

شهرستان‌ها ۳

﴿﴾ **ایران زمین** ﴿﴾

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی تصفیه خانه‌ای با اقق ۲۵ ساله در تبریز



تبریز- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با تشریح آخرین وضعیت تصفیه خانه بزرگ تبریز و بیان اینکه ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی این طرح است، گفت: طراحی و ساخت تصفیه خانه فاضلاب تبریز در سه مدول (بخش) برای زیر پوشش قرار دادن جمعیت ۲ میلیون نفری در برنامه جامع و توسعه ای این شهر پیش بینی شده و قرار است جوابگوی نیاز ۲۵ سال آینده این شهر باشد. به گزارش اقتصادسرایمد، محمد خانی به ایرنا اظهار کرد: مدول اول این تصفیه خانه در زمینی به مساحت ۳۰ هکتار و با دربرگیری جمعیتی حدود ۶۰۰ هزار نفر و خروجی یکهزار و ۵۰۰ لیتر بر ثانیه، از سال ۱۳۸۰ وارد مدار شده و اکنون بیش از ۲۲ سال است که فاضلاب ورودی را پس از انجام فرایندهای لازم، به آبی در حد استاندارد آب های سطحی تبدیل و تصفیه کرده و به سمت دریاچه ارومیه رهاسازی می کند.

وی افزود: هر ثانیه ۶ متر مکعب آب آشامیدنی تصفیه شده در تبریز تولید و مصرف می شود و حدود ۸۰ درصد آن به فاضلاب تبدیل شده و از راه شبکه جمع آوری فاضلاب، برای تصفیه و بازچرخانی به تصفیه خانه این شهر در غرب تبریز منتقل می شود تا علاوه بر جلوگیری از آلودگی محیط زیست، به بازچرخانی آب و جلوگیری از هدر رفت منابع آبی کمک کند. مدیرعامل آبفای استان ادامه داد: از آنجا که مدول اول جوابگوی جمعیت رو به افزایش این شهر نیست منظور جلوگیری از تبعات زیست محیطی و به عنوان یکی از طرح های جانبی احیای دریاچه ارومیه، ایجاد مدول دوم در برنامه آبفای استان قرار گرفت.

خانی با اشاره به اهمیت ساخت مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز گفت: در همین راستا عملیات اجرایی فاز نخست بخش مایع مدول دوم در سال ۱۳۹۵ آغاز شد که ساخت آن در سال های گذشته سرعت گرفت و در شهریور ماه سال گذشته با هزینه کرد ۱۴ هزار میلیارد ریال فاز نخست آن به طور آزمایشی وارد مدار شد.

وی با اشاره به اینکه مدول دوم در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار در غرب تبریز و در منطقه قراملک در دست ساخت است، اضافه کرد: با بهره برداری از این فاز، از هدررفت بخش زیادی از پساب شهر تبریز جلوگیری و یکهزار لیتر بر ثانیه به ظرفیت این تصفیه خانه اضافه شد.

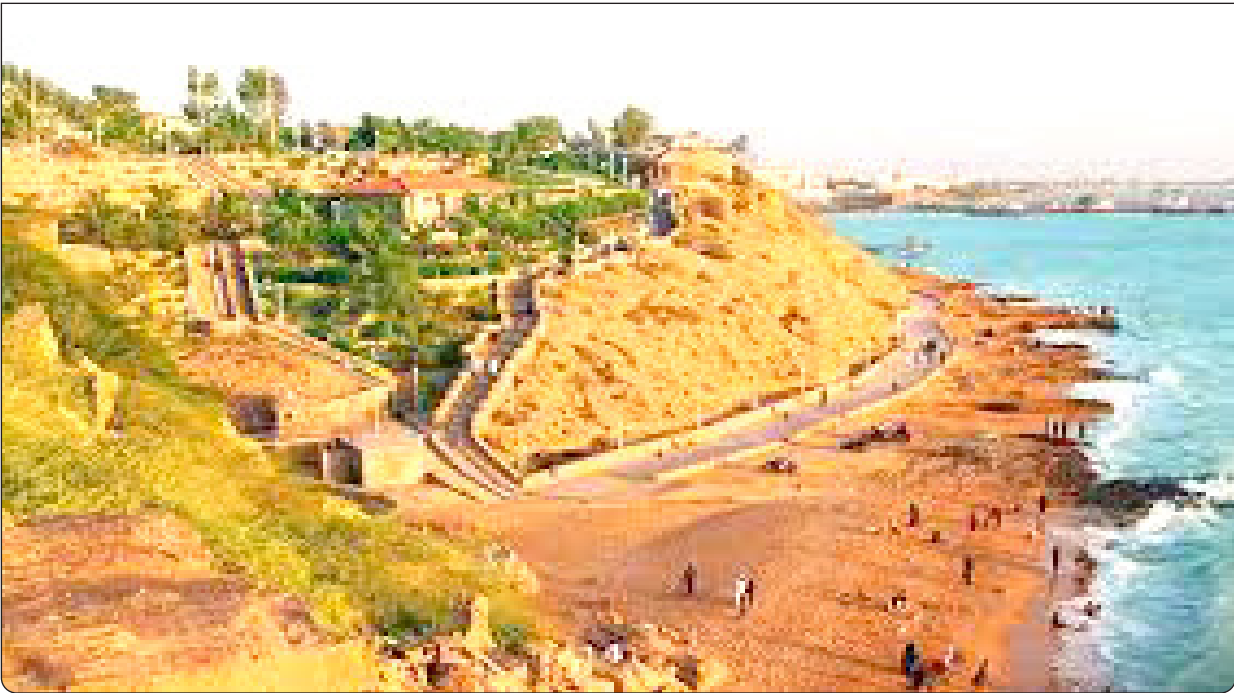
از مجموع ۴۰۰ هزار مترمکعب فاضلابی که در تبریز جمع آوری و به تصفیه خانه منتقل می شود بیش از ۳۶۰ هزار مترمکعب آب تصفیه شده با استانداردهای آب های سطحی به طبیعت بازگردانده می شود. خانی گفت: بهره برداری از بخش مایع مدول دوم، از مجموع ۴۰۰ هزار مترمکعب فاضلابی که در تبریز جمع آوری و به تصفیه خانه منتقل می شود بیش از ۳۶۰ هزار مترمکعب آب تصفیه شده با استانداردهای آب های سطحی به طبیعت بازگردانده می شود.

شرکت ملی پخش فرآوردههای نفتی استان اردبیل: **سوخت مصرفی نیروگاه برق سیلان اردبیل ۸۰ درصد افزایش یافت**



اردبیل - مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآوردههای نفتی اردبیل از ارسال بیش از ۱۴۳ میلیون لیتر سوخت مایع در ۶ ماه گذشته به نیروگاه تولید برق سیلان و افزایش ۸۰ درصدی آن نسبت به زمان مشابه سال قبل خبر داد.

به گزارش اقتصادسرایمد، سیدحجت مدنی اظهار کرد: تامین و ارسال بموقع فرآورده به نیروگاه‌ها نقش مهم و اساسی در افزایش توان تولید برق دارد. وی با اشاره به برنامه‌ریزی مستمر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اردبیل برای تامین سوخت دوم نیروگاه سیلان افزود: اتخاذ سیاست‌های مطلوب سوخت رسانی به ویژه سوخت جاکرگین به نیروگاه‌ها از اقدامات مطلوب در راستای مسئولیت اجتماعی شرکت است.



برای توسعه سرمایه گذاری؛ هم در بخش های زیرساختی و هم سایر سرمایه گذاری‌ها انجام داده اند.

مدیرعامل منطقه آزاد چابهار افزود: همچنین برای توسعه موضوع صنایع به یک گفتمان رسیدیم و امید می رود این سرمایه گذاری هند را در چابهار داشته باشیم ریگی با بیان اینکه بحث توجه به چابهار باید از دو بُعد ملی و بین المللی باشد، ادامه داد: در بعد ملی، این منطقه می تواند نقش بسیار کلیدی در توسعه محور شرق کشور در راستای -کریدور شمال- جنوب داشته باشد.

وی خاطر نشان کرد: در بعد بین المللی، چابهار می تواند بسه عنوان یک بازیگر نوظهور در پهنه اقیانوس هند نقش آفرینی کند و همچنین پل ارتباطی کریدورهای بین المللی نقش آفرین باشد.

مدیرعامل منطقه آزاد چابهار گفت: این امر مورد توجه خیلی از کشورهای خارجی هست تا بتوانند این نقش پل را برای ارتباط بین کشورهای آسیای جنوب شرقی از این طریق و کریدور شمال جنوب بتواند به کشورهای محصور خشکی سسی آی اس و اورآسیا و قفقاز و همچنین به اروپا ارتباط داشته باشد.

ریگی افزود: از سویی دیگر، می توان همسایگان شمالی، غربی و شرقی کشورمان را از طریق چابهار به اتحادیه آفریقا ارتباط داد و این مسیری برای کاهش هزینه کشورها است.

وی درباره امکان صادرات محصولات پتروشیمی از این منطقه، اظهار داشت: مطرح شدن چابهار به عنوان قطب سوم پتروشیمی کشور، موضوع بسیار مهمی است که در گذشته اتفاق افتاد.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار خاطر نشان کرد: اکنون واحد های مختلف پتروشیمی در این منطقه داریم که هشت واحد از آنها فعلاانه در حال ساخت و ساز و انجام عملیات خود هستند. قرار است در سال ۱۴۰۴ بهشت صادراتی چابهار را رقم بزنیم و از این همین جا صادرات محصولات پتروشیمی آغاز شود.ریگی افزود: چابهار نقطه ای است که خود می تواند مبدا و مقصد صادرات باشد و این برنامه ریزی هوشمندانه و در کنار آن طبیعت زیبا و ساحل اقیانوسی و همچنین توسعه صنعتی، می تواند در آینده ای نه چندان دور تاثیر خود را در اقتصاد ملی کشور بگذارد.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان خبر داد:

انتخاب شرکت گاز استان اصفهان به عنوان قطب بهینه سازی مصرف گاز در صنعت آجر کشور



اصفهان- مریم مومنی خبرنگار اقتصادسرایمد-مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان از انتخاب این شرکت به عنوان قطب بهینه سازی مصرف گاز در صنعت آجر کشور خبر داد.

به گزارش اقتصادسرایمد، ابوالقاسم عسکری گفت: با هدف ارائه راهکارهای بهینه سازی و بسته های سرمایه گذاری در قالب بازار بهینه سازی مصرف انرژی و کاهش ناترازی گاز، شرکت گاز استان اصفهان به عنوان قطب میدانی بهینه سازی مصرف گاز در صنعت آجر کشور تعیین شد.

عسکری با اعلام این خبر، اظهار کرد: با توجه به اهمیت موضوع ناترازی تولید و مصرف گاز طبیعی و استقرار تعداد قابل توجهی از صنایع آجر کشور در استان اصفهان، این مهم در راستای تدوین «اطلس بهینه سازی گاز کشور» و به منظور معرفی فرصت های سرمایه گذاری در بخش بهینه سازی مصرف گاز صنایع، در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: بسه منظور تدوین و تکمیل این اطلس، برنامه ریزی هایی برای شناسایی و استخراج فرصت های بهینه سازی مصرف انرژی در صنعت آجر انجام شده و آسیب شناسی مصارف غیربهینه و تهیه بسته های سرمایه گذاری برای اجرای راهکارهای استخراج شده در دستور کار قرار دارد؛ لذا، انتخاب استان اصفهان به عنوان محور بهینه سازی مصرف گاز در صنعت، یک تصمیم راهبردی است.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان با بیان این که بررسی وضعیت موجود مصرف گاز در صنایع آجر، تکنولوژی های مورد استفاده در این صنعت و بروز رسانی آنها و شناسایی فرصت ها و تهدیدهای صنعت مذکور، ارزیابی میزان مصرف گاز به ازای هر واحد تولید و بر اساس نوع آجر تولیدی، شناسایی افراد حقیقی و حقوقی فعال در زمینه بهینه سازی مصرف گاز در صنایع آجر، تبادل تجربیات با سایر استانها در بهینه سازی مصرف گاز از دیگر اقدامات مدنظر در این زمینه است.

عسکری در ادامه، افزود: باتوجه به تدوین سند بهسازی صنعت آجر کشور که خوشبختانه به تایید وزارت کشور نیز رسیده است، می توان با استفاده از ظرفیت سرمایه گذاری بخش خصوصی و زیرساخت بورس انرژی نسبت به مصرف بهینه گاز در صنایع آجر استان اقدام کرد.

استاندار البرز در مراسم افتتاح پروژه های شهرداری فردیس:

شهرداران بسته های تشویقی برای بانیان فضاهای آموزشی، ورزشی و درمانی ارائه دهند



البرز- معصومه عینی خبرنگار اقتصادسرایمد- نماینده عالی دولت در استان البرز از نگهداری ۲ هزار و ۲۰۰ متعار و متجاهر در مراکز ماده ۱۶ استان خبر داد و گفت: مجموعه اقدامات شاخص و کم نظیر استان البرز در قالب قرارگاه اجتماعی منجر به کاهش ۲۴ درصدی جرائم و همچنین آسیب های اجتماعی شد.

مجتبی عبدالهی در مراسم افتتاح طرح های عمرانی شهرستان فردیس برگزار شد، در جمع خبرنگاران افزود: همواره با شروع فصل زمستان شهرداری ما ماموریت های خاصی تحت عنوان مسئولیت های اجتماعی دارند که در این راستا مجموعه گر مخانه ای شهرداری فردیس احداث و با تجهیزات جدید و با ظرفیت بیشتری مشغول به فعالیت شد.

وی افزود: اردوگاه ماده ۱۶ این شهرستان نیز با هدف جمع آوری، ساماندهی و درمان معتادان متجاهر رفع موانع و راه اندازی شد تا مسیری برای زندگی دوباره افراد در مانده و بیمار اعتیاد باشد.عبداللهی عنوان کرد: در حال حاضر ۲ هزار و ۲۰۰ متعار و متجاهر در مراکز ماده ۱۶ استان نگهداری می شوند.

وی با توجه به ارزیابی ستاد مبارزه با مواد مخدر کشور استان البرز به عنوان استان برتر و اول در ساماندهی و جمع آوری معتادان متجاهر و ساماندهی آنها تشخیص داده شده است، بیان کرد: جای خرسندی دارد که با همراهی و تعامل مجموعه استان، جرایم در استان البرز ۲۴ درصد کاهش یافته است.

عبداللهی در ارتباط با فعالیت های اجتماعی و قرارگاه اجتماعی استان در بسیاری از موارد مانند آمار جرایم، خودکشی و طلاق عنوان کرد: این موارد در استان بسیار کاهش داشته و امیدواریم با همت مسئولین و مدیران روز به روز بتوانیم خدمات بیشتر بهتری در استان به مردم بدهیم. با حضور عبداللهی استاندار البرز پس از گلباران گلزار شهدای گمنام شهرک وحدت و دیدار با خانواده شهید خبرنگار همتی، پروژه های گر مخانه شهرداری، اردوگاه ماده ۱۶، پارک رضوان و سایر پروژه های شهرداری مشکین دشت و سالن ورزشی شهید آیت الله رئیسی مورد بهره برداری قرار گرفت.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار:

امیدواریم خط ریلی چابهار سالجاری به راه آهن سراسری متصل شود

چابهار- رئیس هیات مدیره و مدیرعامل منطقه آزاد چابهار، این منطقه را بهشت سرمایه گذاری و گردشگری توصیف کرد و گفت: توسعه زیرساخت های هوایی، جاده ای و ریلی در چابهار برای ایفای نقش قطب ترانزیتی منطقه ضروری و این خواسته مهم ما از مسئولان ملی است.

به گزارش اقتصادسرایمد، حمیرا ریگی با بیان اینکه برای توسعه هر بخشی لازم است ابتدا زیرساخت های آن فراهم شود، به ایرنا افزود: یکی از این زیرساخت های مهم برای منطقه آزاد چابهار، فرودگاه است و در کنار آن توسعه زیرساخت های ریلی و جاده ای اهمیت دارد.

مدیرعامل منطقه آزاد چابهار خاطر نشان کرد: اکنون به جز حوزه بندری، در حوزه های هوایی، ریلی و جاده ای زیرساخت ها کامل نیست.

ریگی گفت: راه آهن این منطقه هنوز به راه آهن سراسری وصل نشده، اما طرح آن چند سالی است که شروع شده و امید می رود این مهم در سال جاری محقق شود.

وی، منطقه آزاد چابهار را یک نقطه عطف ترانزیتی و لجستیکی برای ایران و سایر کشورهایی که می خواهند اقتصاد خود را از طریق این پل بین المللی تامین کنند، توصیف کرد.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار ادامه داد: با وجود نبود این زیرساخت ها، چابهار مورد توجه جدی کشورهای خارجی هست و اگر بتوان این زیرساخت ها را فراهم کرد نقش تحولی در اقتصاد ملی و حتی جهانی ایفا خواهد کرد.

ریگی افزود: در تلاشیم فرودگاه چابهار که در حال حاضر از یک فرودگاه نظامی استفاده می شود و دو نقش را همزمان بازی می کند، توسعه داده شده و به فرودگاه مسافری تبدیل شد؛ به طور قطع اگر بتوانیم یک فرودگاه مستقل داشته باشیم که در کنار آن هم بتوانیم از ترانزیت هوایی در کنار مسافری استفاده کنیم، تاثیر بیشتری خواهد داشت.

وی خاطر نشان کرد: اکنون در حال مذاکره برای فراهم کردن زیرساخت فرودگاهی برای سرزمین اقتصادی چابهار هستیم.

مدیرعامل منطقه آزاد چابهار گفت: اگر در در شرایط فعلی بتوان همه تمرکز کشور را برای تامین زیرساخت های منطقه آزاد چابهار قرار داد و حتی به این منظور پروژه های دیگر را تعطیل کرد، به مراتب برد بیشتری خواهیم کرد و این مساله را از مقام های کشوری در حوزه زیرساخت ها خواستاریم.

ریگی افزود: توسعه منطقه آزاد چابهار می تواند ورود به بازارهای جهانی را تسهیل کند و در همین راستا انتظار از وزارتخانه هایی که مرتبط با حوزه های ترانزیتی هستند این است که توجه جدی تری به این مهم داشته باشند.

وی ادامه داد: زیرساخت حوزه دریایی در این منطقه نسبت به زیرساخت های

مدیرعامل توزیع نیروی برق استان ایلام:

۳۰۰ نیروگاه خورشیدی در ایلام به شبکه برق متصل شد



اصفهان- حسن بیگی خبرنگار اقتصاد سرآمد-مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام از اتصال ۳۰۰ نیروگاه خورشیدی به شبکه برق با ارزش سرمایه گذاری ۶۵۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش اقتصادسرایمد، ولی الله ناصری اظهار داشت: یکی از مشکلات صنعت برق وجود ناترازی تولید و مصرف است و برای حل این بحران احداث نیروگاه های خورشیدی مقیاس کوچک و بزرگ در دستور کار وزارت نیرو به صورت گسترده قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه در استان نیز مطالعات و برنامه ریزی جامعی برای افزایش ظرفیت تولید صورت پذیرفته است، افزود: از این تعداد نیروگاه ها ۲۹۶ نیروگاه با هدف ثانویه اشتغال زایی برای جامعه تحت پوشش کمیته امداد حضرت امام (ره) و بهزیستی احداث شده و خوشبختانه تا کنون منجر به درآمدی پایدار برای این عزیزان شده است.

مدیرعامل شرکت برق ایلام ضمن اشاره به احداث نیروگاه ۲۲۵ مگاواتی سیکل ترکیبی صبا دهلران و یک نیروگاه ۲۵ مگاواتی chp در مهران و واگذاری احداث دو نیروگاه ۲۵ و ۲۰ مگاواتی خورشیدی به سرمایه گذار در استان اشاره کرد و گفت: نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی و مدیریت ارشد استبان برای افزایش ظرفیت تولید نیروگاهی بسیار با صنعت برق همراه هستند و در پایتخت جلسات متعددی برای این سرمایه گذاری ها برگزار شده است.

ناصری تصریح کرد: تا پایان سال ۲۰۰ نیروگاه ۵ کیلواتی، دو نیروگاه ۱۷۰ و ۱۰۰ کیلوواتی دیگر در کل ۲۰۲ واحد نیروگاهی خورشیدی دیگر در استان با ارزش سرمایه گذاری ۱۵۰ میلیارد ریال به شبکه توزیع برق متصل خواهند شد

وی با اشاره به اینکه برای تامین برق عشایر نیز در سال گذشته ۲۵۰ دستگاه پتل قابل حمل خورشیدی به ایشان واگذار شده است، اضافه کرد: درسال جاری نیز ۷۰۰ دستگاه از این پتل ها با اعتباری بالغ بر ۱۰۶ میلیون ریال به ایشان تقدیم شده و برق رسانی به ۴۵۰ خانوار عشایری دیگر در دست اقدام است.