر خدایی در ارزیابی پروژه داب، تسهم ایران از منابع آب در این حوضه در حدود ۳۰ تا ۲۵ درصد کاهش خواهد یافت که می تواند تأمین حقیابه‌های تاریخی، قانونی و عرفی اراضی پایاب رود ارس، در کشورهای ایران و جمهوری آذربایجان را با مخاطرات جدی مواجه کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرشد شکر خدایی در ارزیابی پروژه داب، تسهم ایران از اهداف اجرای آن اظهار داشت: کاهش نابرابری و برقراری تعادل و توازن بین مناطق مختلف کشور ترکیه از منظر برخورداری از موابه توسعه همواره در زمره سیاست‌ها و برنامه‌ریزی‌های منطقه‌ای و آمایشی کشور ترکیه بوده است که در این برنامه‌های مناطق شرقی این کشور که عمدتاً در زمره مناطق کم‌برخوردارتر بوده‌اند، در کانون توجه قرار داشته‌اند. به همین دلیل این کشور تلاش کرده است با طرحی و اجرای پروژه‌های توسعه منطقه‌ای، اختلاف در سطح پیشرفت میان استان‌های مختلف کشور را بکاهد و با این بین برود، در همین راستا مفهوم توسعه منطقه‌ای طی دو دهه اخیر در این کشور مورد توجه قرار گرفته داشته است تا از طریق ایجاد اشتغال در مناطق شرقی کشور، مانع از مهاجرت ساکنان این مناطق به شهرهای بزرگ در مرکز و غرب کشور شود.

پروژه‌های هزاره جدید آنکارا

ویدر گفتگو با ایلسا افزود: هر چند مباحث مربوط به توسعه منطقه‌ای در ترکیه از دهه ۱۹۶۰ شروع شده، اما طی دهه‌های ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰ از آنجایی که هدف اصلی آنکارا، صنعتی شدن سریع بود، صنعت و اقتصاد این کشور پیرامون محور استانبول و منطقه مرمره در غرب کشور رونق پیدا کرد و نهایت گسترش این روند توسعه سریع تا آناتولی مرکزی و منطقه اژه بود. برای هزاره جدید میلادی، ۷۰ تا ۸۰ کلان پروژه توسعه منطقه‌ای در مناطق شرقی و مرکزی ترکیه طراحی و اجرایی شده که این کلان‌پروژه‌ها شامل پروژه آتاتولی جنوب شرقی (گاپ) – (GAP Güneydoğu Projesi)، پروژه آتاتولی شرقی (داپ) – (DAP Anadolu Projesi)، پروژه دشت قره‌یبه (کوپ) – (KOP Konya Ovası Projesi)، پروژه کارادنیز (دوکاپ) – (Doğu Karadeniz Projesi)، پروژه توسعه حوضه پیشیل ایرماق (یچکپ) – (YHGPP Yeşilirmak Havza Gelişim Projesi)، پروژه زنگوله‌دار (بارتین کالیوک (زنگک) – (Zonguldak Bartın ZBK Karabük Projesi) بوده است. رئیس کمیسیون توسعه آبادیاری، محیط زیست و آب اتاق بازرگانی ایران گفت: طبق اسناد رسمی، تاریخ شروع پروژه آتاتولی شرقی ۲۷گوست ۱۹۹۸ است. طرح داب یک طرح توسعه‌ای جامع در زمینه‌های مختلف شامل ساختار جمعیت، آموزش، سلامت، زنان و خانواده، منابع زمین و آب، تولید محصولات زراعی، دامپروری، آبی‌رپروزی، جنگلداری، صنایع تولیدی، انرژی، معدن، ساختار مالی و بانکداری، ساخت و ساز و تجارت، حمل و نقل و ارتباطات، فرهنگ و گردشگری، صنایع دستی، سکونتگاه‌ها و بخش‌های زیست‌محیطی است. برنامه اجرایی این ابرپروژه در سال ۲۰۱۳ تنظیم و آغاز شده است. پروژه داب به مرکزیت شهر ارزروم به عنوان یکی از پروژه‌های توسعه منطقه‌ای ترکیه در سال ۲۰۱۱ توسط تشکیلات برنامه‌ریزی دولت و با مشارکت ۵ دانشگاه شامل دانشگاه‌های آتاترک (ارزروم)، اینونو (مالاتیا)، فرات (الازیغ)، قفقاز (قارص) و یوزونجیل (وان) واقع در منطقه آتاتولی شرقی کار خود را آغاز کرد. هدف این پروژه، ارتقای سطح توسعه استان شرقی ترکیه شامل استان‌های آغری، اردهان، ارزروم، ارزنجان، الازیغ، ایغدیر، بینلیس، بینگول، تونجلی، سیواس، حکاری، قارص، مالاتیا، موش و وان اعلام شد.

وی تصریح کرد: هدف اصلی این ابر پروژه توسعه فعالیت‌های اقتصادی و بویژه ارتقای معیشت منطقه از طریق کشاورزی و دامداری ۴۰درصد از ساکنان این منطقه است. در نتیجه، برخلاف تصور غالب که توسعه را از طریق صنعت شدن ممکن می‌داند، در پروژه داب که مختص آتاتولی شرقی است، مکانیزاسیون کشاورزی به عنوان مبنای صنعت پیشرفته در نظر گرفته شده است. در همین راستا با توجه به وجود سرچشمه رودهای فرات، دجله، ارس و کورا در آناتولی شرقی، یکی از راه‌های صنعتی شدن منطقه، احداث سد‌های بیشتر تعریف شده است. شکر خدایی ادامه داد: همچنین از دیگر اهداف این پروژه می‌توان به تجهیز و نوسازی صنعت دامداری از طریق بهبود وضعیت مراتع، اصلاح نژادی دام‌ها و رونق بخشیدن به تجارت دامی متمرکز است. عمده فعالیت‌های داب در سال‌های اخیر شامل احداث مکان‌هایی برای پرورش، خرید و فروش و کشتار دام‌ها، توسعه آبیاری زمین‌های کشاورزی، توسعه انرژی‌های نوین، افزایش تنوع و بازمیزی محصولات زراعی و باغی، توسعه باغداری، احداث کتابخانه‌ها و ترمیم بناهای تاریخی و فرهنگی است.

سد‌ها و نیروگاه‌های برقابی در حوزه ابریز ارس

وی با اشاره به سد‌ها و نیروگاه‌های برقابی ترکیه در حوزه ابریز ارس گفت: آب رودخانه فرامرزی ارس از دو شاخه یکی از ارتفاعات بینگول (میکول) ترکیه در جنوب ارزروم و دیگری از کوه واردنیسکی قفقاز سرچشمه می‌گیرد. این دو شاخه سپس به عنوان رودخانه ارس به هم پیوندند و این رودخانه ابتدا مرز مشترک ترکیه با جمهوری‌های ارمنستان و آذربایجان و سپس مرز مشترک ایران با جمهوری‌های آذربایجان و ارمنستان را تشکیل می‌دهد. رئیس کمیسیون توسعه آبادیاری، محیط زیست و آب اتاق بازرگانی ایران بیان داشت: مساحت کل حوضه آبریز رودخانه ارس در چهار کشور مشترک در این حوضه، معادل ۱۰۲ هزار کیلومتر مربع است که از این میزان، ۳۹ درصد در خاک ایران، ۳۸ درصد در خاک جمهوری‌های آذربایجان و ۲۳ درصد هم در خاک ترکیه واقع شده است. ۵۴ درصد از آب رودخانه ارس از طریق جمهوری‌های آذربایجان و ارمنستان، ۳۴ درصد از طریق ترکیه و ۱۲ درصد نیز از طریق ایران تأمین می‌شود.

برنامه ترکیه در حوزه برق‌ابی‌ها

وی در ادامه با بیان اینکه حدود ۳۰ انرژی‌تربیکری جهان از برق‌ابی‌ها تولید می‌شود، خاطر نشان کرد: در بخش ترکیه‌ای حوضه ابریز رودخانه ارس، ۱۴ سد و یا نیروگاه برق‌آبی وجود دارد که آن تعداد، ۵ سد و نیروگاه برق‌آبی با ظرفیت ۱۴۴ مگاوات در سال در حال بهره‌برداری است و ۹ سد و نیروگاه برق آبی هم در دست ساخت و یا برنامه‌ریزی هستند که با بهره‌برداری از آنها، مجموع ظرفیت این سد‌ها و نیروگاه‌های برق‌آبی به ۳۸۷ مگاوات در سال خواهد رسید.



۴۰ درصد سوخت، مطابق با استاندارد تولید می‌شود

براساس قانون، وزارت نفت باید سوخت‌ها را مطابق با استاندارد ملی عرضه کند، اما تنها ۴۰ درصد سوخت، مطابق با استاندارد تولید می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، در راستای کنترل آلاینده‌های مختلف به‌ویژه در دو فصل پاییز و زمستان، قانون هوای پاک در سال ۹۶ تصویب شد و در این قانون ۲۳ دستگاه اجرایی مکلف شدند تا اقداماتی برای کنترل آلودگی هوا در کشور اجرا کنند یکی از این دستگاه‌ها وزارت نفت است. در ماده ۱۸ قانون هوای پاک، وزارت نفت باید سوخت‌ها را مطابق با استاندارد ملی (یورو ۵–۵) عرضه کند. آقای جعفر سالاری مدیر عامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی گفت: تنها ۴۰ درصد سوخت در قالب استاندارد عرضه می‌شود. براساس آخرین آمار ها، از ۱۸۰ میلیون لیتر تولید سوخت در کشور ۷۵ میلیون لیتر سوخت براساس استاندارد تولید می‌شود. آقای داریوش گل علوی‌زاده سرپرست مرکز ملی هوا گفت: ۳۵ میلیون لیتر بنزین و ۴۰ میلیون لیتر گازوئیل مطابق با یورو ۵ و ۵ در محورهای مواصلاتی توزیع می‌شود در صورتی که براساس قانون باید تمامی تولیدات براساس استاندارد ملی توزیع شود.

مقایسه قطعی گاز و برق در عرصه صنایع اشتباه است

ضرر به جدی قطعی گاز به صنایع بورسی کشور



عددهای از واحدهای مسکونی ما که در حال حاضر در حال احداث هستند دارای موتورخانه‌های مناسب و با راندمان بالا نیستند و عایق کاری کافی ندارند. وی افزود: علاوه بر این محبت ۱۹ مقررات ملی ساختمان بیش از ۲۰ سال است که وضع شده ولی نظارت عالی بر آن وجود ندارد و به همین دلیل هدر رفت انرژی در منازل مسکونی ما بالا است.

تعزیش بخاری‌های گاز سوز چقدر در

صرفه جویی گاز تأثیر دارد؟

رئیس انجمن بهینه سازی مصرف انرژی ایران توضیح داد: بر اساس مطالعاتی که شرکت بهینه سازی مصرف سوخت انجام داده مشخص شده که ما به ازای تعویض بخاری‌های گاز با استاندارد پایین می‌توانیم ۱۰۰ متر مکعب در هر فصل زمستان صرفه‌جویی در مصرف گاز داشته باشیم.

رئیس انجمن بهینه سازی مصرف انرژی ایران در ادامه توضیح داد: به خاطر ضعف تکنولوژیکی بخش

براساس قانون، وزارت نفت باید سوخت‌ها را مطابق با استاندارد ملی عرضه کند، اما تنها ۴۰ درصد سوخت، مطابق با استاندارد تولید می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، در راستای کنترل آلاینده‌های مختلف به‌ویژه در دو فصل پاییز و زمستان، قانون هوای پاک در سال ۹۶ تصویب شد و در این قانون ۲۳ دستگاه اجرایی مکلف شدند تا اقداماتی برای کنترل آلودگی هوا در کشور اجرا کنند یکی از این دستگاه‌ها وزارت نفت است. در ماده ۱۸ قانون هوای پاک، وزارت نفت باید سوخت‌ها را مطابق با استاندارد ملی (یورو ۵–۵) عرضه کند. آقای جعفر سالاری مدیر عامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی گفت: تنها ۴۰ درصد سوخت در قالب استاندارد عرضه می‌شود. براساس آخرین آمار ها، از ۱۸۰ میلیون لیتر تولید سوخت در کشور ۷۵ میلیون لیتر سوخت براساس استاندارد تولید می‌شود. آقای داریوش گل علوی‌زاده سرپرست مرکز ملی هوا گفت: ۳۵ میلیون لیتر بنزین و ۴۰ میلیون لیتر گازوئیل مطابق با یورو ۵ و ۵ در محورهای مواصلاتی توزیع می‌شود در صورتی که براساس قانون باید تمامی تولیدات براساس استاندارد ملی توزیع شود.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران توضیح داد: دولت و شرکت گاز باید موظف شوند همزمان با اجرای طرح تعرفه گذاری پلکانی ابزار کاهش مصرف گاز را هم در اختیار مصصرف کننده قرار دهند و گر نه طرح موفق نخواهد بود.

نجفی درباره روند اجرای طرح تعرفه گذاری پلکانی گاز خانگی در سایر کشورهای جهان توضیح داد: طرح تعرفه گذاری پلکانی گاز خانگی در همه کشورهای جهان اجرا می‌شود و در همه این کشورها به آن طرح تصاعدی می‌گویند ولی قبل از اجرایی طرح ابزار، تجهیزات، علم و آگاهی کافی را در اختیار مردم قرار می‌دهند و سپس اقدام به افزایش قیمت می‌کنند.

رئیس انجمن بهینه سازی مصرف انرژی ایران تأکید کرد: وقتی مردم امکان صرفه‌جویی ندارند قطعاً نمی‌توانند از راحتی خانواده خود بکاهدند و اقدام به صرفه جویی کنند.

ضرر به جدی قطعی گاز به صنایع بورسی کشور

وی درباره زیان صنایع بورسی و غیر بورسی از ناترازی گاز گفت: ضرر به‌ای که زمستان‌ها از کسری تراز گاز طبیعی به صنایع بورسی و غیر بورسی وارد می‌شود خیلی جدی است. درست است که صنایع تابستان امسال را با اجرای برنامه‌هایی بحران کمبود برق را پشت سر گذاشتند، ولی واقعیت این است که این اتفاق در بحث گاز امکان پذیر نیست زیرا گاز به عنوان خوراک صنایع استفاده می‌شود.

رئیس انجمن بهینه سازی مصرف انرژی ایران در پایان تأکید کرد: از یک ماه دیگر گاز صنایع پتروشیمی و فولاد به دلیل ناترازی گاز طبیعی قطع می‌شود. وقتی امکانات آنها قطع شود منافع بسیار زیادی را از دست می‌دهند.

در تحلیل بنیادی صنایع بورسی در ۲ سال اخیر به ریسک‌هایی مانند قطع برق و گاز در صنایع پرداخته می‌شود، اما نکته درستی که نجفی به آن تأکید ویژه می‌کند استفاده گاز به عنوان خوراک اصلی صنایع بوده که وزن بیشتری در سودآوری یا زیان‌دهی شرکت‌ها دارد.

برگزیده انرژی

عضو کمیسیون انرژی:

به طور علنی نفت خود را می‌فروشیم و دنیا به نفت ایران نیاز دارد



یک عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: کشور به دلیل وابستگی به پیلیماسی برای فعال توانسته ایم به رقم فروش بازاری از نفت دست یافته و امروز به صورت علنی نفت خود را به مشتری‌های مخصوص خود می‌فروشیم. به گزارش اقتصادسراسرآمد، قاسم سعادی درباره وضعیت فروش نفت در سال جاری، بیان کرد: خدا را شاکریم بر حسب تدبیری که در دولت و مجلس به کار بسته شد، توانسته‌ایم میزان فروش نفت را به رقم بالایی برسانیم. این میزان فروش نفت تأثیر بسزایی در اقتصاد کشور دارد. از سوی دیگر با بالا رفتن میزان فروش نفت تحریم‌های سیاسی و اقتصادی، خود به خود شکسته شده است. وی در ادامه با بیان اینکه امروز ما به طور علنی نفت خود را می‌فروشیم، اظهار کرد: به توجه به بحث افزایش فروش نفت یکسری مشارکت‌های پالایشگاهی فرامرزی به میان آمده و ایران توانسته هم در منطقه وضعیت بسیار مطلوبی قرار دارد. نماینده مردم دشت آزادگان در مجلس شورای اسلامی، تصریح کرد: امروز هم میزان فروش نفت ایران افزایش یافته است و هم مشتری‌های خوبی برای نفت ایران پیدا شده است. خیلی‌ها معتقد بودند که به دنبال جنگ اوکراین و روسیه و تحریم روسیه، این کشور بازار نفت ایران را می‌گیرد، در صورتی که ایران برای فروش نفت صرفاً به چند کشور متکی نیست بلکه امروز دنیا بدون نفت ایران نمی‌تواند نیاز انرژی خود را تأمین کند. این عضو کمیسیون انرژی مجلس در ادامه تأکید کرد: ابر قدرت‌های مدعی نمی‌توانند خلاء نبود ایران در بازار نفت جهانی را پر کنند. امروز دنیا به نفت ما نیاز دارد و هیچ کشور و مقامی نمی‌تواند مانع فروش نفت ایران شود. دولت دیپلماسی انرژی خیلی خوبی را اتخاذ کرده و کمیسیون انرژی نیز گام‌های مؤثری در این حوزه برداشته است. دیپلماسی سیاسی بسیار موفق در منطقه و در اقتصاد دنبال شده است. امروز جمهوری اسلامی قطب تأمین‌کننده سوخت بسیاری از کشورها شده است. سعادی با بیان اینکه ابر قدرت‌ها نمی‌توانند جایگزینی برای نفت ایران پیدا کنند، افزود: هرچه عربستان سعودی صادرات نفت خود را بالا نبرد باز هم نمی‌تواند دنیا را تأمین کند. ذخایر نفتی آمریکا رو به کاهش است. سر و صداهای آمریکا در خصوص تحریم نفتی ایران بی‌تأثیر بوده است و آمریکا به این نتیجه رسیده که سیاست تحریم در حوزه انرژی ناکام مانده است.

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس:

احداث پالایشگاه‌های فراسرز مینی کامی در توسعه صنعت نفت است



نایب رییس کمیسیون انرژی مجلس شـورای اسلامی برنامه دولت در احداث پالایشگاه‌های فراسرز مینی را اقدامی ارزشمند برای توسعه صنعت نفت عنوان کرد و گفت: این اقدام علاوه بر کاهش خام‌فروشی، به صدور خدمات فنی و مهندسی کمک می‌کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، حجت الاسلام موسی احمدی درباره عملکرد دولت در توسعه پالایشگاه‌های فراسرز مینی گفت: دولت شروع ارزشمندی در این حوزه آغاز کرده است و شرکت‌های دانش بنیان هم به کمک دولت آمدند تا در دیگر کشورها پالایشگاه‌های فراسرز مینی توسعه یافته و این مهم در کشور و نژونلا به انجام رسیده است. وی خاطر نشان کرد: به رغم تحریم‌های آمریکا در چهار دهه گذشته علیه کشورمان، با اتکا به متخصصان و تسو اد داخلی موفق به افزایش تولید و توسعه میادین نفت و گاز هستیم و این رویه زمینه را برای صدور خدمات فنی و مهندسی صنعت نفت آماده کرده است.

وزیر نفت مهر ماه امسال از راه‌اندازی نخستین پالایشگاه فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد. نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین وزیر نفت و وزیر امور خارجه را از راه‌اندازی پالایشگاه‌های فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد. نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین وزیر نفت و وزیر امور خارجه را از راه‌اندازی پالایشگاه‌های فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد. نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین وزیر نفت و وزیر امور خارجه را از راه‌اندازی پالایشگاه‌های فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد.

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین وزیر نفت و وزیر امور خارجه را از راه‌اندازی پالایشگاه‌های فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد. نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین وزیر نفت و وزیر امور خارجه را از راه‌اندازی پالایشگاه‌های فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد. نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین وزیر نفت و وزیر امور خارجه را از راه‌اندازی پالایشگاه‌های فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد. نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین وزیر نفت و وزیر امور خارجه را از راه‌اندازی پالایشگاه‌های فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد. نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین وزیر نفت و وزیر امور خارجه را از راه‌اندازی پالایشگاه‌های فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد. نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین وزیر نفت و وزیر امور خارجه را از راه‌اندازی پالایشگاه‌های فراسرز مینی به نام ال‌پالیتو در ونژونلا و پالایش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام میدان‌های کشور در این پالایشگاه خبر داد.

اخبار

به منظور تأمین آب مصرفی نود تیر پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس امضای تفاهم‌نامه واحد تصفیه فاضلاب و پساب ۲۸ هزار مترمکعبی بهبهان



در بیستمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست، تفاهم‌نامه احداث واحد تصفیه فاضلاب و پساب شهرستان بهبهان به ظرفیت ۲۸ هزار مترمکعب در روز به منظور تأمین آب مصرفی مورد نیاز پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس به امضاء رسید. به گزارش اقتصاد سسرآمد، این تفاهم‌نامه در سال «تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین» و در راستای رویکرد مسئولیت‌های اجتماعی، ارتقاء فرهنگ زیستست محیطی و کمک به بالانس آب کشور و با عنایت به سیاست سازمان آب و فاضلاب کشور در خصوص عدم اختصاص آب شرب برای صنایع کشور، فی‌مابین شرکت آب و فاضلاب خوزستان و شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس منعقد شده. به موجب این تفاهم‌نامه، سرمایه‌گذاری و تأمین بودجه عملیات مهندسی، پایه مهندسی، تفصیلی خرید و تدارکات اجرا و راه‌اندازی واحد تصفیه پساب شهرستان بهبهان با ظرفیت اسمی ۲۸۰۰ متر مکعب با مدل قراردادی بین متقابل از سوی شرکت آب و فاضلاب خوزستان به شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس واگذار شد. این طرح با سرمایه‌گذاری پنج هزار میلیارد ریال و طی مدت ۲۴ ماه به بهره‌برداری برسد. هدف از احداث طرح، بازیابی فاضلاب شهرستان بهبهان و جلوگیری از آلودگی محیط زیست، اتلاف و استفاده حداکثری و بهینه از منابع ارزشمند آب کشور و تأمین آب مجتمع عظیم پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس بعنوان بزرگ‌ترین طرح پالایشی و جمع‌آوری گازهای مشعل کشور و طرح‌های توسعه‌ای تکمیل ارزش پالایشگاه است.

بیدلند، آبادگر محیط زیست است

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس با بیان اینکه بیدلند ماهیتاً یک پروژه زیست‌محیطی است، اظهار داشت: اگر تا پیش از این در بیدبلند به دنبال حفاظت از محیط زیست در هوا و خاک بودیم از امروز و با این تفاهم‌نامه حفاظت از منابع آبی هم به مسئولیت اجتماعی خود اضافه کردیم. محمود امین‌نژاد با بیان اینکه در تاریخ ۱۱۲ ساله صنعت نفت کسی جرأت نکرده بود دنبال پروژه جمع‌آوری گازهای همراه مشعل برود، اظهار داشت: خوراک بیدبلند خلیج فارس گاز‌های همراه مشعل است که سال‌ها محیط زیست را آلوده می‌کرد اما امروز به ثروت ملی تبدیل شده، ما توانستیم نعمت را به نعمت تبدیل کنیم و سرمایه‌گذاری ۳۴ میلیون دلار به سامانه نیما است. وی با اشاره به سرمایه‌گذاری ۳۴ میلیارد دلاری در بیدبلند خلیج فارس، گفت: ما در مرحله بعد با سرمایه‌گذاری یک میلیارد دلار پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل را آغاز کردیم که امروز با ۳۳ درصد پیشرفت در پهنه چهار استان کشور در حال اجراست. امین‌نژاد تأکید کرد: در گام بعدی، در راستای تکمیل زنجیره ارزش به‌دنبال تولید پروپان هستیم و برای طرح PDH/PP بیدبلند خلیج فارس یک میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کردیم که به همین‌طور انرژی و فرآورشی آن می‌تواند آفرینی خود را داشته باشد. در شرایطی که کشور تا این‌جا می‌خواسته است با ابفا خوزستان قراردادی برای تصفیه آب آشامیدنی روزانه ۲۵ هزار متر مکعب آب مورد نیاز مردم بهبهان را داشتیم و مازاد آن در مجتمع مصرف می‌شد، اما تصمیم گرفتیم به سراغ پساب شهری که پیش از این به رودخانه مارون می‌ریخت برویم. مدیرعامل بیدبلند خلیج فارس افزود: بسا موافقت دکتر علیر عسکری و مجموعه هلدینگ خلیج فارس، بیدبلند خلیج فارس تصفیه کل پساب شهر ۱۶۰ هزار نفری بهبهان را بر عهده گرفت تا آب مصرفی خود را از این آب تأمین کند. امین‌نژاد با اشاره به برخی جوسازی در خصوص طرح PDH/PP بیدبلند خلیج فارس، تأکید کرد: ما با اجرای طرح تصفیه فاضلاب و پساب شهرستان بهبهان، ثابت خواهیم کرد ما آبادگر محیط‌زیست هستیم و نه ویرانگر آن.

در این مراسم نماینده مردم بهبهان در مجلس شورای اسلامی با تقدیر از انعقاد این تفاهم‌نامه، تأکید کرد: لازمه توسعه صنعت، توجه به محیط زیست است و ما همکاران هلدینگ خلیج فارس، ابفا و سازمان حفاظت از محیط

زیست، مردم بهبهان که از تصفیه خانه پساب محروم بودند دارای این تصفیه خانه که مطالعه آنها بود، بهره‌مند خواهد شد. محمد طلا مظلومی خاطر نشان کرد: این اقدام در راستای مسئولیت اجتماعی شرکت بیدبلند خلیج فارس است و اقدام مبارکی برای ایران اسلامی و بهبهان خواهد بود.

انعقاد ۳ تفاهم‌نامه تولید بار اول تجهیزات

فناورانه نیروگاهی

همزمان با آغاز به کار نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق سه تفاهم‌نامه تولید بار اول روتور توربین گازی GE-F۹، سیستم کنترل یک واحد بخار نیروگاه شازند، دستگاه پرس ایرواستاتیک داغ (HIP) به همراه قرارداد نصب و راه‌اندازی تجهیزات بخش گاز طرح توسعه نیروگاه سیکل ترکیب نکا در حضور وزیر نیرو به امضاء رسید. به گزارش اقتصادسراسرآمد، در مراسم آغاز به کار بیست‌ودمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران که با حضور وزیر نیرو و جمید احمد، قرارداد طراحی، مهندسی، خرید، حمل، نصب و راه‌اندازی تجهیزات بخش گاز طرح توسعه نیروگاه سیکل ترکیب نکا میان «عبدال‌سول پیشاهنگ» مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و «عباس علی‌آبادی» مدیرعامل گروه مینا به امضاء رسید. همچنین در راستای تحقق منوات انقلاب در سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین»، تفاهم‌نامه ساخت روتور توربین گازی GE-F۹ نیروگاه شهید رجایی از طریق تولید بار اول اقلام فناورانه و راهبردی میان شرکت تولید نیروی برق شهید رجایی و شرکت دانش‌بنیان مهندسی ساخت توربین مینا (توگا) به امضاء رسید. در این مراسم تفاهم‌نامه بومی‌سازی سیستم کنترل یک واحد بخار نیروگاه شازند در راستای اجرای سیاست‌های کلی نظام در خصوص استفاده حداکثری از توان ساخت داخل و توانمندسازی شرکت‌های داخلی، میان شرکت تولید نیروی برق منطقه مرکزی و شرکت خدمات نیروگاهی آهار شرق به امضاء رسید. تفاهم‌نامه ساخت دستگاه پرس ایرواستاتیک داغ از طریق تولید بار اول اقلام فناورانه و راهبردی نیز میان شرکت قطعات توربین شهریار و شرکت دانش‌بنیان اندیشه عمران نیز در جریان این مراسم به امضاء رسید.

طرح‌های پتروشیمی‌های خوراک مایع، باید جایگزین پتروشیمی‌های متانولی شوند

رئیس گروه انرژی مرکز پژوهش‌های مجلس گفت: با توجه به ناترازی گاز در کشور، افزایش ظرفیت پتروشیمی‌های متانولی به اقتصاد ملی آسیب می‌زند و باید پتروشیمی‌های با خوراک مایع ایجاد کنیم. آقای حبیب الله ظفریان رئیس گروه انرژی مرکز پژوهش‌های مجلس و مسئول سابق اندیشکده سیاستگذاری امیرکبیر، گفت: جایگزینی گاز با نفت در حوزه تجارت انرژی، یک ضرورت در آینده اقتصادی و سیاسی ایران است و باید به سمت حل معضلات کشور در این زمینه حرکت کنیم؛ یکی از این معضلات، ناترازی تولید و مصرف گاز است و وی افزود: صادرات گاز، از باید تولید آن را افزایش دهیم یا باید بهینه ذخایر گاز در مصرف داشته باشیم. نماینده این رتبه دوم صاحب‌منشایی در دنیا است، اما در سرمایه‌گذاری برای توسعه میادین، مشکل داریم.