

استاد اقتصاد دانشگاه خوارزمی تحلیل کرد: ریشه‌های وابستگی اقتصاد ایران به نفت و مشکلات ناشی از آن



عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه خوارزمی در خصوص وضعیت پیچیده خوارزمی رو هشدار داد و بیا بیان اینکه مسائل مستگین و پیچیده‌ای در پیش داریم، گفت: در این دهه ما با انباشت مسائل متعدد از جمله آب مواجه هستیم؛ احتمالاً تحریم‌ها ادامه خواهد داشت، سر نوشت نفت مشخص نیست و با مباحث مربوط به جمعیت و نابرابری هم روبرو هستیم. برای عبور از این مسائل به یک عقلانیت نیاز داریم. به گزارش اقتصادسراسر، وحید شقاقی در برنامه‌ای با عنوان بررسی تحولات اقتصادی ۵۰ سال اخیر ایران که در دانشگاه خوارزمی برگزار شد با اشاره به معضل اساسی تورم در اقتصاد ایران، گفت: بالاترین تورم در ایران در سال ۱۳۲۰ با نرخ ۱۱۰ درصد ثبت شد که عامل اصلی آن اشغال کشور توسط قوای متفقین بود. پس از آن در دهه ۵۰ بری اولین بار اقتصاد ایران در گیر تورم حاصل از رشد نقدینگی شد و تورم در سال ۵۵ به ۲۵ درصد رسید.

بنابر گزارش ایبنا، شقاقی خاطر نشان کرد: گاهی اوقات در جاهای مختلف اینطور بحث می شود که هویدا توانست در دهه ۵۰ قیمت‌ها را ثابت نگه دارد، در حالی که اینطور نبوده و در آن دوره از حیث تورم و نابرابری و وضعیت ما بسیار ناگوار بود. مراجعه به یادداشت‌های اسدالله علم هم موضوع گرانی و کمبود کالا و سوخت را تأیید می کند.

عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه خوارزمی در ادامه به ریشه‌های وابستگی اقتصاد ایران به نفت پرداخت و افزود: حدود ۱۱۴ سال است که ایران تحت سیطره اقتصاد نفتی قرار دارد، اولین تحریم‌ها هم در زمان ملی شدن صنعت نفت از سوی بریتانیا به ایران تحمیل شد که در آن زمان مصدب با اقداماتی چون تنظیم نظام مالیاتی برای کاهش نابرابری، فروش اوراق و شرط صادرات کالای لوکس در ازای واردات کالای لوکس کشور را اداره کرد و در این دوره نرخ تورم در نهایت به ۱۴ درصد رسید.

این استاد اقتصاد دانشگاه خوارزمی با بیان اینکه وقتی وارد دهه ۵۰ می شویم به یکباره قیمت نفت افزایش سرسام آور پیدا می کند، گفت: به طوری که از سال ۵۲ تا ۵۷ معادل میانگین سالی ۱۰۰ میلیارد دلار درآمد نفتی داشتیم. این وابستگی به نفت و پس از آن واردات بی رویه کالا و رشد نقدینگی و عدم بهره برداری بهینه از نفت بعد از انقلاب هم ادامه داشت و در واقع دولت‌ها نتوانستند از درآمد شرسار نفت عبور کنند.

عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه خوارزمی در ادامه اظهار کرد: اقتصاد ما در دهه ۹۰ شاهد شد پدترین تحریم‌ها بود و در کنار آن به دلیل گذشتن همه تخم مرغ‌ها در سبد برجام نتوانستیم از فرصت‌ها به خوبی استفاده کنیم. شقاقی عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه خوارزمی بیا بیان اینکه دهه پیش رو دهه حساسی است و برای عبور از آن به عقلانیت برای اصلاحات اساسی در اقتصاد نیاز داریم، تصریح کرد: دهه پیش رو تحریم‌ها ادامه خواهد داشت. امیدوارم خداوند به ما عقلانیت بدهد که دستم به اصلاحات ساختاری در اقتصاد بزنیم در غیر این صورت دهه سختی خواهد بود.

وی خاطر نشان کرد: متأسفانه نوظلمات اقتصادی ما فزاینده نابرابری، معیوب و مولد نسویم و نابرابری است و همین وضعیت اقتصاد را به پاشنه آشیل تبدیل کرده است.

این استاد اقتصاد با اشاره به وجود فساد در اقتصاد، گفت: مردم این فساد و نابرابری را می بینند و لمس می کنند. متأسفانه هیچ کدام از نظامات باز توزیع در اقتصاد ما به خوبی شورت را توزیع نمی کند و اثرات فساد، رانت، نابرابری و تورم به طبقه فقیر تحمیل می شود.

وی با بیان اینکه ما به اصلاحات ساختاری در نظامات باز توزیع ثروت و شفاف سازی نیاز داریم، گفت: حقیقت این است که در طول چند سال گذشته هیچ کدام از دولت‌ها به اصلاحات ساختاری در نظامات باز توزیع دست نزند. به عنوان نمونه قانون مالیات بر ثروت ۲۰ سال است که تصویب نمی شود یا بحث مالیات بر عایدی سرمایه سه سال است که از کمیسیون اقتصادی مجلس خارج نشده است. وی با انتقاد از توزیع ناعادلانه یارانه‌های مختلف از جمله یارانه انرژی در کشور، گفت: در کشور، ماهانه ۷۲۰ هزار میلیارد تومان یارانه انرژی و ... داده می شود که ۸۰ درصد نصیب یک گسره اقلیت ۱۰ درصدی می شود. این ثروت کلان نابرابر توزیع می شود. مثلاً یک تولید کننده آب، انرژی و ... را به صورت ارزان دریافت و سپس کالای تولیدی را صادر و دلار آن را به قیمت آزاد و یا در نهایت با نرخ نیمه وارد کشور می کند.



امسال ۲ میلیون مشترک به خوش مصرف ها پیوستند

مدیر کل امور انرژی صنعت برق گفت: در سال های گذشته ۵ درصد رشد مصرف داشته‌یم، اما امسال نه تنها رشد اتفاق نیفتاد بلکه کاهش مصرف رقم خورد و نزدیک به یک هزار و ۲۰۰میلیارد تومان پاداش خوش مصرفی پرداخت شد.به گزارش اقتصادسراسر، عبدالامیر باقرتی با بیان اینکه امسال برای نخستین بار ۲ میلیون مشترک پله‌های مصرفی خود را کاهش دادند و از مصرف بالای الگو به حد الگو رفتند، اظهار داشت: مشترکان تا ۲ برابر الگو نیز نسبت به رعایت مصرف برق اقدام کردند و کاهش پله مصرفی داشتند.وی گفت: امسال و پس از اجرای طرح هدفمندی یارانه ها، تنها سالی بود که بخش خانگی با کاهش مصرف خوب رویه رو شد.مدیر کل امور انرژی صنعت برق درباره اقدام های انجام شده برای تابستان امسال، خاطر نشان کرد: برنامه ریزی ها از قبل انجام شده و همه مجموعه ها وظیفه خود آگاه بودند.علاوه بر آن، ارتباط خوبی هم با همه سازمان‌های مرتبط با وزارت نیرو برقرار و با بخش کشاورزی هم همکاری مناسبی انجام شد.مدیر کل امور انرژی صنعت برق گفت: اقدام های انجام شده در بخش صنعت سبب شد نزدیک به ۸درصد رشد در این بخش محقق شود و حتی در برخی روزهای گرم سال برق بیشتری مصرف داشتند.

بررسی نقش رمز ارزها در شبکه برق

مصرف غیر مجاز ۱۵۰۰مگاواتی برق در رمز ارز



آن ذات صنعت برق است و در جای جای دنیا وجود دارد هر چه شبکه گسترده‌تر باشد تلفات نیز بیشتر می شود و شبکه‌های فشرده تلفات کمتری دارند.به عنوان مثال سیستان و بلوچستان به علت گستر دگی شبکه تلفات بیشتری نسبت به تهران دارد. وی تأکید کرد: در صنعت برق ایران هر دو بخش، مجاز و غیر مجاز تلفات جانی وجود دارد و در هر دو بخش برای کشور ما رقمی بین ۷ تا ۱۷ویم درصد منطقی و استاندارد است در کشور ما روند کاهش تلفات در سال‌های گذشته از ۱۶ درصد به ۹.۸ درصد کاهش پیدا کرده است.

وی با اشاره به اینکه تلفات هم بخش فنی و غیر فنی دارد، توضیح داد: بخش غیر فنی به معنای انشعاب غیر مجاز است که با قوانین جدید، امکان ارائه انشعاب موقت وجود دارد که باعث شده تا برق دزدی کاهش یابد. اما بخش فنی بر اساس وضعیت شبکه در بخش انتقال و توزیع به صورت استاندارد وجود دارد و برنامه ریزی شده است. هر چه درصد تلفات کاهش میابد، سرمایه گذاری تصاعدی افزایش می یابد و گاهی حتی به لحاظ اقتصادی قابل بررسی است.



مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت گفت: بر اساس مصوبه شورای اقتصاد ۵۰۰ میلیون دلار اعتبار برای احیای چاه‌های نفت کسم بازده اختصاص پیدا خواهد کرد.به گزارش اقتصادسراسر، امید مهدی مطهری با اشاره به اینکه بزرگترین طرح دانش بنیان در کشور را شرکت ملی نفت از سال گذشته آغاز کرده، افزود: این طرح مربوط به احیای چاه های کم بازده برای افزایش تولید است. وی ادامه‌داد: بر اساس مصوبه شورای اقتصاد ۵۰۰ میلیون دلار اعتبار برای احیای چاه های کم بازده اختصاص پیدا خواهد کرد. کردی با بیان این که ما از دو کشور حاشیه خلیج فارس در آستانه تولید یک میلیارد یورو با شرکت های دانش بنیان و داخل کشور ساخته می شود.وی با اشاره به اینکه اکنون بیش از ۷۰ درصد از تجهیزات صنعت نفت توسط شرکت‌های داخلی ساخته و تأمین می شود، گفت: بیش از ۵۰ درصد از قراردادهای وزارت علوم و وزارت نفت است و تغییر رویکردی داریم تا این قراردادها را بازاریابی کنیم تا منجر به خلق فناوری شود.به گفته این مسؤول، ارزش این قراردادها ۶۵ میلیون یورو و یک هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان است. وی اضافه کرد: در تغییر رویکردی که در قراردادها اتفاق افتاده، مدیریت فناوری باید در دانشگاه‌ها شکل بگیرد تا این فناوری ها قابلیت تجاری سازی داشته باشند.مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت با بیان اینکه بر اساس تأکید رهبر معظم انقلاب، سهم اقتصاد دانش بنیان باید در چهار سال آینده از یک درصد کنونی به پنج درصد برسد، افزود: همچنین مطالعات بر اساس تولید و امکان صادرات خواهد بود.وی خاطر نشان کرد: با توجه به تأکید رهبر معظم انقلاب برای افزایش تعداد شرکت‌های دانش بنیان، الزام کردیم شرکت‌های زایشی شکل بگیرد و با همکاری با معاونت علمی ریاست جمهوری این موضوع را جلو می بریم.نخستین همایش با نمایشگاه مدیریت فناوری و محصولات دانش بنیان در صنعت نفت ایران با رویکرد چالش ها فرصت‌ها تا ۲۲ تا ۲۴ آذر ماه در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار خواهد شد.این رویداد با هدف جهت‌دهی شرکت‌های دانش بنیان به سمت نیازهای صنعت نفت، آشنایی با آخرین دانش فناوری روز در این حوزه، بررسی فرصت‌ها و چالش‌های شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی، بررسی روش‌های تأمین مالی شرکت های دانش بنیان، افزایش بهره‌وری و تقویت رقابت پذیری و گام برداشتن در مسیر رونق کسب وکارهای دانش بنیان و فناوری این حوزه برگزار می شود.

و به خصوص مشترکان خانگی را به دنبال داشت در این زمینه توضیح داد: رضایت کامل مشترکان خانگی را به دنبال داشتیم و در بخش خانگی برآوردها حاکی از آن است که ۱۱۰۰ تا ۱۲۰۰مگاوات مدیریت مصرف وجود داشت و در سایر بخش‌ها با برنامه ریزی و زمان بندی مدیریت مصرف داشتیم.

وی با اشاره به اینکه حدود ۱۰ هزار مگاوات فاصله قراردادهایی تا ۱۵۰۰ مگاوات امکان صادرات وجود دارد که این عدد می تواند به ۲۰۰۰مگاوات هم برسد. مدیر عامل توانیر اظهار اضافه کرد: نکته اساسی این است که ما محدودیت صادراتی داریم اما قراردادهایی از پیش داریم و به آن متعهد هستیم اما اولویت ما قطعاً تأمین نیاز داخل هست.

وی گفت: در خصوص ترکیه نیز مذاکراتی صورت گرفته و منتظر اجرای بررسی‌های نهایی هستیم و در رابطه با برق بهائیز در حال مذاکره هستیم و زیر ساخت‌های صادرات برق به ترکیه تا ۶۰۰مگاوات فراهم شده است.

مدیر عامل توانیر با اشاره به اینکه سال جاری را با شرایطی پشت سر گذاشتیم که رضایت نسبی مشترکان

برگزیده انرژی

معاون فناوری وزارت نفت خبر داد

رشد ۳۶۰ درصدی شرکت‌های دانش بنیان صنعت نفت در سال جاری



معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت گفت: تعداد شرکت‌های دانش بنیان در صنعت نفت از ۱۵۰ شرکت در سال گذشته به ۵۵۰ شرکت در سال جاری رسیده که رشدی ۳۶۰ درصدی را نشان می دهد.به گزارش اقتصادسراسر، وحید رضا زیدی فرد در نشست اطلاع رسانی کنفرانس مدیریت محصولات دانش بنیان (پترو تک) در صنعت نفت با اشاره به اینکه سال جاری از سسوی رهبر معظم انقلاب به نام سال تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین نام گذاری شده، افزود: از ابتدای سال برای تحقق این شعار اقدامات زیادی شده است و این کنفرانس نیز در همین راستا در هفته پژوهش برگزار خواهد شد.وی ادامه داد: هم از دستگاه‌های اجرایی و هم شرکت‌های دانش بنیان استقبال شده است. زیدی فرد تأکید کرد: این کنفرانس شرکت‌های متقاضی شرکت‌های دانش بنیان در صنعت نفت باشد.وی با بیان اینکه از صندوق فناوری نفت که یکی از اجزای زیست بوم دانش بنیانی صنعت نفت است دعوت کردیم حضور رئیس دانش بنیان شدن حرکت کنند.وی تأکید کرد: تعداد نمایشگاه هر صایه برای حضور شرکت‌های دانش بنیان و هم شرکت های دانش بنیان از ۱۵۰ شرکت در سال گذشته به ۵۵۰ شرکت در سال جاری رسیده که رشدی ۳ برابری را نشان می دهد. معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت افزود: با افزایش تعداد و کیفیت و کارآمدی شرکت‌های دانش بنیان نتایج خوردش را خیلی زود شاهد خواهیم بود.وی با تأکید بر اینکه نیازهای صنعتی صنعت نفت همگی نیاز فناورانه است و هدف ما فناورانه کردن و دانش بنیان کردن صنعت نفت است، گفت: در این راه شرکت‌های دانش بنیان می تواند کمک کند. زیدی فرد ادامه داد: فراخوان مربوط به احیای چاه‌های گاز ده مربوط به بالادست صنعت نفت است و اکنون مراحل آخر آن طی می شود و بزودی به صورت رسمی از این پروژه رونمایی خواهد شد.

اخبار

تکذیب واگذاری چاه‌های کم‌بازده نفتی به شرکت‌های روسی و چینی

رییس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز با تکذیب خبر واگذاری چاه‌های کم‌بازده نفتی به شرکت‌های روس و چینی اظهار کرد: بر اساس برنامه‌ریزی قرار است شرکت‌های دانش بنیان داخلی این چاه‌ها را احیا کنند و به هیچ عنوان شرکت خارجی برای این کار در نظر گرفته نشده است.به گزارش اقتصادسراسر، محمد اسماعیل کفایتی در نشست اطلاع رسانی کنفرانس مدیریت دانش بنیان (پترو تک) با تأکید بر اینکه کنفرانس مدیریت دانش بنیان یک کنفرانس متفاوت و مهم است، گفت: برای نخستین بار در صنعت نفت شاهد برگزاری رویدادی هستیم که شرکت‌های دانش بنیان و عملیاتی می توانند در فضایی مناسب کلیات و جزئیات چالش‌ها و فرصت‌های کار خود را به یکدیگر باز گو کنند.وی پروژه احیای چاه‌های نفتی در صنعت نفت کشور را حاصل خرد جمعی دانست و گفت: امیدواریم این پروژه بتواند به عنوان یک الگو در کنفرانس مدیریت دانش بنیان (پترو تک) مطرح شود. شرکت‌های دانش بنیان نخستین بار در تاریخ صنعت نفت با در اختیار گرفتن یک چاه نفتی برای احیای آن نقش آفرینی خواهند کرد. رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز با تکذیب خبر واگذاری چاه‌های کم‌بازده نفتی به شرکت‌های روس و چینی اظهار کرد: بر اساس برنامه‌ریزی قرار است شرکت‌های دانش بنیان داخلی این چاه‌ها را احیا کنند و به هیچ عنوان شرکت خارجی برای این کار در نظر گرفته نشده است. کفایتی با بیان اینکه بسیاری از بخش‌های صنعت نفت از توانمندی‌های موجود در شرکت‌های دانش بنیان داخلی خبر ندارند، افزود: برگزاری کنفرانس مدیریت دانش بنیان و امثال این مراسم‌ها می تواند در این زمینه کمک زیادی به صنعت نفت کند. وی اظهار کرد: ۱۵ سال پیش در نمایشگاه بین‌المللی صنعت نفت غالب شرکت‌های موجود در این نمایشگاه خارجی بودند، اما در دوره اخیر شاهد حضور بیش از ۲ هزار شرکت داخلی در این نمایشگاه بودیم و تعداد شرکت‌های خارجی در آن انگشت شمار بودند

عدم صدور مجوز برای تهیه قطعه نیروگاهی از خارج کشور

مدیرعامل برق حرارتی با تأکید بر اینکه این شرکت هیچگونه مجوزی برای تهیه قطعه از خارج کشور صادر نخواهد کرد، گفت: شرکت‌های تولید و مدیریت تولید برق با یبستگی تمام توان و همت خود را برای ساخت داخل کردن قطعات مورد نیاز خود بیه کار بگیرند.به گزارش اقتصادسراسر، عبدالرسول پیشاهنگ، در نشست تخصصی شرکت‌های نیازمندی‌های ساخت داخل صنعت نیروگاه‌های کشور با اشاره به اینکه برای سال جاری ۱۰ پروژه تولید بار اول مصوب شده است، افزود: در این میان هشت نیاز فناورانه نیروگاهی نیز اعلام شده است که در صورت اعلام آمادگی شرکت‌های دانش بنیان شرکت‌ها می توانند با اقدام به ساخت بار اول این تجهیزات کنیم. وی یادآور شد: در پنج سال اخیر و پس از شکل گیری این شرکت مادر تخصصی، در راستای اجرای سیاست‌های کلی نظام در خصوص استفاده حداکثری از توان داخلی شرکت‌های دانش بنیان شرکت‌های داخلی بیش از ۷۲۴ هزار قطعه نیروگاهی به ارزش یک هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان ساخت داخل شده است.مدیرعامل شرکت برق حرارتی با تأکید بر اینکه از کشمش‌ترین سرمایه ما در شرکت برق حرارتی، سرمایه‌های انسانی هستند، ادامه داد: متخصصان این صنعت علاوه بر اینکه با تمام توان در تابستان در حال خدمت رسانی به مردم کشورمان بودند، اقدامات متعددی هم در سایر کشورها همچون عراق انجام دادند؛ برای تعمیر واحدی که در این کشور دچار مشکل شده بود و شرکت‌های مطرح جهانی از تعمیر آن عاجز بودند وارد عمل شده و بسا همت و دانش خود نتوانستند این واحد را راه اندازی کنند.پیشاهنگ ادامه داد: انواع توربین‌های دنیا را داریم و هیچ سازنده‌ای تقریباً نمی تواند ادعا کند که توربینی ساخته و نمونه آن در ایران وجود ندارد که ما از تصمیم قلب به تخصص و علم ایرانی افتخار می کنیم.در ادامه این نشست ناصر اسکندری، معاون راهبردی تولید شرکت برق حرارتی به اصل الزام داخلی ساز کردن تجهیزات در حوزه تولید برق کشور تأکید کرد و گفت: با قدرت و جسارت می گویم که پس از شکل گیری شرکت برق حرارتی ۷۲۴ هزار قطعه ساخت داخل شده است که این مهم حاصل مسئولیتی است که تک تک مدیران نیروگاه‌ها آن را به جان خریدند و این افتخار را آفرینند.

جلوگیری از انتشار آلاینده هوا و گاز گلخانه‌ای با توسعه گازرسانی در ایران

سرپرست مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌آی) شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه با توسعه گازرسانی در کشور از انتشار ۱۶۴ میلیون تن آلاینده هوا و گاز گلخانه‌ای جلوگیری شده است، گفت: گازرسانی نو سئایی تأثیر به‌سزایی در حفظ محیط زیست و کاهش سوخت‌های فسیلی داشته است. به گزارش اقتصادسراسر، سید جلال نورموسی ضمن بیان این مطلب در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با گازرسانی‌های انجام‌شده در کشور و به‌ویژه روستاها، هم از قطع درختان جلوگیری شد و هم استفاده از سوخت مازوت کاهش یافته است، همچنین وزارت نفت موفقیت‌های خوبی در جمع‌آوری گازهای مشعل داشته است.وی همچنین با قدردانی از مصوبه اخیر وزیر نفت برای تسهیل در اجرای شدن پروژه‌های محیط زیستی منطقه پارس جنوبی به‌منظور کاهش انتشار SO۲ و مشعل سوخت، ادامه داد: با پیشرفت به‌هنگام پروژه‌های مصوب دولت که تاکنون حدود ۲۶ درصد پیشرفت داشته‌اند، شاهد بهبود محسوس و قابل توجهی در کیفیت محیط زیست منطقه جنوبی خواهیم بود.علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست نیز با بیان اینکه امیدواریم همه شرکت‌های پایه گازسوز از سوخت گاز استفاده کنند، تصریح کرد: خوشبختانه اقدام‌های بسیاری در وزارت نفت برای حفظ محیط زیست انجام شده که یکی از آنها جمع‌آوری گازهای مشعل است.

پایان آلودگی رودخانه مارون نزدیک است

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در آئین امضای تفاهم‌نامه احداث واحد تصفیه فاضلاب و پساب شهرستان بهبهان گفت: با اقدامات تصفیه خانه فاضلاب و پساب ۲۸ هزار مترمکعبی بهبهان، ثابت می کنیم ما آبادگر محیط زیست هستیم.به گزارش اقتصادسراسر، امیر تقاهم نامه در سال تولیده دانش بنیان و اشتغال آفرین» و در راستای رویکرد پالایشگاه‌های اجتماعی، ارتقاء فرهنگ زیست 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 بید بلند خلیج فارس تفاهت شد.به موجب این تفاهم‌نامه، سرمایه گذاری و تأمین بودجه عملیات مهندسی، پایه مهندسی، تفصیلی خرید و تدارکات اجرا و راه‌اندازی واحد تصفیه پساب شهرستان بهبهان با ظرفیت اسمی ۲۸۰۰۰ متر مکعب با مدل قراردادی ابع متقابل از سوی شرکت آب و فاضلاب خوزستان به شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس واگذار شد. به این طرح با سرمایه گذاری پنج هزار میلیارد ریال و طی مدت ۲۴ ماه به بهره برداری برسد و هدف از احداث طرح، بازایی 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 توسعه ای شرکت‌های زایشی شکل بگیرد تا این مدیر کل محیط زیست استان خوزستان در مراسم انعقاد این تفاهم‌نامه در غرفه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس گفت: به دلیل نبود تصفیه خانه پساب شهسهری در بهبهان، روزانه ۲۸ هزار متر مربع پساب، وارد رودخانه مارون می شود که موجب آلودگی‌های فراوان محیط زیستی می شود و تهدیدی برای سلامت مردم است. محمد جواد اشرفی ادامه داد: با عنایت به توجه هلدینگ خلیج فارس به محیط زیست و اهتمام مهندس امین‌نژاد مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس، این تصفیه خانه برای رفع این مشکل احداث می شود که قادران این اقدام هستیم.