



روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

روزنامه صبح ایران

وزیر نفت:

ظرفیت ایجاد ده‌ها واحد پاپین دستی پتروشیمی در کرمانشاه وجود دارد

وزیر نفت از موقعیت جغرافیای کرمانشاه به‌عنوان یکی از مزیت‌های این استان نام برد و گفت: ظرفیت احداث ده‌ها واحد پاپین‌دستی پتروشیمی در این استان وجود دارد. بیژن زنگنه در همایش معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری استان کرمانشاه که دیروز (دوشنبه، ۱۷ دی‌ماه) در هتل اسپیناس برگزار شد با بیان اینکه برای توسعه کرمانشاه باید این استان را در قالب سند آمایش برب کشور دید، تصریح کرد: توسعه استان‌های غربی در هم ننیده است و توسعه آینده نیز استان غرب کشور باید در یک مجموعه دیده شود، زیرا قابلیت‌های این مناطق تکمیل‌کننده یکدیگر است.

وی به نقش محوری کرمانشاه در غرب کشور اشاره کرد و یادآور شد: موقعیت جغرافیای این استان و فاصله اندک آن با استان‌های همجوار و همچنین با بغداد، نقشی محوری به این استان داده است. وزیر نفت یکی از مزیت‌های غرب کشور را در بخش نفت و پتروشیمی عنوان کرد و گفت: امکان فراوری محصولات نفتی و پتروشیمی در غرب کشور وجود دارد که می‌توان این محصولات را با مرکزیت کرمانشاه به عراق و در سال‌های آینده امکان تولید محصولات پتروشیمی را ندارد، صادر کرد.

زنگنه با بیان اینکه افراد تاثیرگذار پنج استان غرب کشور در زمینه‌های مختلف، باید چند ماه یکبار با هم نشست‌های هم‌اندیشی برگزار کنند، تاکید کرد: در حوزه نفت و صنایع پاپین‌دستی هر حمایتی لازم باشد از این استان‌ها و به‌ویژه کرمانشاه انجام خواهیم داد.

وی بر ضرورت تربیت نیروی انسانی ماهر و آموزش‌دیده در این مناطق تاکید کرد و گفت: نیازمند یک حرکت منمروزی برای توسعه آموزی در کرمانشاه هستیم. باید آموزش تکنمزی اسانی به‌ویژه در زمینه‌های خدماتی مانند راهنمایان گردشگری، هتلداری و … صورت گیرد.

وزیر نفت به مزیت‌های کرمانشاه در بخش‌های مختلف اشاره کرد و با بیان اینکه کرمانشاه اگرچه چندان نفت‌خیز نیست، اما در حوزه پتروشیمی و پالایشگاه‌ها ظرفیت زیادی دارد، گفت: ساخت پالایشگاه و چهارمین پتروشیمی در کرمانشاه با مشکلاتی همراه است که امیدواریم این مشکلات هرچه سریع‌تر حل و فرصت خوبی برای این استان فراهم شود.

همایش فرصت‌های سرمایه‌گذاری استان کرمانشاه دیروز با حضور علی لاریجانی، رئیس مجلس شورای اسلامی و وزیر نفت در هتل اسپیناس تهران برگزار شد.

دوره تعمیرات اساسی واحد بهره‌برداری چشمه‌خوش پایان یافت

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب از پایان تعمیرات اساسی واحد بهره‌برداری چشمه‌خوش خبر داد و

گفت: بنا بر نیاز عملیاتی و برنامه‌های پنج ساله، تعمیرات اساسی واحد بهره‌برداری و نمک‌زدایی چشمه‌خوش با موفقیت پایان یافت.

به گزارش شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، سعید ناصرپور افزود: این پروژه با برنامه‌ریزی و نظارت دقیق مدیریت عملیات، برنامه‌ریزی تعمیرات اساسی ستاد و همچنین مهندسان شرکت در منطقه عملیاتی چشمه‌خوش با کمترین میزان کاهش تولید و در کمترین زمان ممکن (در سه ماه) انجام شد.

وی گفت: تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی چشمه‌خوش با هماهنگی و همکاری واحدهای مدیریت عملیات، برنامه‌ریزی و نظارت بر تعمیرات اساسی، ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)، بازرسی فنی، اداره کالا و گروه‌های کاری منطقه در ادارات تعمیرات، مکانیک برق، خطوط لوله ابزار دقیق، بهره‌برداری، ادارات ستاد و منطقه عملیاتی چشمه‌خوش به انجام رسید.

مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب در ادامه با تشریح مراحل انجام این تعمیرات گفت: برای انجام این عملیات، پس از جداسازی و ایزوله‌کردن ظروف مانند مراحل بخارزنی، تمیزکاری و چربی‌زدایی تجهیزات، واحد بازرسی فنی اقدام به عیب‌یابی (مانند خوردگی، زنگ‌زدگی و رنگ‌بردگی) کرد و سپس عملیات سندبلاست و لکه‌گیری آغاز شد و بنا به عیوب شناسایی شده مراحل چسب‌کاری، جوشکاری و نصب ورق Patch انجام شد

و در ادامه هرچه رنگ آمیزی لایه‌های اول، دوم و سوم تفکیک‌گرها و مخازن بهره‌برداری منطقه انجام شد. ناصرپور با اشاره به اهمیت انجام این پروژه اظهار کرد: با وجود راه‌اندازی کارخانه و عدم توقف تولید هیچ گونه حادثه جانی یا مالی اتفاق نیفتاد.

بر این اساس، انجام عملیات تعمیرات اساسی دستگاه‌های نمک‌زدایی مانند سرویس و تعمیر ترانس‌های مربوطه، تعمیر و سرویس سامانه‌های برق، کنترل و ابزار دقیق بدون بروز بسیاری انجام شد.

امکان انتقال آب دریای مازندران به سمنان وجود نخواهد داشت

خطاهای سازمان محیط مسیب وضعیت کنونی زاینده رود دریاچه ارومیه

انتقال آب از دریای خزر به استان سمنان مساله‌ای است که بارها در هیئت دولت به آن اشاره شده اما نماینده مردم چالوس و نوشهر صراحتا اعلام کرد امکان این انتقال وجود ندارد.
موضوع انتقال آب دریای خزر به استان سمنان درفضای مجازی و ازبازان عیسی کلانتری، رئیس سازمان محیط زیست مطرح و عنوان شد این کار بلامانع خواهد بود.

به همین منظوردرنشست علنی دیروز مجلس شورای اسلامی ، نماینده مردم چالوس رئیس احمدی لاشکی در تذکری شفاهی به رییس جمهور و قائم سازمان محیط اظهارداشت: بودجه مربوط به انتقال آب از دریای خزر به استان سمنان حذف شده و این امکان وجود ندارد.

وی افزود: عده ای از مسئولان در گذشته با تصمیم گیری‌های اشتباه درخصوص انتقال آب مشکلاتی را برای زاینده رود و دریاچه ارومیه به وجود آورده اند. رئیس جمهور و رئیس سازمان محیط زیست باید نظر کارشناسان را جدی بگیرند و خود را در مقابل ملت و نخبگان قرار دهند، زیرا شکاف بین دولت و ملت مانع توسعه پایدار است. احمدی لاشکی همچنین ادامه داد: کمیسیون تلفیق بودجه سال ۹۷ ردیف بودجه انتقال آب از دریای خزر به استان سمنان را، به صفر رسانده گفت: امکان این انتقال وجود نخواهد داشت، چرا که اگراین کار شدنی بود، یقینا در ۱۵ سال حکومت سلسله سمنانیان انجام می شد.

انرژی

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران

شبکه گاز تهران