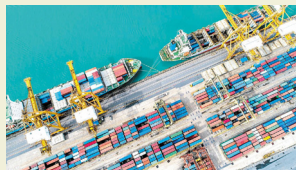


صنایع پتروشیمی



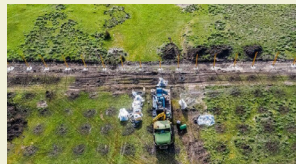
رکورد تولید در پتروشیمی غدیر شکسته شد

صفحه ۲



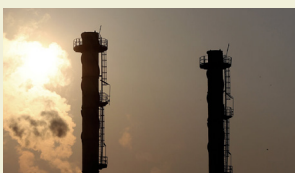
چشم انداز روشن تعامل اقتصادی خوزستان و بنگلادش

صفحه ۳



میانکاله مجتمع پتروشیمی می شود؟

صفحه ۵



رونق صنعت پالایش نفت، طرح های برون مرزی تانوسازی ناوگان

صفحه ۶



تعمیرات اساسی نخستین واحد شیرین سازی گاز فجر جم

صفحه ۷



همکاری تهران و دمشق در صنعت نفت و گاز کمبود انرژی در سوریه

صفحه ۸



کاهش آلودگی، افزایش سود اقتصادی

در حالت عادی بسیاری از واحدهای پتروشیمی فرایند خاموش کردن مشعل ها را اجرا کردند اما متأسفانه عمده آلودگی ناشی از فلرینگ از پالایشگاه های گازی است.

وی در پاسخ به اینکه مشکل پالایشگاه های گازی برای جمع آوری فلرها چیست گفت: پالایشگاه های گازی بیشتر دولتی هستند از این رو روند کار در آنها کند پیش می رود اما واحدهای پتروشیمی بیشتر بخش خصوصی هستند و الزاماتی که سازمان حفاظت محیط زیست به آنها می دهد را به خوبی اجرا می کنند و خودشان هم مشتاق اجرا هستند چون از نظر اقتصادی به نفعشان است؛ وقتی که همین گازهایی که در قالب فلرینگ می سوزند، جمع آوری و به فرآورده گازی تبدیل شوند، ارزش اقتصادی زیادی به همراه دارد. در دو دهه اخیر بارها و بارها سازمان حفاظت محیط زیست از وزارت نفت خواسته بود تا فلرها را خاموش کند اما اجرا نشد که اکنون با سرعت خوبی در حال پیشرفت استصدیقی افزود: چندی پیش گزارشی از جایکا مطالعه می کردم که برای وزارت نفت انجام داده بود، در آن آمده بود که در منطقه عسلویه و تمام مناطق نفت خیز در خوزستان، میادین نفتی ما در خلیج فارس از خاک تا بندر عباس و جزایر لاوان و سیری، گازهایی که دهها سال است در مشعل ها می سوزند اگر جمع آوری، فرآوری و به فرآورده های گازی تبدیل شوند حدود ۷ تا ۱۰ میلیارد دلار درآمد حاصل از آنها خواهد بود که عدد بسیار بزرگی است.

وی اظهار داشت: البته در دو تا سه سال اخیر مجموعه وزارت نفت پروژه های خوبی در این زمینه آغاز کرده است در این راستا برای تمام میادین نفتی در غرب کارون، منطقه اهواز و غرب اهواز، آغاچاری و تمام مناطق نفت خیز خوزستان پنج واحد ان جی ال ایجاد کرده است، اینها کارخانه هایی هستند که گاز فلرها را فرآوری می کنند یعنی گاز را با یک خط لوله از مشعل ها جمع آوری و به این کارخانه ها می برند و تبدیل به انواع فرآورده های گازی می کنند که قابل صادرات هم هستند. صدیقی ادامه داد: اما هنوز در عسلویه این واحدهای فرآوری گاز احداث نشده اند، الان بخشی از گاز مشعل ها در میادین نفتی خاک و ابوذر در منطقه بوشهر، میادین نفتی سیری و لاوان فرآوری می شود اما در همین مناطق بخشی از گاز همچنان در مشعل ها می سوزد که وزارت نفت اعلام کرد حداکثر تا یک سال آینده همه این گازها را فرآوری خواهد کرد، البته پارسال وزیر نفت اعلام کرده بود که در دو سال آینده پروژه فلر صفر را اجرا خواهیم کرد که یک سال از آن زمان گذشته است. وی تاکید کرد: این کاری است که در دو دهه اخیر بارها و بارها سازمان حفاظت محیط زیست از وزارت نفت خواسته بود که اجرا نشد اما اکنون با سرعت خوبی در حال پیشرفت است و در منطقه عسلویه هم باید هر چه سریع تر این کار را انجام شود چون آلودگی هوای زیادی به همراه دارد که اگر این پروژه هر چه زودتر اجرا شود علاوه بر اینکه مشکل آلودگی هوا در آن منطقه برطرف می شود، سود اقتصادی زیادی هم به همراه دارد.

سوختن مشعل های گازی یکی از عوامل آلودگی هوا در جنوب کشور به ویژه منطقه عسلویه است در حالی که شعله ور بودن این مشعل ها از یک طرف آلودگی محیط زیستی و از طرف دیگر ضرر اقتصادی به همراه دارد بر این اساس جمع آوری و فرآوری آنها جزو برنامه های دولت سیزدهم است که برای رسیدن به مرحله صفر سازمان محیط زیست و وزارت نفت همکاری می کنند. اگر گذارتان به جنوب کشور به منطقه عسلویه افتاده باشد، حتما مشعل های فروزان زیادی را دیده اید، یکی از مشخصه های بارز این منطقه همین مشعل هایی است که دهانه همه آنها شبانه روزی در حال سوختن است، شعله ها به سمت جهت مخالف باد خم شده اند و با رقصی ملایم حرارتی از خود ساطع می کنند که نقش زیادی در انتشار گازهای گلخانه ای و گرم شدن زمین دارد، اینها همان به اصطلاح فلرهای گازی اند که به آنها فلرینگ گفته می شود که گازهای همراه با نفت در آنها می سوزد.

البته این کار برای جلوگیری از انفجار، خطرهای احتمالی و ایمنی تجهیزات انجام می شود اما حجم زیاد و مدت طولانی سوختن این مشعل ها باعث تولید گازهای سمی مانند اکسیدهای گوگرد و انتشار گازهای گلخانه ای همچون دی اکسید کربن و اکسیدهای نیتروژن می شود که مشکلات زیادی را برای محیط زیست ایجاد می کند، آلودگی هوا در منطقه یکی از بارزترین این مشکلات است که اگر فکری به حال این شرایط نشود در آینده نه چندان دور مشکلات اساسی تری در بخش های بهداشت و سلامت دامنگیر اهالی منطقه خواهد شد. گذشته از آسیب های محیط زیستی باید به آسیب های دیگر این روند در بخش اقتصادی هم توجه کنیم، یعنی در خودخواهانه ترین حالت اگر محیط زیست برایمان اهمیتی نداشته باشد؛ اما ادامه این روند موجب هدر رفت بخش زیادی از سرمایه کشور می شود و خسارت زیادی را متوجه اقتصاد کشور می کند، بر این اساس جمع آوری این مشعل ها مورد تاکید سازمان حفاظت محیط زیست و اجرای آن هم در دستور کار وزارت نفت قرار گرفته است. مدیر دفتر بررسی و مقابله با آلودگی های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست در این باره به خبرنگار محیط زیست ایرنا گفت: جمع آوری فلرهای گازی در قالب پروژه هایی در دست اقدام است که در این راستا جمع آوری گازها و استفاده مجدد از آنها در این فرایند انجام می شود. امید صدیقی با تاکید بر اینکه این گازها عامل بسیار مهمی بر آلودگی هوا در منطقه اند افزود: البته در مجموع در این زمینه وضعیت واحدهای پتروشیمی در منطقه خیلی بهتر است اما پالایشگاه های گازی مهمترین عامل آلودگی هوا در منطقه هستند.

وی اظهار داشت: در پارس جنوبی در منطقه عسلویه حدود ۵۰۰ مشعل در حال سوختن است که بخش عمده آن مربوط به پالایشگاه های گازی است و چون مجموعه ای دولتی هستند معمولاً کار خاموش کردن فلرها کند پیش می رود اما خیلی از واحدهای پتروشیمی فلرهایشان تقریباً به صفر رسیده اند و معمولاً به صورت پیلوت روشن هستند که آن هم باید روشن باشد برای زمانی که حادثه ای اتفاق بیفتد یا از مدار خارج شوند اما

«**رویترز: ایران و ونزوئلا به دنبال گسترش روابط در حوزه پتروشیمی و معادن هستند**

خبرگزاری رویترز در مطلبی ضمن بازتاب سفر رئیس جمهوری ایران به ونزوئلا از افزایش روابط دو طرف در حوزه تجارت، انرژی، پتروشیمی و معادن خبر داد.

به نقل از رویترز، ابراهیم رئیسی رئیس جمهوری ایران که به آمریکای لاتین سفر کرده، دیروز دوشنبه در جریان سفر به کاراکاس پایتخت ونزوئلا بر افزایش تبادلات تجاری دو طرف تاکید کرد و گفت که دو طرف می خواهند حجم تجارت دوجانبه را از ۳ به ۲۰ میلیارد دلار برسانند. این خبرگزاری در ادامه نوشت: دو طرف علاوه بر امضای نامه‌ها در حوزه پتروشیمی، در بخش معادن نیز در حال گسترش روابط هستند.

رکورد تولید در پتروشیمی غدیر شکسته شد



وی تولید سه ماهه

اول سال جاری را

۳۷ هزار و ۳۰ تن

عنوان کرد که در

مدت مشابه سال

گذشته ۳۲ هزار و

۷۲۵ تن بود.

مریم سبزواری - مدیرعامل شرکت پتروشیمی غدیر از شکسته شدن رکورد تولید در سال مالی ۱۴۰۱ خبر داد و گفت: ظرفیت اسمی ۱۲۰ هزار تن در سال بوده که پتروشیمی غدیر با تولید ۱۳۲ هزار تن در سال گذشته به میزان ۱۱۰ درصد از ظرفیت اسمی خود تولید داشت.

غدیر با کیفیت بالا این مجمع را برگزار کرده و توانسته است مشارکت سهامداران را به خوبی فراهم کند.

وی مجمع سالیانه شرکت‌ها را فرصتی مناسب برای سهامداران، به‌ویژه سهامداران خرد به منظور آشنایی هر چه بیشتر با فعالیت‌ها و دستاوردهای شرکت در طول سال مالی دانست و افزود: سهامداران عمده پتروشیمی غدیر، «تامین تاپیکو» و مجموعه سرمایه‌گذاری نفت، گاز و پتروشیمی هستند که قطعاً بهبود عملکرد شرکت در سال مالی گذشته، باعث افزایش تولید بیشتر از ظرفیت اسمی و حفظ سوددهی شرکت خواهد شد.

او اظهار داشت: در صورتی که این تدبیر افزایش تولید اتخاذ نمی‌شد، سهامداران با زیان قابل توجهی روبه‌رو می‌شدند.

سیفیان تاکید کرد: این مجمع نه تنها یک شروع خوب بوده است، بلکه نمونه‌ای برای سازمان بورس و شرکت‌های دیگر می‌تواند باشد.

وی تصریح کرد: برگزاری مجامع در مناطقی که شرکت‌ها در آن فعالیت می‌کنند، می‌تواند تعامل و همکاری بیشتر شرکت‌ها در سهامداری و ارتقای بورس را نیز به‌همراه داشته باشد.

بر اساس این گزارش، پتروشیمی غدیر در اولین مجمع عادی و فوق‌العاده سالیانه مربوط به سال مالی ۱۴۰۱ که در ماهشهر برگزار شد به ازای هر سهم ۹۳۰ تومان سود تقسیم کرد.

در این مجمع مواردی از جمله سود انباشته شرکت پتروشیمی غدیر به میزان یک‌هزار و ۳۳۷ میلیارد در سال ۱۴۰۱ عنوان شد که ۹۰ درصد آن یعنی یک‌هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان آن قابل تقسیم و به هر سهم ۹۳۰ تومان اختصاص یافت.

همچنین در این مجمع حق حضور اعضا هیات مدیره، اعضا کمیسیون تخصصی و دیگر اعضا در جلسات تصویب و پاداش اعضا هیات مدیره نیز به مبلغ صفر ریال با رای سهامداران به تصویب رسید.

صفاری سود عملیاتی شرکت را در سال گذشته یک‌هزار و ۴۲۷ میلیارد تومان عنوان و تصریح کرد: مبلغ فروش شرکت در سال ۱۴۰۰ حدود سه هزار و ۹۱۰ میلیارد تومان و فروش سال گذشته نیز چهار هزار و ۲۵۴ میلیارد تومان بود.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی غدیر مهم‌ترین اقدامات انجام شده در سال ۱۴۰۱ را رفع انحصار تجهیزات استراتژیک، برنامه‌ریزی برای دستیابی به گرید پزشکی و انجام تعهدات ارزی و فزاینده امید بخش این شرکت در همان سال را خرید سهام دماوند انرژی به میزان ۱۵ درصد ارزش بازار، کلنگ‌زنی واحد کلر الکالی برای خروج از تولید تک محصولی شرکت، خرید واحد VCM و خرید مواد شیمیایی حساس کارخانه به اندازه ۲ سال عنوان کرد.

وی تولید سه ماهه اول سال جاری را ۳۷ هزار و ۳۰ تن عنوان کرد که در مدت مشابه سال گذشته ۳۲ هزار و ۷۲۵ تن بود.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی غدیر خاطر نشان کرد: سه ماهه اول سال جاری تراز VCM به PVC مثبت و در این مدت ۴۱ هزار و ۱۵ تن VCM تولید و ۳۷ هزار تن آن به PVC تبدیل شد که مزاد آن در بازار عرضه گردید.

صفاری سهم فروش شرکت از صادرات را ۱۵ درصد عنوان کرد و گفت: تولید و فروش شرکت پتروشیمی غدیر چه در داخل و چه در خارج، توسط NPC کنترل و نظارت می‌شود و تنها شرکت پتروشیمی کشور است که تمام محصولات خود را در بورس کالا عرضه می‌کند و علاوه بر اینکه شفاف‌ترین نوع فروش را دارد، همزمان تمام اطلاعات را در چارت سامانه به ثبت می‌رساند.

رئیس مجمع پتروشیمی غدیر همچنین تاکید کرد: برگزاری مجمع عادی و فوق‌العاده سال جاری با همراهی خوب سهامداران در ماهشهر، موفقیتی بزرگ بوده است.

علی سیفیان به تصویب مسئولیت‌های اجتماعی این پتروشیمی با تعامل فعال سهامداران در این مجمع اشاره کرد و افزود: پتروشیمی

به نقل از روابط عمومی شرکت پتروشیمی غدیر، حسین صفاری در مجمع عادی و فوق‌العاده سالیانه (مربوط به سال مالی ۱۴۰۱) در محل این شرکت واقع در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی اظهار کرد: این مجموعه تولیدی صنعت پتروشیمی اولین برگزار کننده مجمع در خوزستان بین شرکت‌های بورسی است.

وی ادامه داد: نیروی انسانی یک سرمایه برای شرکت است و پتروشیمی غدیر در سال ۱۴۰۱ به ازای هر نفر ۲۲۵ تن محصول تولید کرد در حالی که تولید سال ۱۴۰۰ به ازای هر نفر ۱۸۱ تن بود. صفاری افزود: در سال ۱۴۰۰ به ۹۰ درصد ظرفیت اسمی توانستیم ۱۰۸ هزار تن محصول تولید کنیم که در سال ۱۴۰۱ با رشد ۳۲ درصدی و بالاتر از ظرفیت اسمی، ۱۳۲ هزار تن محصول تولید و رکورد شکسته شد.

مدیرعامل پتروشیمی با بیان اینکه از سال ۱۳۹۰ تاکنون به این میزان تولید و مشابه آن نزدیک نشده بودیم گفت: سهم افزایش تولید نسبت به ظرفیت اسمی از کل درآمد در سال ۱۴۰۱ حدود ۴۰۰ میلیارد تومان و سهم افزایش تولید نسبت به سال گذشته از کل درآمد نیز ۷۶۱ میلیارد تومان بود. وی از تولید PVC به میزان ۱۱۰ درصد ظرفیت اسمی و رتبه اول در هلدینگ تاپیکو و پتروشیمی‌های تولید کننده این محصول خبر داد و اضافه کرد: در سال گذشته بعد از ۱۱ سال لود VCM به ۱۰۰ درصد رسید.

صفاری با اشاره به تامین خوراک پایدار از پتروشیمی اروند و به صفر رسیدن واردات این محصول عنوان کرد: قیمت PVC از اواخر سال ۱۴۰۰ از حدود ۲ هزار دلار به ۶۹۲ دلار سقوط کرد که با افزایش تولید، ریزش قیمت‌ها جبران شد.

وی افزود: بعد از ورود به رینگ صادراتی بورس کالا محصولات با قیمت خوبی و حتی بالاتر از نرخ جهانی به فروش رسید. همچنین فروش سال ۱۴۰۰ حدود ۱۰۷ هزار تن و فروش سال گذشته ۱۳۳ هزار تن و بیشتر از میزان تولید بود.

خبر

«**۱۰۰ واحد تولیدی راکد در استان همدان به چرخه تولید بازگشت**

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان همدان گفت: بیش از ۱۰۰ واحد تولیدی راکد در حوزه صنعت و معدن استان طی ۱۸ ماه گذشته و در دولت سیزدهم احیا شده و به چرخه تولید بازگشته است.

احمد شانیان در جمع خبرنگاران افزود: طی این مدت با وجود همه مشکلات و سختی‌ها، میزان صدور پروانه‌های صنعتی در استان همدان بیش از ۲۶ درصد رشد داشته است.

وی با بیان اینکه حفظ واحدهای تولیدی، صنعتی و معدنی موجود کار دشواری است و تداوم چرخه تولید یکی از مهمترین برنامه‌های اداره کل صمت استان است اظهار داشت: استان همدان در کارگروه رفع موانع تولید از رتبه بیستم کشور به رتبه پنجم صعود کرده است.

شانیان تصریح کرد: بیش از ۲۰ طرح توجیهی اولیه برای ورود سرمایه‌گذاران تهیه شده است و با برنامه‌ریزی دقیق در اختیار شرکت‌های سرمایه‌گذار قرار می‌گیرد.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان همدان تاکید کرد: مشکلاتی در زمینه سرمایه‌گذاری وجود دارد که برای برطرف کردن این موضوع زمین‌های دولتی در اختیار سرمایه‌گذاران قرار می‌گیرد و در رابطه با این موضوع شهرستان ملایر به عنوان نخستین شهرستان استان در این زمینه پیشگام شده است.

وی با اشاره به اینکه در حوزه صنعت استان همدان اقدامات بسیار زیادی رخ داده است، افزود: خروجی دانشگاه‌ها زیاد شده است و بسیاری از افراد به دنبال شغل‌های دولتی هستند اما گاهی افرادی نیز به دنبال شغل هستند که با همت صورت گرفته در برخی از شهرستان‌های استان با کمبود کارگر مواجه هستیم.

شانیان توضیح داد: باید به سمت صنایع هایتک (پیشرفته) حرکت و از دانش برای تولید استفاده کنیم.

وی اظهار داشت: صدور گواهی کشف محدوده‌های لیتیوم در همدان یکی از دستاوردهای ارزشمند بود که مورد توجه بسیاری از رسانه‌ها قرار گرفت و موجه کاهش شدید قیمت لیتیوم در بازارهای جهانی شد.

وی با بیان اینکه در ۲ سال گذشته در وصول مطالبات بیش از چهار برابر رشد داشتیم، تصریح کرد: مزایده معادن چندین سال به تعویق افتاده بود اما در این مدت ۲ مزایده برگزار شده است.

مدیرکل صنعت معدن و تجارت استان همدان گفت: بیش از ۳۴ درصد واحدهای صنعتی استان به معدن وابسته هستند که باید مواد اولیه آن را تامین کنیم.

وی با بیان اینکه متناسب سازی استخراج واقعی و سامان بخشیدن به معادن متروکه از دیگر برنامه‌های مهم ما محسوب می‌شود، افزود: توسعه خوشه‌ها و کارهای خرد پیگیری شد و در این زمینه ۴۰ درصد رشد داشتیم.

« بهره‌برداری از مجتمع پتروشیمی گچساران از نیمه دوم تیرماه امسال

معاون برنامه ریزی و توسعه کسب و کار هلدینگ خلیج فارس از بهره‌برداری مجتمع پتروشیمی گچساران از نیمه دوم تیرماه سال جاری خبر داد. «حسن نشان زاده» تشریح کرد: مجموعه گچساران در این نقطه جغرافیایی کشور به عنوان ایرانی ترین الفین پس از کش و قوس های فراوان و سپری شدن ۱۹ سال آماده راه اندازی شده است. مشکلات بسیاری بر سر راه این پروژه وجود داشت که در نهایت پس از برگزاری ۴۰ جلسه ظرف ۱۶ ماه گذشته در جهت تصریح راه اندازی این پروژه گام‌های موثری برداشته شد. وی افزود: ظرف یک سال گذشته تزریق منابع مالی قابل توجهی انجام و همچنین تلاش‌های بسیاری برای حل مشکلات حقوقی مجموعه انجام شد.



« طلسم بیکاری خوزستان در مرز شکسته شدن است؟

استان خوزستان با وجود منابع و صنایع فراوان و ظرفیت های گسترده در حوزه‌های مختلف اما با چالش جدی بیکاری روبروست که نیاز به راهکارهای علمی و تخصصی، تدوین سند و همکاری دستگاه‌های اجرایی دارد.

به گزارش استان خوزستان با وجود منابع مختلف نفت، گاز، پتروشیمی، کشاورزی و ... از جمله استان های با نرخ بالای بیکاری در کشور است که پیامدهای اقتصادی، اجتماعی و دیگر موارد را به دنبال داشته است و یکی از علل مهاجرت از استان محسوب می‌شود.

جوانان مهمترین گروه درگیر با معضل بیکاری هستند که زندگی آنها را با مشکلات زیادی مواجه می‌کند به گونه‌ای که برای تامین مایحتاج اولیه زندگی، تشکیل خانواده و بسیاری از موارد دیگر گرفتار شده و دچار افسردگی و بی‌انگیزگی می‌شوند.

بزهکاری های اجتماعی، اختلافات خانوادگی، طلاق و بسیاری از چالش های دیگر از تبعات پدیده شوم بیکاری به شمار می‌رود.

به منظور شناسایی و بررسی علل و پیامدهای این معضل در خوزستان لازم است خلاها و کمبودهای استان معرفی شود و با ارائه راهکار و همکاری دستگاهها در جهت رفع این مشکل تلاش کرد.

رئیس جمهوری در سفر به خوزستان نیز بر رفع مشکل بیکاری و اشتغال زایی در خوزستان به عنوان یکی از اولویت های دولت سیزدهم در این استان تاکید داشت.

آیت الله رئیسی، نیروی جوان، کارآمد و اثر گذار را از جمله ظرفیت های مهم خوزستان دانشت و عنوان کرد: تلاش همه مسئولان در این استان باید بستر سازی برای اشتغال و فعالیت جوانان باشد و استفاده از نیروی بومی در همه بخش ها بر غیربومی اولویت دارد.

به گفته رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان، نتایج بررسی نرخ بیکاری سال ۱۴۰۱ از سوی مرکز آمار ایران نهایی نشده است اما تحقیقات سال ۱۴۰۰ مرکز آمار ایران در طرح اشتغال نشان می‌دهد که نرخ بیکاری خوزستان ۱۲.۶ درصد بوده که حدود سه درصد از میانگین کشوری بالاتر است و رتبه سوم را بین دیگر استان‌ها به خود اختصاص داده است. دکتر مهرداد نیکو افزود: در صورت نهایی شدن نتایج بررسی نرخ بیکاری سال ۱۴۰۱ احتمال بهبود وضعیت و یا بدتر شدن وضعیت بیکاری استان نیز وجود دارد.

وی ادامه داد: در خوزستان حدود ۱۳ درصد اشتغال ناقص است یعنی از حدود یک میلیون و ۲۰۰ هزار نفر شاغل، ۱۳ درصد معادل حدود ۱۶۰ هزار نفر اشتغال ناقص دارند.

نیکو با اشاره به اینکه در خوزستان و برخی استان‌ها، سهم اشتغال کشاورزی فاکتور مهمی است توضیح داد: از حدود یک میلیون و ۲۰۰ هزار نفر شاغل، حدود ۲۰۰ هزار نفر شاغل بخش کشاورزی، حدود ۶۰۰ هزار نفر شاغل خدمات و حدود ۴۰۰ هزار نفر شاغل بخش صنعت و معدن و ... هستند.

وی «کلینکر»
سیمان را از اقلام
صادراتی مهم به
بنگلادش عنوان
کرد که از سال
۱۳۹۹ تا سال
۱۴۰۱ عمده کالای
صادراتی به این
کشور بوده است.



چشم انداز روشن تعامل اقتصادی خوزستان و بنگلادش

مبادلات تجاری بین ایران و بنگلادش منجر شود.

« احداث شهرک شیمیایی در خوزستان و حضور سرمایه‌گذاران خارجی

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه‌ای استانداری خوزستان، نیز با اشاره به بخشی از ظرفیت‌های استان خوزستان، تبادل هیات های تجاری را عاملی مهم در رفع نیازهای هر ۲ کشور خواند و گفت: الیاف مصنوعی، در تولیدات کشور بنگلادش مصرف بالایی دارد که پتروشیمی‌های خوزستان می‌توانند در این زمینه با بنگلادش همکاری خوبی داشته باشند.

محمد راضی جلالی به دریافت مجوز احداث یک شهرک شیمیایی در ماهشهر اشاره کرد و گفت: این شهرک قرار است در مساحت بیش از یک هزار هکتار احداث شود که بستر خوبی برای حضور سرمایه‌گذاران بنگلادشی، به ویژه در زمینه ایجاد واحدهای پایین دست پتروشیمی است.

وی تاکید کرد: استان خوزستان آمادگی دارد تا بستر روابط متقابل را در راستای منافع هر ۲ کشور رقم بزند. امیدواریم خروجی اینگونه دیدارها منشا دستاوردهای خوبی برای تامین نیازهای کشور ایران با هزینه تمام شده کمتر و هم ظرفیت‌سازی برای صادرات باشد.

« ظرفیت صادراتی خوزستان در الیاف مصنوعی

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خوزستان، اقتصاد کشور بنگلادش را پایه صنایع نساجی به ویژه پوشاک عنوان کرد که در این زمینه حدود ۴۵ میلیارد دلار صادرات داشته است.

حمیدرضا فلاح به ظرفیت قابل توجه استان در زمینه تولید الیاف مصنوعی اشاره کرد و خواستار اقدامات عملیاتی و رایزنی در این زمینه شد تا بتوان از ظرفیت ۲ کشور برای توسعه صنایع نساجی و الیاف مصنوعی بهره‌برداری شود.

شهلا عموری ضمن معرفی ظرفیت‌ها و فرصت‌های استان خوزستان گفت: با توجه به ظرفیت‌های استان، اتاق بازرگانی اهواز در نظر دارد زمینه ورود محصولات ایرانی به کشورهای مختلف و همچنین توسعه هر چه بیشتر تجارت خارجی با محوریت استان خوزستان را فراهم کند.

وی «کلینکر» سیمان را از اقلام صادراتی مهم به بنگلادش عنوان کرد که از سال ۱۳۹۹ تا سال ۱۴۰۱ عمده کالای صادراتی به این کشور بوده است.

نایب رئیس اول اتاق بازرگانی اهواز ضمن تاکید بر تعامل با بنگلادش و نیازهای این کشور توضیح داد: خشکبار، زعفران و قیر از دیگر کالاهای صادراتی به بنگلادش است. وی در ادامه به تولید استیل و صنایع فولادی به عنوان ۲ ظرفیت مهم صادراتی خوزستان اشاره کرد و گفت: در این زمینه برای سرمایه‌گذاری مشترک قصد داریم از ظرفیت منطقه آزاد اروند استفاده کنیم. عموری همچنین به برنامه ریزی برای برگزاری یک نمایشگاه در بنگلادش به منظور تبادل هیات‌های تجاری از خوزستان و بالعکس تاکید کرد و گفت: تلاش می‌کنیم تا تفاهمنامه‌های موثری نیز با این کشور داشته باشیم.

« نیازهای بنگلادش

رایزن بازرگانی سفارت بنگلادش در ایران، نیز ظرفیت‌های اقتصادی و تجاری این کشور، نیازهای بنگلادش در حوزه‌های مختلف و توانایی در صادرات اقلام تولیدی کشور را تشریح کرد.

به گفته «جولیا معین»، بنگلادش به محصولاتی همچون الیاف مصنوعی، آهن، مس، استیل، قیر، انواع کودهای شیمیایی، ماشین آلات بخش کشاورزی، زعفران، پیاز، خشکبار و ... نیاز دارد و در حال حاضر نیز بخشی از کف مورد نیاز صنایع نساجی خود را از بازار ایران تامین می‌کند. وی با اشاره به اینکه ایران و بنگلادش زمینه مطلوبی برای انجام سرمایه‌گذاری های مشترک را دارند بیان داشت: این سرمایه‌گذاری ها می‌تواند به رشد اقتصادی و همچنین افزایش سطح

رایزن بازرگانی سفارت بنگلادش در ایران روز شنبه در اتاق بازرگانی اهواز با مسئولان و فعالان اقتصادی خوزستان پیرامون تعامل هر چه بیشتر این کشور و استان خوزستان دیدار کرد و بر توسعه همکاری‌ها و چشم‌انداز روشن این تعاملات تاکید شد.

خوزستان با دارا بودن مرزهای آبی و زمینی و بنادر استراتژیکی همچون بندر امام (ره)، بندر آبادان، بندر ماهشهر، بندر خرمشهر و بندر شادگان ظرفیت بسیار مطلوبی در صادرات و واردات کشور ایفا می‌کند. این استان در تولیدات نفت، گاز و پتروشیمی، فولاد و تولید ناخالص کشور از جایگاه قابل توجهی برخوردار است. از سوی دیگر با توجه به این که استان خوزستان قطب نخست تولیدات کشاورزی در کشور محسوب می‌شود لذا ظرفیت‌های زیاد و متنوعی برای صادرات محصولات کشاورزی به دیگر کشورها دارد.

کشور بنگلادش نیز یکی از بزرگترین کشورهای تولید کننده به ویژه در زمینه پوشاک و از جمله صادر کنندگان پنبه جهان است که در این زمینه آماده همکاری با سرمایه‌گذاران ایرانی است. بر اساس آخرین آمارها، کشور بنگلادش جزو کشورهای با افزایش رشد اقتصادی اعلام شده است و با توجه به همجواری با کشور هند می‌تواند بستر خوبی برای توسعه روابط اقتصادی با ایران باشد.

از سوی دیگر ایران و بنگلادش عضو سازمان دی هشت هستند این سازمان متشکل از هشت کشور اسلامی شامل ایران، ترکیه، نیجریه، پاکستان، بنگلادش، اندونزی، مالزی و مصر است که در سال ۱۹۹۷ میلادی با هدف تقویت همکاری های اقتصادی میان کشورهای عضو تاسیس شد.

« داد و ستد خوزستان با بنگلادش

نایب رئیس اول اتاق بازرگانی اهواز هدف از فراهم کردن دیدار فعالان اقتصادی استان با رایزن بازرگانی سفارت بنگلادش در ایران را توسعه روابط اقتصاد این استان با دیگر کشورها، علاوه بر کشورهای منطقه خواند.

«ایجاد ۷۵۶ طرح و واحد صنعتی با ۸۲ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری در ایلام»

رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت ایلام از ایجاد ۷۵۶ طرح و واحد صنعتی با اعتباری بالغ بر ۸۲ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در استان خبر داد.

رضا محمدرحیمی در آیین گرامیداشت روز ملی اصناف و دهه تولید و تجارت اظهار کرد: ۴۸۰ واحد صنعتی با بیش از ۲۸۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری ثابت و حدود ۲۷۶ طرح صنعتی با سرمایه گذاری بیش از ۸۰ هزار میلیارد تومان از جمله آن‌جی‌ال دهلران، فولاد ایوان و پتروشیمی ارغوان گستر در حال احداث است که با شروع به کار این صنایع اثرات مثبت تولید و اشتغالزایی آنها در استان مشهود خواهد شد.

«حساب‌های بانکی معدن طلای زرکوه به کردستان منتقل شد»

استاندار کردستان گفت: در ادامه پیگیری انتقال حساب‌های بانکی معدن و صنایع بزرگ به داخل استان، شرکت معدنی زرکوه حسابهای خود را به بانکهای کردستان منتقل کرد.

اسماعیل زارعی کوشا روز پنجشنبه در نشست استانی با مخترعان، نخبگان و کارآفرینان حوزه فناوری اطلاعات به همت شرکت انداز یار هوشمند کار فردا، با استقبال از موضوعات مطرح شده توسط حاضران، اظهار کرد: وجود ایده‌های سازنده نخبگان، ظرفیت مناسبی برای گره گشایی از مشکلات و هموار کردن مسیر توسعه استان است.

وی با بیان اینکه یکی از مزیقه‌های عمده کردستان عدم تناسب منابع و مصارف بانکی است، افزود: کل منابع بانکی استان ۶ دهم منابع بانکی کشور است و این باعث شده تا مخترعان، تولید کنندگان و کارآفرینان استان گرفتار رفت و آمد بانکی شوند و رفع این معضل این باید در سطح کلان انجام شود.

استاندار کردستان با تاکید بر اینکه عمل به مسوولیت‌های اجتماعی نیز می‌تواند بخش مهمی از محرومیت و محدودیتهای استان را کم کند، ادامه داد: ظرفیت‌سازی لازم در این زمینه انجام نشده و ماهیست که پیگیری انتقال حساب صنایع و معدن بزرگ به استان هستییم و این حق مردم است.

زارعی کوشا با بیان اینکه شرکتهای بزرگی همانند پتروشیمی، صابون و لاستیک بارز که انگشت شمار هستند، هنوز در این زمینه اقدام قابل توجهی انجام نداده اند بار دیگر تاکید کرد: این شرکتها اگر همچنان مصر به استفاده از ظرفیت استان بدون منفعتی برای مردم باشند، صنایع خود را به همان محلی ببرند که حسابهایشان آنجاست.

نماینده عالی دولت سیزدهم در کردستان ادامه داد: رنجیره فولاد استان اگر شکل بگیرد، محدودیتهای مالی را تا حدودی برطرف می‌کند. وی با بیان اینکه منکر وجود محدودیت و مشکلات نیستیم، یادآور شد: با همفکری و همدلی می‌شود بسیاری از مشکلات را از پیش رو برداشت.

استاندار کردستان بر استمرار نشست و جلسات با نخبگان و صاحبان نظر تاکید کرد و افزود: دامنه این نشست باید گسترده شده و گروهها و افراد نخبه تاثیرگذار دیگر نیز در آن حضور یابند تا در همه حوزه‌ها همفکری شود.

زارعی کوشا اضافه کرد: در ساختار اداری استان، وظیفه اصلی برخی ادارات و دستگاههای اجرایی ایجاد تسهیلگری و تدارک بستر برای تولید است که در حوزه نخبگانی، پارک علم و فناوری، بنیاد نخبگان، دانشگاهها و مجموعه های آموزش عالی به عنوان حامی و سازمانهای صمت و جهاد کشاورزی هم از بهره برداران ایده ها و تولیدات نخبگان هستند و باید مدلی برای ارتباط مستمر این دستگاهها تدوین شود.

استاندار کردستان خواستار تقویت نقش دبیرخانه‌ای این نشست با برنامه ریزی روشن و مشخص شد و با اشاره به انتقاد نخبگان در پرداخت وام تبصره ۱۶ و ۱۸، گفت: وام تبصره ۱۶ و ۱۸ از مشکلات و مباحث اصلی استان است که در جلسه آتی هیات دولت مطرح و پیگیری آن خواهیم شد.

قانون لازم و کافی برای محافظت از این زمین‌های ارزشمند در مقابل چنین طرح‌هایی وجود دارد. فقط مهم این است که دستگاه‌های متولی قوانین را اجرا کنند. در این مورد خاص نیز انتظار می‌رود که سازمان منابع طبیعی این موضوع را سامان دهد.



میانکاله مجتمع پتروشیمی می‌شود؟

مونا هادی - سازمان حفاظت محیط زیست مخالفت خود را با ساخت پتروشیمی در مراتع حسین آباد بهشهر اعلام کرده اما با وجود رویه های قانونی برای توقف این طرح اما مدیران مرتب و بومیان در منطقه می‌گویند فنس کشی و مرز بندی در اطراف میانکاله بعد حدود یکسال بار دیگر از سر گرفته شده است.

تلویزیونی «مثبت سلامت» که از شبکه تلویزیونی سلامت پخش می‌شود، روی آنتن زنده تلویزیون پس از این که انتقادهایی را نسبت به طرح پتروشیمی مازندران مطرح کرد و به شائبه برانگیز بودن اصرار بر دریافت زمین در این منطقه اشاره داشت، گفت: «زمین کشاورز از دستش در می‌آید و دامدار دیگر مرتع برای دام ندارد. در انتهای شرقی این منطقه -مراتع حسین آباد- و کنار همین جایی که قرار است پتروشیمی ساخته شود، سال ۱۳۸۵ حدود ۶۰ هکتار زمین برای ایجاد شرکت گلخانه‌ای اختصاص داده شد. سازه سبکی زدند، فعالیت‌هایی را آغاز کردند و تعدادی از جوانان منطقه را سر کار بردند. زمین‌ها را که حسابی پاک‌تراشی کردند در یکی دو سال اخیر زمین‌ها را دارند برای فروش به مزایده می‌گذارند»

«سایه صنایع روی مراتع حسین آباد»

در چنین شرایطی حالا این پرسش پیش می‌آید که آیا پتروشیمی آخرین بهانه برای در اختیار گرفتن زمین‌های این منطقه بود یا با توجه به اصرار برخی مسئولان و نمایندگان استانی برای اجرای طرح‌های اینچنینی در این منطقه، باز هم در آینده زمین‌های مرتعی حسین آباد بهشهر حاشیه‌ساز خواهد شد؟ اگر مبنای پاسخ دادن به این پرسش را اظهار نظر مسئولان زیست‌محیطی کشور قرار دهیم، عملاً باید پرونده اجرای چنین طرح‌هایی در این گونه مناطق را بست. زیرا به گفته مدیران ارشد سازمان محیط زیست اجرای این قبیل طرح‌ها در این نقطه و همسایگی تالاب میانکاله با مقررات و ضوابط حفاظت از ذخیره گاه‌های زیست‌کره مغایرت دارد.

۳۸ قانون برنامه ششم توسعه، همین قدر فعالیت هم مصداق شروع عملیات اجرایی پروژه و مغایر با ضوابط محیط زیستی است. " حالا با توجه به این پیشینه چند ساله و همچنین اعلام مخالفت صریح سازمان حفاظت محیط زیست با اجرای پروژه پتروشیمی در مراتع حسین آباد، باز هم متولیان اجرای طرح پتروشیمی تلاش دوباره خود را آغاز کرده و نگاه‌ها بار دیگر برای حفظ زمین در حال حصار در این نقطه معطوف شد.

علاوه بر پتروشیمی، با احتساب پروژه شهرک گلخانه‌ای بهشهر که حدود ۶۰ هکتار زمین در این منطقه به آن اختصاص داده شد و پالایشگاه نفت بهشهر که برای ساختش حدود یک دهه پیش ۱۱۳ هکتار زمین در نظر گرفته شده بود و به جایی هم نرسید، تا کنون دست کم سه پروژه سرمایه‌گذاری برای در اختیار گرفتن زمین‌های مرتعی این منطقه ارائه شده است. پالایشگاه که از منظر زیست‌محیطی مخالفت‌های زیادی با آن می‌شد، پس از حدود هشت سال کش و قوس در نهایت به بایگانی پروژه‌ها پیوست و مجوز استفاده از زمین باطل شد، شهرک گلخانه‌ای سال‌هاست بلا تکلیف مانده و پتروشیمی هم با ورود جدی مخالفان و کارشناسان و پیگیری مسئولان ارشد اجرایی و قضایی کشور در مرحله نهایی ملغی شدن است. برخی از اهالی معتقدند که این طرح‌ها و پروژه‌ها در واقع بهانه‌ای برای در اختیار گرفتن زمین‌های مرتعی حسین آباد هستند. موضوعی که گاهی از زبان برخی مسئولان نیز بیان می‌شود.

سمیه رفیعی ۱۷ فروردین سال گذشته در برنامه

حساسیت‌های ایجاد شده روی مسائل مربوط به ساخت پتروشیمی در همسایگی تالاب بین‌المللی میانکاله طی یکسال اخیر سبب شد که ابعاد و زوایای گوناگونی پیرامون این موضوع مورد توجه رسانه‌ها و مخاطبان و کاربران فضای مجازی قرار بگیرد.

از چرایی انتخاب صنعتی مانند پتروشیمی برای این منطقه گرفته تا اهلیت سرمایه‌گذار منتخب و مسائل زیست‌محیطی. اما یکی از این ابعاد که بارها توسط بسیاری از مخالفان اجرای پروژه و برخی از بومیان طی چند ماه اخیر مطرح شد و مورد توجه قرار گرفت، پیشینه تلاش برای در اختیار گرفتن زمین‌های این منطقه با طرح‌های سرمایه‌گذاری است.

در این وادی زمره‌های جدیدی از سرگیری پتروشیمی میانکاله مخابره شده است که با واکنش محیط‌زیست مواجه شده و معاون انسانی این سازمان روزهای اخیر گفته که "در پی گزارش‌های واصله مبنی بر شروع فعالیت‌های اجرایی پروژه پتروشیمی امیرآباد میانکاله از سوی مجری این طرح، صحت و سقم این گزارش‌ها را جویا شدم.

بر این اساس مشخص شد، فنس کشی ناتمام این پروژه شروع شده و ادامه دارد. این در حالی است که پروژه پتروشیمی امیرآباد میانکاله فاقد مجوز ارزیابی زیست‌محیطی از سازمان حفاظت محیط زیست است و بر اساس آخرین مکاتبات دستگاه قضا، زمین مورد نظر هم باید مسترد شود.

اگرچه بر اساس گزارش‌های استان، مجموعه فعالیت‌های مجری پروژه صرفاً محدود به ادامه عملیات فنس کشی محل پروژه است اما مستند به بند غ ماده

شاخص کل بورس تهران در پایان معاملات با ۶ هزار و ۵۲۵ واحد افزایش، در ارتفاع ۲ میلیون و ۱۹۶ هزار واحدی ایستاد. شاخص هموزن با پنج هزار و ۹۴۲ واحد افزایش به ۷۵۶ هزار و ۱۸۶ واحد و شاخص قیمت با سه هزار و ۴۴۷ واحد رشد به ۴۳۸ هزار و ۶۴۴ واحد رسید. بیش از هفت میلیارد و ۸۹۱ میلیون سهم، حق تقدم و اوراق بهادار به ارزش ۵۵ هزار و ۷۵۶ میلیارد ریال معامله شد. معدنی و صنعتی گل گهر (کگل) با سه هزار و ۴۱۷ واحد، معدنی و صنعتی چادرملو (کچاد) با یک هزار و ۲۵۷ واحد، فولاد مبارکه اصفهان (فولاد) با ۸۷۲ واحد، توسعه معادن و فلزات (ومعدان) با ۶۲۹ واحد، فجر انرژی خلیج فارس (فجر) با ۵۷۹ واحد و ایران خودرو (خودرو) با ۵۴۲ واحد تأثیر مثبت بر شاخص بورس داشتند.

بسته شود تا هر چند وقت یک بار شاهد بروز مسائل اینچنینی نباشیم.

عطالله کاویان در گفت و گو با خبرنگارانی گوید: اکنون در دوران پساپتروشیمی قرار داریم. هدف حرف‌هایم هم صرفاً پروژه پتروشیمی نیست. هر پروژه‌های برای منطقه اینچنینی مطرح شود ما وظیفه داریم امکانات و شرایط لازم به منظور تصمیم‌گیری نهایی را برای سازمان فراهم کنیم. کما این که اداره کل حفاظت محیط زیست مازندران این کار را برای همین پروژه کرد و سازمان هم بر اساس داده‌ها و اسناد ارائه شده به نتیجه رسید. اما پرسش این است که باز هم ممکن است چنین مسأله‌ای رقم بخورد؟

وی افزود: حرف ما این است که اصلاً چرا این زمین‌ها برای چنین طرح‌های واگذار می‌شود؟ منابع طبیعی و امور اراضی چرا اجازه واگذاری زمین‌هایی که کاربری مرتعی دارد و مرتع‌داران زیادی برای دامداری در آن پروانه قانونی چرا دارند را باید واگذار کنند؟

این مسئول و استاد دانشگاه با بیان این که برخی قوانین و مقررات حوزه محیط زیست و منابع طبیعی در کشور به درستی اجرا نمی‌شود، تصریح کرد: قوانین و مقررات مربوط به چرای دام و مرتع‌داری که در کشور ما وجود دارد نباید اجرا شود؟ به عنوان یک چهره دانشگاهی فعال در این حوزه معتقدم قوانین مربوط به حوزه منابع طبیعی و محیط زیست به اندازه کشورهای پیشرفته در کشور ما وجود دارد. اما در زمینه اجرا در حد کشورهای درجه سوم هستیم.

کاویان خاطر نشان کرد: قانون لازم و کافی برای محافظت از این زمین‌های ارزشمند در مقابل چنین طرح‌هایی وجود دارد. فقط مهم این است که دستگاه‌های متولی قوانین را اجرا کنند. در این مورد خاص نیز انتظار می‌رود که سازمان منابع طبیعی این موضوع را سامان دهد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست مازندران گفت: سازمان منابع طبیعی و آب‌خیزداری کشور باید قوانین و مقرراتی که موجود است را عیناً بدون کم و کاست اجرا کند. در مورد مرتع حسین‌آباد هم مشخصاً یک عرصه طبیعی با تعدادی دامدار دارای پروانه چرا وجود دارد که همه مقررات مربوط به این زمین روشن است. مرتع‌دار با دستگاه متولی مراتع به نوعی شریک است. از یک سو از مرتع با چرای دام بهره‌برداری می‌کند و از سوی دیگر حفاظت از مراتع را انجام می‌دهد. این یک رابطه دوطرفه است که باید ضوابط و مقررات آن توسط هر دو طرف رعایت شود. با اشاره به احتمال تکرار این قبیل تصمیم‌ها در آینده، تصریح کرد: قطعاً سازمان و اداره کل حفاظت محیط زیست اگر هر پروژه دیگری مطرح شود با همین جدیت ورود خواهد کرد. اگر پروژه در حد اعلام نظر توسط اداره کل باشد بررسی می‌کنیم و اگر هم ملی باشد مدارک و مستندات لازم برای تصمیم‌گیری را به سازمان ارائه خواهیم کرد.

صنایع بزرگ: نسخه اشتباه درمان بیکاری شرق مازندران

تأکید برخی مسئولان بر ایجاد صنایع بزرگ در شرق مازندران برای رفع معضل بیکاری در حالی طی سال‌های اخیر دیده می‌شود که در سند آمایش سرزمینی برای توسعه مازندران چهار اولویت اصلی شامل کشاورزی، گردشگری، جنگل و محیط زیست مورد تأکید قرار گرفته است.

با یک نگاه اجمالی به شرق استان نیز می‌توان دریافت که همانند مناطق مرکزی و غرب استان دارای ظرفیت‌های توسعه‌ای در چارچوب این محورها است. محورهایی که به اعتقاد مردم منطقه نه تنها به توسعه زیرساخت‌هایشان توجه نشده، بلکه به بهانه ایجاد صنایع بزرگ تولیدی و صنعتی مورد غفلت عمدی یا شبه عمدی قرار گرفته است. به اعتقاد بسیاری از مردم

این منطقه، در حالی که ضریب بیکاری در خانواده‌های ساکن شهرستان‌های نکا، بهشهر و گلوگاه بیشتر از هر منطقه دیگری از مازندران است، لازمه رفع آن تقویت زیرساخت‌های کشاورزی، گردشگری، اقتصاد مبتنی بر جنگل و دریا، ایجاد صنایع مرتبط با کشاورزی و گردشگری است و نباید حل این مشکل پشت رویای ایجاد صنایع بزرگ تعلیق شود. چون حتی اگر چنین صنایعی به مرحله اجرا هم برسد مشخص نیست تا چه حد بتواند مشکل بیکاری منطقه را حل کند.

شهروندان شرق مازندران می‌گویند که طی چند دهه اخیر نه تنها وعده‌های ساخت طرح‌های بزرگ صنعتی در این منطقه محقق نشد، بلکه در بخش کشاورزی و گردشگری نیز توسعه‌ای به وجود نیامد و حتی داشته‌های منطقه در این زمینه‌ها به خاطر بی‌توجهی و غفلت کاهش یافت. بخش کشاورزی این منطقه که کانون کشت دانه‌های روغنی بود و به ساخت کارخانه روغن‌کشی انجامیده بود یا پنبه مهم‌ترین کشت شرق مازندران که ساخت کارخانه نساجی را به دنبال داشت به دلیل کاهش توجه مسئولان برای حل مشکل بیکاری رو به افول رفتند و در حالی که می‌توانستند حداقل بیش از نیمی از مشکل بیکاری کنونی منطقه را بدون اما و اگر حل کنند، فعال نیستند و جایگزینی هم برای‌شان تعریف نشده است.

گردشگری نیز به عنوان مهم‌ترین مزیت اقتصادی مازندران در این بخش از استان ظرفیت‌های کم‌نظیری دارد که هیچ‌گاه جدی گرفته نشد و به علت نبود زیرساخت حتی در حد یک هتل، زیر غبار بی‌توجهی پنهان مانده است.

در چنین شرایطی و با وجود این حجم از ظرفیت‌های اقتصادی در شرق مازندران، دست کم بیش از دو دهه است که تعدادی از مسئولان این منطقه نگاه شان را به زمین‌های مرتعی ارزشمند حسین‌آباد بهشهر گره زده‌اند و شمارشان نیز رفع محرومیت این منطقه مستعد مازندران با ایجاد صنایع بزرگ است. همین استمرار در تأکیدهای اینچنینی هم نگرانی‌های پساپتروشیمی را برای این زمین‌ها کماکان پابرجا نگه می‌دارد. مگر این که پس از نهایی شدن مخالفت با ساخت پتروشیمی، پرونده زمین‌های مرتعی حسین‌آباد با توجه به حساسیت‌های محیط زیستی و اثرگذاری در بخش اقتصاد بومی، برای همیشه به روی سرمایه‌گذاری‌های پلاگتلیف و پر از ابهام بسته شود. ۲۳ اسفند ۱۴۰۰ کلنگ احداث پتروشیمی میانکاله به زمین زده شد که نارضایتی دوستداران محیط زیست را به همراه داشت. سازمان حفاظت محیط زیست هم همپای دوستداران طبیعت پیش رفت و نامه توقف طرح از سوی سازمان به مدیر عامل شرکت پتروشیمی امیرآباد مازندران ارسال و تأکید شد اگر قرار است مجوزی برای این طرح صادر شود باید مطالعات تکمیلی انجام و مورد تأیید این سازمان قرار گیرد.

سلاجقه در ۲۳ آبان ۱۴۰۰ در نامه‌ای به معاون اول ریاست جمهوری از وی خواست تا از کلنگ‌زنی هرگونه طرح فاقد ارزیابی زیست محیطی در استان توسط مقامات ارشد کشوری عموماً در سفرهای استانی خودداری شود، سلاجقه همچنین تأکید کرده بود به زمین زدن طرحی بدون داشتن ارزیابی زیست محیطی مورد تأیید ما نیست و از نظر ما به منزله زمین زدن کلنگ است بنابراین از نظر ما پرونده پتروشیمی میانکاله برای همیشه بسته شده است. تالاب بین‌المللی میانکاله در شرق مازندران دارای ۴۰ هزار هکتار مساحت آبی است که از دهستان میانکاله در شهرستان بهشهر تا آشوراده در استان گلستان گسترده است. این منطقه به دلیل داشتن پهنه آبی مناسب با ذخایر غذایی غنی و آبریزان همه ساله پذیرای بیش از ۳۰ تا ۴۰ گونه از پرندگان مهاجر زمستان‌گذران و بیش از ۱۰۰ گونه از پرندگان بومی آبرزی و کنارآبرزی است.

باید به مقاوم‌سازی منابع انسانی

اهمیت دهم

معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی گاز با تأکید بر اینکه مقاوم‌سازی صرفاً در مقاوم‌سازی فیزیکی محدود نمی‌شود و این اقدام در حوزه نیروی انسانی مهم‌تر از حوزه تأسیسات است، گفت: بحث آموزش نیروی انسانی و فرهنگ‌سازی در زمینه مقاوم‌سازی یک اولویت است و هر قدر به تعویق بیفتد، هزینه‌ها افزایش می‌یابد.

نخستین همایش مقاوم‌سازی تأسیسات و تجهیزات تولید، انتقال و شبکه توزیع گاز طبیعی کشور و سمینار آیین نامه نظارت بر حسن اجرای استانداردهای تخصصی شرکت ملی گاز ایران در مرکز همایش‌های بین‌المللی وزارت نفت در حال برگزاری است.

در این همایش، مجید چگنی معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی گاز، ضمن بیان اینکه شرکت ملی گاز ایران با تأسیساتی که در اختیار دارد از شرکت‌های برتر دنیا است و بیش از ۷۰ درصد از انرژی کشور را تأمین می‌کند گفت: این شرکت انرژی صنایع مهم کشور از جمله فولاد، پتروشیمی و سایر صنایع را که محور انرژی کشور را تشکیل می‌دهند، تأمین می‌کند و بنابراین مقاوم‌سازی این تأسیسات به منظور جلوگیری از ایجاد خلل در خدمات رسانی بسیار مهم است.

وی افزود: مقاوم‌سازی محورهایی مختلف دارد و صرفاً در مقاوم‌سازی فیزیکی محدود نمی‌شود؛ مقاوم‌سازی نیروی انسانی مهم‌تر از مقاوم‌سازی تأسیسات است.

وی در ادامه، مقاوم‌سازی نیروی انسانی را حفظ اراده انسانی برای راهبری و ایجاد انگیزه و روحیه ایثارگری دانست و تلاش همکارانش در شرکت ملی گاز ایران در سرمایه‌شدید برخی از مناطق در فصول سرد برای گازرسانی را مثال زد.

معاون وزیر نفت اظهار کرد: در کنار مقاوم‌سازی نیروی انسانی، مقاوم‌سازی پدافند غیرعامل اهمیت دارد. مولفه‌هایی که برای پدافند غیرعامل تعریف شده، پیشگیری از بحران و مقابله با آن و ایجاد آمادگی در افرادی است که احتمال دارد آسیب ببینند و در واقع به عنوان ایجاد زنگ خطر در مباحث مقاوم‌سازی نیز تعریف می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی گاز گفت: ترازبایی و استفاده از الگوهای جهانی در مقوله مقاوم‌سازی برای ما بسیار مهم است و نباید چرخ را از اول اختراع کنیم.

چگنی ضمن بیان ضرورت در نظر گرفتن برنامه‌ای بلندمدت برای مقاوم‌سازی گفت: باید با آگاهی کامل یک سند جامع مقاوم‌سازی را تدوین کنیم و برای آن باید از مراکز علمی و دانشگاه‌ها و شرکتهای دانش‌بنیان استفاده کنیم.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر تهدیدات سایبری نیز تأسیسات گاز را تهدید می‌کند که باید در برابر آن نیز مقاوم‌سازی صورت بگیرد و ضمن استفاده از ظرفیت‌های علمی از ترازبایی غافل نشویم. چگنی گفت: ابلاغ مقام معظم رهبری و آیین‌نامه‌های مرکز پژوهش‌های مجلس از اسناد بالادستی در زمینه مقاوم‌سازی هستند که باید از آن‌ها استفاده کنیم.



مسئولان محیط زیست می‌گویند اگر صنعت پتروشیمی بخواهد در آنجا احداث شود، این ذخیره‌گاه از لیست ذخیره‌گاه‌های زیست کره دنیا حذف خواهد شد. اصولاً محیط زیست با احداث پروژه پتروشیمی در داخل ذخیره‌گاه زیست کره مشکل داریم و مطابق قوانین و مقررات جهانی حاکم بر ذخیره‌گاه‌های زیست کره، قادر به صدور مجوز برای چنین صنعتی در داخل ذخیره‌گاه زیست کره نیستیم.

همچنین مسئولان این سازمان می‌گویند: ما در هیچ ذخیره‌گاه زیست کره مجاز به انجام مطالعات زیست محیطی نیستیم بنابراین صدور مجوز برای پروژه پتروشیمی میانکاله از اساس غیرممکن است و دفتر ارزیابی زیست محیطی سازمان حفاظت محیط زیست به هیچ وجه برای آن مجوزی صادر نخواهد کرد چون با قوانین ذخیره‌گاه‌های زیست کره مغایرت دارد. با وجود این اظهار نظر صریح، بعید به نظر می‌رسد که این زمین‌های بکر که محل فعالیت دامداری بیش از ۷۰ دامدار منطقه است با این بهانه از چشم برخی مسئولان برای معرفی به سرمایه‌گذاران دور بماند. بهانه مهم و اصلی مسئولان موافق این قبیل طرح‌ها هم آمار بیکاری در این منطقه است. معضلی که همواره برای حل آن در شرق مازندران طرح‌های اینچنینی با اثرگذاری منفی بالا را توصیه می‌کنند و ظرفیت‌های همگانی و بومی منطقه برای اشتغال‌زایی مانند کشاورزی، دامداری و اجزای مختلف گردشگری را نادیده می‌گیرند.

با این نگاه و با توجه به تکرار چندباره تلاش برای در اختیار گرفتن زمین‌های این منطقه به شیوه‌های گوناگون و با اتکا به استفاده از نفوذ اداری برخی مسئولان در بالاترین سطح، می‌توان گفت که کماکان سایه این قبیل برنامه‌ها بر سر مراتع حسین‌آباد بهشهر و زمین‌های اینچنینی استوار است. مگر این که با اعلام یک ابلغیه بدون هر گونه تبصره برای اما و اگر ساختن، پرونده این دست‌اندازی‌ها برای همیشه بسته شود.

آینده‌نگری برای دوره پساپتروشیمی

مدیرکل حفاظت محیط زیست مازندران یکی از افرادی است که اعتقاد دارد باید راه ورود به این قبیل مناطق و بویژه زمین‌های مرتعی حسین‌آباد بهشهر

« سرمایه‌گذاری در ابر پروژه‌ها و طرح‌های پیشران اقتصادی از مهمترین برنامه‌های دولت است
 معاون اول رئیس‌جمهور گفت: سرمایه‌گذاری بانکها و صندوق توسعه ملی در ساخت ابر پروژه‌ها و طرح‌های پیشران اقتصادی کشور به ویژه پالایشگاه‌ها و پتروپالایشگاه‌ها از مهمترین برنامه‌ها و اقدامات دولت سیزدهم است. در جلسه ای با حضور محمد مخبر معاون اول رئیس‌جمهور درباره نحوه تامین مالی پروژه‌های بزرگ در راستای جهش تولید، برخی طرح‌های مستقر در سواحل مکران مورد بررسی قرار گرفت و تصمیمات لازم برای تسریع در انجام و رفع موانع اجرایی آنها گرفته شد. مخبر در این جلسه که رئیس صندوق توسعه ملی و مدیران عامل برخی از بانکها نیز حضور داشتند، بر ضرورت اولویت قرار دادن طرح‌های نیمه تمام جهت جلب سرمایه‌گذاری و تکمیل پروژه‌ها تاکید کرد.

رونق صنعت پالایش نفت، طرح‌های برون‌مرزی تانوسازی ناوگان حمل‌ونقل



با هدف حفظ حقوق نسل‌های آینده و تبدیل منابع ملی به سرمایه‌های مولد اقتصادی مشارکت صندوق توسعه ملی در پروژه‌های اقتصادی و بزرگ کشور با داده‌های جدید صورت می‌گیرد.

علیرضا حیدری - صنعت پالایش نفت ایران به‌عنوان متولی اصلی تولید، انتقال و توزیع سوخت و فرآورده‌های نفتی کشور در دولت سیزدهم با بهره‌گیری از ظرفیت‌های متخصصان و کارشناسان خود، تحول کلی در صنعت پالایش نفت و توزیع فرآورده و تغییر مسیر از سوخت محوری به سودمحوری را در دستور کار قرار داده است.

پتروشیمی چند قرارداد همکاری امضا کردند. تنها بر اساس یکی از تفاهم‌نامه‌های امضا شده در روزهای پایانی خردادماه امسال، شرکت‌های ایرانی دانش‌بنیان تعمیرات اساسی و راه‌اندازی پالایشگاه‌های از کار افتاده ونزوئلا را ادامه می‌دهند که علاوه بر نصب و راه‌اندازی قطعات ساخته و تولید شده توسط یک‌هزار و ۶۰۰ سازنده ایرانی در پالایشگاه‌های ونزوئلا، زمینه فرآورش بخشی از نفت خام و میعانات گازی ایران در همین پالایشگاه‌ها، بازار مطلوبی برای فروش و صادرات میعانات گازی و نفت خام کشور در دوران تحریرها ایجاد شده است. تفاهم‌نامه مشارکت و تأمین مالی ساخت پتروپالایشگاه «شهید قاسم سلیمانی» با ظرفیت پالایش روزانه ۳۰۰ هزار بشکه نفت خام سنگین با برآورد ۱۱ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری و پالایشگاه «مروارید مکران» با ظرفیت پالایش روزانه ۳۰۰ هزار بشکه نفت خام سنگین و فوق سنگین با برآورد ۷ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری با هدف افزایش ظرفیت پالایشی کشور و اجرای قانون حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌گذاری مردمی، مردادماه سال گذشته (۱۴۰۱) با حضور رئیس‌جمهوری و وزیر نفت به‌عنوان یکی از مهم‌ترین اقدامات در حوزه صنایع پالایشی امضا شد. تفاهم‌نامه خط لوله راهبردی انتقال فرآورده‌های نفتی تابش (تأمین انرژی بازار شرق) مسیر رفسنجان - بیرجند - تربت حیدریه - مشهد به ارزش ۳۷۲ میلیون یورو بیست‌وپنجم آذرماه ۱۴۰۰ بین شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و بانک ملت امضا شد. هدف از اجرای خط لوله ۹۷۸ کیلومتری با ظرفیت انتقال ۱۵۰ هزار بشکه فرآورده در روز، انتقال ایمن و پایدار فرآورده‌های نفتی و سوخت مصرفی از جنوب کشور به نیمه شمالی کشور است.

در حوزه خطوط لوله نفت و فرآورده و نوسازی زیرساخت‌های توزیع فرآورده در کشور را بر اساس چالش‌های موجود هدف قرار داده است. اکنون و پس از گذشت ۲ سال از سیزدهمین انتخابات ریاست جمهوری ایران پس از انقلاب، به نظر می‌رسد که زمان مناسبی برای بررسی تحولات رخ داده، اقدام‌های انجام شده و میزان تحقق وعده‌های دولت سیزدهم در حوزه صنعت نفت و پالایش فرارسیده باشد. در گزارش پیش رو برنامه‌ها و دستاوردهای صنعت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در دوره دوساله پشت سر گذاشته از دولت سیزدهم را مرور کرده‌ایم. صنعت پالایش نفت کشور در دولت سیزدهم با تعریف و اجرای طرح‌های برون‌مرزی برای نخستین بار با تجربه به‌دست‌آمده در طول سال‌ها اجرای پروژه‌های بزرگ پالایشی همچون احداث پالایشگاه ستاره خلیج فارس و طرح توسعه پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند و دیگر طرح‌های مهم توسعه پالایشگاهی در پالایشگاه‌های تهران، تبریز، اصفهان، بندرعباس و... صدور خدمات فنی و مهندسی در این حوزه را کلید زد و با امضای یک قرارداد ۱۱۰ میلیون یورویی با پالایشگاه ال‌پالیتوی ونزوئلا، کار تعمیرات اساسی و توسعه این پالایشگاه را آغاز کرد؛ طرحی که علاوه بر صدور خدمات مهندسی و فنی، وعده مهم دولت سیزدهم برای جلوگیری از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده را تحقق بخشید و افزون بر آن با صدور ۳ میلیون قلم کالای ایرانی در قالب این قرارداد، منجر به جنب‌وجوش در شرکت‌های داخلی فعال در حوزه تجهیزات و کالاهای صنایع پالایشی در داخل کشور شد. ایران و ونزوئلا همچنین خردادماه امسال و هم‌زمان با سفر رئیس‌جمهوری به سه کشور آمریکای جنوبی در زمینه توسعه میدان‌ها و پایانه‌های نفتی، احیای ظرفیت پالایشی و

به گزارش از وزارت نفت، صنعت پالایش نفت ایران اگرچه با اجرا و تکمیل طرح مهمی همچون پالایشگاه ستاره خلیج فارس و تکمیل چند طرح دیگر توسعه‌ای در دولت دوازدهم جانی تازه یافت و صادرات فرآورده نیز در کشور در این دوره محقق شد، اما بیشتر مدیران وقت و کارشناسان بر سر این موضوع توافق داشتند که تمرکز اصلی دولت دوازدهم در صنایع نفت در طول دوره استقرارش، بر توسعه صنایع بالادستی و تولید نفت قرار گرفته بود. از همین رو بود که شدت انتقادها به دولت دوازدهم و وزیر نفت وقت در ماه‌های آخر استقرار افزایش یافت. دولت سیزدهم که معرفی شد کار خود را با مزه توسعه صنایع پالایشی ایران در چهار سال پیش روی خود به‌عنوان برگی برنده در صنعت نفت آغاز کرد. «جواد اوجی» وزیر نفت در نخستین حضور خود پس از کسب رای اعتماد از مجلس شورای اسلامی در صداوسیما و در برنامه گفت‌وگوی ویژه خبری، بخش قابل توجهی از زمان خود را به تشریح برنامه‌های خود در جهت توسعه صنایع پالایشی اختصاص داد که نشان از توجه وی به توسعه زیرساخت‌های پالایش نفت کشور، انتقال نفت و فرآورده و توزیع فرآورده در کشور بود. «جلیل سالاری» مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی نیز پس از شروع به کار خود، از تغییر مسیر صنعت پالایش نفت کشور از سوخت‌محوری به سودمحوری خبر داد و روند شروع به کار و اعلام برنامه‌ریزی‌های وی در مصاحبه‌های متعدد با اصحاب رسانه نشان داد، وی توجه به توسعه صنعت پالایش در حوزه برون‌مرزی و صدور دانش فنی، تعریف و اجرای طرح‌های ملی و راهبردی در جهت افزایش ظرفیت پالایشی کشور، توسعه پتروپالایشی‌ها و ایجاد ارزش افزوده، افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی با تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام ذخیره‌سازی، نوسازی و افزایش ظرفیت

« فرصت ۲ میلیارد دلاری برای سازندگان داخلی حوزه صنایع پتروشیمی

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی به ۲ میلیارد دلار خریداری شرکت‌های تولیدی پتروشیمی در سال گذشته اشاره کرد و گفت: این مقدار ظرفیت بسیار مطلوبی برای تبدیل به ساخت داخل است.

حسن عباس‌زاده امروز در سی‌ودومین نشست مدیران عامل شرکت‌های پتروشیمی با اشاره به اینکه ۷۰ میلیون تن محصول پتروشیمی در سال ۱۴۰۱ تولید شد، اظهار کرد: پارسال ۲۸ میلیون تن محصول به ارزش حدود ۱۶ میلیارد دلار صادر و ۱۲ میلیون تن در داخل به فروش رسید. وی افزود: از ۱۶ میلیارد دلار درآمد ارزش صنعت پتروشیمی، ۱۴ میلیارد دلار به بانک مرکزی برای تأمین نیازهای ارزی کشور ارائه شد.

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی بخش هزینه‌ای ارزی به‌صورت سالانه نیز دارد که همه آن در همان سال هزینه نمی‌شود، ادامه داد: صنعت پتروشیمی پارسال ۳۵ میلیارد دلار هزینه ارزی داشته است که حدود ۲ میلیارد دلار در بخش شرکت‌های تولیدی، حدود یک میلیارد دلار در بخش پرداخت تسهیلات خارجی و حدود ۴۰۰ میلیون دلار در بخش تأمین قطعات پروژه‌ها هزینه شده است. عباس‌زاده تأکید کرد: این ۲ میلیارد دلار خرید ارزی شرکت‌های تولیدی، ظرفیت بسیار مطلوبی برای تبدیل به ساخت داخل است که این کار در حال انجام در مجتمع‌هاست و امیدواریم این مقدار هر سال با کمک شرکت‌ها کاهش یابد.

وی با بیان اینکه امسال به دلایلی پیش‌بینی می‌شود درآمدهای ارزی صنعت پتروشیمی کاهش یابد، تصریح کرد: کاهش حدود ۳۰ درصدی قیمت‌های جهانی محصولات پتروشیمی نسبت به سال قبل و پیش‌بینی حدود یک میلیارد دلار افزایش خریدهای داخلی برای امسال از جمله دلایل این کاهش درآمد ارزی است. مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی تأکید کرد: شرکت‌های پتروشیمی بر تعهدهای ارزی خود به بانک مرکزی همچون سال‌های پیش متعهد باشند. عباس‌زاده با اشاره به اینکه عرضه خوراک‌های بین‌مجمعی خود نمودی از زنجیره ارزش است، افزود: شرکت‌های پتروشیمی باید بر قراردادهای بین‌مجمعی پایبند باشند تا تولید در شرکت‌های پایین‌دست دچار اختلال نشود.

وی به ۲۱ میلیارد دلار واردات محصولات پتروشیمی به کشور اشاره کرد و ادامه داد: مطالعات زنجیره ارزش و بازار این محصولات وارداتی در سند زنجیره ارزش انجام شده و درخواست می‌شود شرکت‌ها به این محصولات توجه داشته باشند تا آنها را در کشور تولید کنیم. مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی درباره مدیریت انرژی گفت: شرکت‌های پتروشیمی پارسال در کنار دریافت روزانه ۲۵ میلیون مترمکعب گاز خوراک، حدود ۳۹ میلیون مترمکعب گاز سوخت استفاده کرده‌اند که ظرفیت بالایی برای صرفه‌جویی در این مقدار سوخت وجود دارد. عباس‌زاده خواستار دقت ویژه مدیران عامل شرکت‌های پتروشیمی به برنامه‌ریزی و نگاه مدیریتی شد و اظهار کرد: اگرچه شرکت ملی صنایع پتروشیمی این موارد را مورد توجه دارد اما مدیران عامل نیز باید توجه خاصی به موضوع‌های کسب‌وکار و بازار محصولات خود داشته باشند و از نگاه مقطعی به کسب‌وکار پرهیز کنند.

«ادامه عملیات فنس کشی پروژه پتروشیمی میانکاله مغایر با ضوابط محیط زیستی است

– معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست گفت: ادامه عملیات فنس کشی پروژه پتروشیمی امیرآباد میانکاله مصداق شروع عملیات اجرایی پروژه و مغایر با ضوابط محیط زیستی است. از سازمان حفاظت محیط زیست، ایرج حشمتی اظهار داشت: بعد از گزارش های واصله مبنی بر شروع فعالیت های اجرایی پروژه پتروشیمی امیرآباد میانکاله از سوی مجری این طرح، در تماس تلفنی با مدیر کل محیط زیست استان مازندران، صحت و سقم این گزارش ها را جویا شدم. وی افزود: بر این اساس مشخص شد فنس کشی ناتمام این پروژه شروع شده و ادامه دارد، این در حالی است که پروژه پتروشیمی امیرآباد میانکاله فاقد مجوز ارزیابی زیست محیطی از سازمان حفاظت محیط زیست است و بر اساس آخرین مکاتبات دستگاه قضا، زمین مورد نظر هم باید مسترد شود.

تعمیرات اساسی نخستین واحد شیرین سازی

گاز فجر جم



شرکت پالایش گاز فجر جم با مشارکت مالی ۳۰ میلیارد تومانی در پروژه انتقال آب سیراف - جم نقش فعالی داشته که مرحله اول آن اجرایی و براساس برنامه ریزی انجام شده انتظار می رود تا پایان تیرماه ماه محقق و مردم بتوانند از انتقال آب شیرین سازی شده دریا بهره ببرند.

اکبر محمدی - مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم گفت: کار تعمیرات اساسی واحدهای شیرین سازی این شرکت براساس برنامه ریزی انجام شده در آخرین روزهای سال از پایان فروردین ماه آغاز و پس از ۳۰ هزار نفر ساعت کار بدون حادثه تاکنون ۲۵ درصد تعمیرات اساسی نخستین واحد شیرین سازی گاز فجر جم انجام و به پایان رسیده است.

پالایش گاز فجر جم در زمان حاضر این شرکت ۵۳۳ میلیارد تومان سرمایه گذاری در این حوزه انجام داده است. هاشمی اظهار کرد: توسعه و تجهیز بیمارستان توحید جم بعنوان یک مسئولیت اجتماعی از سوی وزارت نفت، شرکت ملی گاز و به نمایندگی آنها شرکت پالایش گاز فجر جم تعریف شده است که منافع عام دارد و افزون بر کارکنان مجموعه وزارت نفت، مردم نیز از آن منتفع می شوند. به گفته هاشمی براساس برنامه ریزی انجام شده پروژه توسعه بیمارستان توحید جم با ۱۸۸ میلیارد تومان باید طی ۲۰ ماه اجرا شود که در زمان حاضر پیمانکار در مرحله تجهیز کارگاه است.

وی ادامه داد: با اجرای طرح توسعه بیمارستان توحید جم افزون بر منطقه جنوب استان بوشهر مناطقی از استان هرمزگان و فارس نیز که در پیرامون این استان قرار دارند نیز از این امکانات بهره مند می شوند.

هاشمی اظهار کرد: انتظار می رود با توسعه این بیمارستان نیازهای بیشتری از مردم در بخش بهداشت و درمان پوشش داده شود. وی در خصوص پروژه احداث سد باغان گفت: این سد یکی از مهم ترین طرح های توسعه منابع آب در جنوب استان بوشهر است که آب را در اختیار بخش شرب، صنعت و کشاورزی منطقه قرار می دهد و با هدف برون رفت از شرایط بحرانی آب در دشت ریز طراحی و اجرا شده است. هاشمی افزود: شرکت پالایش گاز فجر جم با مشارکت مالی ۳۷۳ میلیارد تومانی در احداث سد باغان و تاسیسات انتقال آب به پالایشگاه درصدد بهره مندی از آب پایدار است. هاشمی ادامه داد: مشارکت مالی پالایشگاه گاز فجر جم در پروژه سد باغان موجب شد افزون بر تأمین آب پالایشگاه به تأمین آب شهرهای ریز و انارستان نیز کمک شود و با حمایت مجموعه دولت در حال طی کردن مراحل پایانی خود بوده و در آینده ای نزدیک به بهره برداری می رسد.

وی گفت: کار تجهیزات، خطوط انتقال آب از سد باغان در دستور کار شرکت سهامی آب منطقه ای قرار گرفته و با اجرای عملیاتی کار و با تأمین اعتباری که بخشی از آن از سوی وزارت نفت و شرکت پالایش گاز فجر جم انجام می شود امید می رود طی برنامه ریزی انجام شده این پروژه به سرانجام برسد و به این صورت پایانی بر استفاده از منابع زیرزمینی باشد. وی با اشاره به اینکه تأمین آب شرب شهرستان جم و شهرک های مسکونی صنعت نفت بعنوان یکی از دغدغه های اصلی این شهرستان است گفت: انتقال

سید محمد مهدی هاشمی با حضور در خبرگزاری جمهوری اسلامی استان بوشهر اظهار کرد: تعداد ۳۶ دستگاه تجهیز اصلی شامل برج ها، مبدل ها، مخازن و دستگاه های حساس دیگر در این مدت مورد تعمیرات اساسی قرار گرفتند.

وی افزود: تعمیرات اساسی نخستین واحد شیرین سازی این شرکت زودتر از برنامه به پایان رسید و انتظار می رود تا اوایل پاییز در مجموع چهار واحد شیرین سازی شرکت پالایش گاز فجر جم مورد تعمیرات اساسی قرار گیرد. مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم تصریح کرد: براساس برنامه ریزی انجام شده تا پایان مهرماه کار تعمیرات اساسی واحدهایی که لازم است در طول فصل سرد سال در مدار تولید باشند باید به پایان برسد و به این صورت همزمان با آبان ماه پالایشگاه با ظرفیت حداکثری آماده تولید حداکثری خود است.

هاشمی اظهار کرد: در راستای ایجاد آمادگی لازم و ایفای تعهدات تکلیفی تولید گاز در فصل سرد زمستان، اجرای تعمیرات اساسی تجهیزات و تاسیسات پالایشگاه، از اولین برنامه های پیش روی سالانه این شرکت است که طبق برنامه پیش می رود.

وی یادآور شد: شرکت پالایش گاز فجر جم در مجموع هشت واحد شیرین سازی دارد که مطابق برنامه سال جاری تنها چهار ردیف شیرین سازی در برنامه تعمیرات اساسی قرار گرفته است.

هاشمی با اشاره به حجم بالای مصرف گاز در فصل زمستان گفت: تلاش می شود با تمهیدات اندیشیده شده در شرکت های پالایشی و جاری سازی فرهنگ بهینه مصرف مردم، ناترازی گاز که از الان برای زمستان آینده متصور هستیم به کمترین میزان ممکن برسد و دغدغه ای از این بابت در کشور نداشته باشیم.

وی تأکید کرد: هرچند در کنار تعمیرات واحدهای شیرین سازی گاز در تابستان در این مدت ذخیره سازی هایی نیز انجام می شود اما مهمترین کمک به پالایشگاه ها رفتار و فرهنگ اجتماعی مردم در راستای مصرف بهینه گاز است که باید مورد توجه جدی باشد.

مسئولیت اجتماعی وظیفه ای است که صنعت در قبال بهره برداری از منابع یک منطقه نسبت به میزبانان خود و بومیان آن به عهده دارد که به گفته مدیرعامل شرکت

«نقش حیاتی پتروشیمی ها در اعتلای امنیت و اقتصاد کشور

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اهمیت صنعت پتروشیمی در کشور گفت: نقش پتروشیمی ها برای اعتلای اقتصاد و حتی امنیت و اقتدار کشور حیاتی و اثربخش است. به گزارش از وزارت نفت، مرتضی شاهمیرزایی امروز در سی و دومین نشست مدیران عامل شرکت های پتروشیمی با قدردانی از برگزار کنندگان این اجلاس اظهار کرد: سال ۱۴۰۲ به نام «مهار تورم و رشد تولید» نامگذاری شده است که اگر وضع تولید مطلوب باشد، مهار تورم هم حاصل خواهد شد.

وی در تشریح اهمیت و جایگاه صنعت پتروشیمی در اقتصاد کشور افزود: در صورتی که تولید یکی از واحدهای پتروشیمی برای مدت کوتاهی متوقف شود، تولید صنایع بسیاری به واسطه این اتفاق متوقف می شود که این موضوع، جایگاه صنعت پتروشیمی را نشان می دهد. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: روز به روز جایگاه صنعت پتروشیمی در میان دیگر صنایع از اهمیت و حساسیت بیشتری برخوردار می شود و در

این مسیر، نقش پتروشیمی ها برای اعتلای اقتصاد و حتی امنیت و اقتدار کشور حیاتی و اثربخش است. شاهمیرزایی، مدیریت کلان را موضوع جدی برشمرد و با تأکید بر جلوگیری از سوزاندن گازهای مشعل تصریح کرد: باید برنامه ریزی شود تا در دوره کوتاه به سمت خاموشی مشعل ها حرکت کنیم؛ مگر در

موقعیت هایی که شرایط فرآیندی اجازه عمل ندهد. وی با اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی شاگرد اول اجرای طرح های ان جی ال است، اظهار کرد: احداث ان جی ال ها از گذشته در برنامه بود، اما اجرای آنها بسیار کند پیش می رفت. امروز شرکت های پتروشیمی می توانند ضمن تأمین منابع مالی و سرمایه با مدیریت مناسب نقش پررنگ تری در اجرای سریع آنها داشته باشند. معاون وزیر نفت با اشاره به اجرای طرح جمع آوری گازهای مشعل در شرق کارون از سوی پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس افزود:

این موارد توانست به دولت مردان و سازمان محیط زیست اثبات کند که صنعت پتروشیمی در این بخش هم شاگرد اول در جلوگیری از هدررفت منابع و کاهش آلودگی و حفظ محیط زیست برای آیندگان است. شاهمیرزایی

به نقش پتروشیمی ها در ارزآوری کشور به ویژه تأثیرگذاری آنها در زمان نوسانات ارزی کشور تأکید کرد و یادآور شد: در بومی سازی فرآیندها، مواد شیمیایی و ساخت کالاهای تجهیزات مورد نیاز، شرکت های پتروشیمی باید همکاری بیشتری داشته باشند. وی به کاهش قیمت های جهانی محصولات پتروشیمی و تأثیر آن بر مقدار ارزآوری پتروشیمی ها اشاره و اظهار کرد: پتروشیمی ها همیشه یاور آمین و بای کار در حوزه ثبات و تعادل ارزی کشور هستند و این صنعت تعهد خود را به بهترین نحو انجام داده است. معاون وزیر نفت با بیان اینکه برخی واحدهای پتروشیمی به ویژه واحدهای متانولی سسال سختی را پشت سر گذاشتند، تصریح کرد: شرکت ملی صنایع پتروشیمی تلاش دارد.

آب از بندر سیراف سومین پروژه اولویت دار شهرستان جم است که باید آب شیرین سازی شده دریا را به مردم و کارکنان وزارت نفت برساند.

هاشمی ادامه داد: شرکت پالایش گاز فجر جم با مشارکت مالی ۳۰ میلیارد تومانی در پروژه انتقال آب سیراف - جم نقش فعالی داشته که مرحله اول آن اجرایی و براساس برنامه ریزی انجام شده انتظار می رود تا پایان تیرماه ماه محقق و مردم بتوانند از انتقال آب شیرین سازی شده دریا بهره ببرند. به گفته هاشمی امید می رود با مشارکت مالی پالایشگاه گاز فجر جم در احداث سد باغان و همچنین انتقال آب سیراف به جم از طریق آب شیرین کن، ضمن کاهش نگرانی های مردم منطقه در زمینه کمبود آب؛ مرهم و پایانی بر بهره مندی بیش از اندازه از منابع آب زیرزمینی باشد.

وی بهبود راه دسترسی جم به پالایشگاه با ۶۰ میلیارد تومن اعتبار را از جمله دیگر پروژه های در دست اجرای شرکت پالایش گاز فجر جم در حوزه مسئولیت های اجتماعی عنوان کرد که بخشی از آن با اجرای عملیات مورد نظر جذب شده و بخش دیگری نیز به دلیل وجود معارض در دستور کار قرار دارد.

هاشمی اضافه کرد: اگر چه همچنان تا شرایط مطلوب فاصله زیادی هست اما مطابق قانون، شرکت پالایش گاز فجر جم بعنوان قدیمی ترین شرکت در منطقه همیشه خود را کنار مردم منطقه می داند و از هیچ تلاشی فروگذار نمی کند. به گفته مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجر جم این مجموعه بنا به نیاز پالایشگاه دوره های صلاحیت حرفه ای برای ارتقای مهارت کارکنان خود برگزار می کند در همین ارتباط زمینه حضور جوانان علاقمند چهار شهرستان جنوبی در این دوره ها نیز فراهم شده است.

هاشمی اظهار کرد: با توجه به اینکه در پایان دوره با مشارکت اداره کل فنی و حرفه ای بوشهر به این افراد گواهینامه مهارت داده می شود و این افراد براساس نیاز شرکت ها می توانند در آزمون های ورودی شرکت کنند. وی ادامه داد: در کنار آموزش های صلاحیت حرفه ای زمانی که شرکت های پالایشی یا پتروشیمی برای جذب نیرو فراخوان مصاحبه می دهند، شرکت پالایش گاز فجر جم برای آشنایی متقاضیان با فرایند مصاحبه اقدام به برنامه ریزی، فراخوان از متقاضیان و ارائه آموزش های لازم می نماید که از این طریق احتمال افزایش موفقیت آنها در مصاحبه فراهم می شود.

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۵۱۱۱۰۴۹۱۰

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سر دبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

همکاری تهران و دمشق در صنعت نفت و گاز کمبود انرژی در سوریه را مرتفع می کند



در گفت‌وگوهای دوجانبه وزیران نفت ایران و سوریه، زمینه‌های مختلف همکاری دو کشور در بخش‌های بالادستی و پایین دستی نفت بررسی و بر سر نقشه‌راه همکاری‌های دو طرف مذاکره و توافق و به همین منظور کار گروهی مشترک برای پیگیری موارد توافق شده از سوی وزارتخانه‌های نفت دو کشور تشکیل شد. افزایش همکاری ایران و سوریه می‌تواند نقطه تحولی برای انرژی دو کشور به حساب آید. از طرفی سوریه می‌تواند پل ارتباطی بین ایران و اروپا باشد و در مجموع افزایش همکاری ایران با هر کشوری در حوزه انرژی مهم و قابل توجه است.

از سوی دیگر، سوریه نیز کشوری است که دارای میزانی ذخایر نفتی بوده و برای بازسازی تجهیزات خود نیازمند کمک است. اگر ایران برنامه‌ای برای افزایش تولید و صادرات گاز به اروپا داشته باشد، یکی از مسیرهای بالقوه‌ای که می‌تواند از طریق آن گاز خود را صادر کند از مسیر عراق و سوریه است. در حال حاضر حضور کارشناسان فنی و مهندسان جمهوری اسلامی در صنعت نفت و گاز در سوریه و بررسی و نشست‌های متعدد با هم‌تایان سوری نشان از جدیت دو طرف در اجرای تفاهم نامه‌های میان دو رئیس جمهور دارد که این اقدام به نوعی فوریت کمک به رفع مشکلات انرژی در سوریه را توسط جمهوری اسلامی نشان می‌دهد.

«امضای تفاهم‌نامه‌ها با جمهوری اسلامی ایران در حوزه صنعت نفت و گاز و مشتقات آن»

وزیر نفت و منابع معدنی سوریه تاکید کرد: تبادل تجربیات و امضای تفاهم‌نامه‌ها با جمهوری اسلامی ایران در حوزه صنعت نفت و گاز و مشتقات آن به ارتقای روابط اقتصادی دوجانبه به سطح روابط سیاسی و به نفع طرفین کمک می‌کند. فرانس قدور، وزیر نفت و منابع معدنی سوریه در حاشیه‌نمایشگاه بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در کشورمان با جواد اوجی وزیر نفت ایران دیدار و با وی راهکارهای تقویت همکاری بین دو کشور در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی را بحث و بررسی کرد. قدور در این دیدار بر اهمیت اجرای توافقنامه‌های منعقد شده بین دو کشور به گونه‌ای که حمایت از اقتصاد و به مقابله با چالش‌ها و غلبه بر موانع پیش روی مسیر پیشرفت و شکوفایی کمک می‌کند، تاکید کرد.

«ذخایر استراتژیک و ثروت‌های طبیعی سوریه»

از نظر ذخایر استراتژیک سوریه در رتبه ۲۷ کشورهای تولیدکننده نفت قرار دارد که بیشترین چاه‌های نفت آن در استان‌های الحسکه و دیر الزور واقع شده است و تولیدات آن توسط دو پالایشگاه حمص و بانیاست تصفیه و به مشتقات نفتی تبدیل می‌شود. سوریه پیش از جنگ روزانه ۴۰۰ هزار بشکه نفت تولید می‌کرد و اخیراً نیز سفره‌های نفتی جدید در مناطق ساحلی این کشور کشف شده است. دومین بخش ذخایر ملی سوریه را گاز تشکیل می‌دهد که از استان‌های الحسکه، ادلب، حمص و دیرالزور استخراج می‌شود و پیش از جنگ سوریه به صورت روزانه ۲۸ میلیون متر مکعب گاز استخراج می‌شد.

فسفات مقام سوم را در لیست ذخایر ملی سوریه از آن خود کرده است که در سال ۲۰۱۰ تولید این ماده به ۳۶ میلیون تن در سال می‌رسید و بیشتر آن به خارج از کشور صادر می‌شد.

ولی جنگ در سوریه نقشه انرژی در این کشور را تغییر داد به طوری که نیروهای کرد دموکراتیک با حمایت اشغالگران آمریکایی در سال ۲۰۱۶ و با عقب راندن داعش از مناطق نفتی سوریه، بر چاه‌های نفت این کشور سیطره یافتند و اقدام به سرقت نفت از سوریه نموده که بارها مقامات سوری در مجامع بین‌المللی خواستار توقف این سرقت عظیم و اقدامات منعی بین‌المللی شده‌اند. در سال ۲۰۲۱ برنامه ریزی وسیعی برای جایگزینی انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله انرژی خورشیدی و انرژی بادی در سوریه انجام شده است که در حال حاضر شرکت‌هایی با سرمایه‌های متوسط در این زمینه فعالیت دارند و می‌توانند پروژه‌های خوبی را ارائه دهند.

«حضور شرکت‌های روسیه در صنعت انرژی سوریه»

شرکت‌های روسیه در سال ۲۰۱۶ فعالیت خود در بخش انرژی را افزایش داده و اکنون یکی از فعال‌ترین شرکت‌ها در بازسازی سوریه است. علاوه بر اکتشاف و استخراج نفت و گاز، روسیه در بحث تعمیر و نگهداری پالایشگاه‌های سوریه نیز ورود کرده و پالایشگاه‌های مختلفی را به مدار تولید بازگردانده است. از جمله این پالایشگاه‌ها می‌توان به پالایشگاه‌های حمص در شرق سوریه و بانیاست در طرطوس اشاره کرد. پالایشگاه حمص با ظرفیت پالایش ۱۱۰ هزار بشکه و بانیاست با ظرفیت ۱۳۰ هزار بشکه در دوران قبل از جنگ نقش اصلی را در تأمین سوخت سوریه ایفا می‌کردند.

«مشکلات صنعت برق»

از سوی دیگر، صنعت برق نیز از جمله صنایعی است که در جنگ سوریه آسیب‌های زیادی دیده است. این آسیب‌ها علاوه بر ایجاد مشکل در تأمین برق خانگی برای صنایع سوریه نیز مشکلات عدیده‌ای به وجود آورده است.

در این میان
یادداشت تفاهم و
نقشه‌راه همکاری‌های
ایران و سوریه در
بخش نفت، گاز،
پالایش و پتروشیمی
در سفر محمد جواد
اوجی وزیر نفت
کشورمان به سوریه
امضا شد که به گفته
کارشناسان این
موضوع می‌تواند پلی
برای ارتباط ایران با
اروپا باشد.

در زمینه انرژی دست و پنجه نرم می‌کند و این در حالی است که این کشور دارای منابع نفت و گاز در مناطق شرقی خود در کنار رود فرات می‌باشد که اشغالگران آمریکایی این منابع را در اختیار گرفته‌اند و اقدام به سرقت از آن می‌کنند.

با شکست گروه تروریستی داعش به عنوان بازوی نظامی آمریکا در سوریه در آذر ماه سال ۱۳۹۶، نیروهای آمریکایی مستقیماً جایگزین این گروهک شدند و دقیقاً از همان زمان نیز به جای داعش شروع به استخراج و سرقت نفت سوریه کردند.

سوریه در این مقطع زمانی با رفت و آمدهای دیپلماتیک با سایر کشورهای بویژه کشورهایی که زمان جنگ به آن کمک کردند و کشورهای عربی و منطقه‌ای راه دیگری برای برون رفت از مشکلات و افزایش همکاری‌های اقتصادی، سیاسی و امنیتی گشود.

در یکی از موفق‌ترین رفت و آمدهای دیپلماتیک در سطح سران دو کشور سفر آیت الله دکتر رئیسی رئیس جمهور کشورمان و هیات معظم همراه ایشان به دمشق بود که بر اساس آن روسای جمهور دو کشور اسناد تاریخی و متعددی برای همکاری‌های بیشتر و بالا بردن سطح مراودات اقتصادی و همچنین عرصه‌های دیگر به امضا رساندند و یکی از مهمترین نتایج این سفر برای سوریه تفاهم در بخش تولید نفت و انرژی میان دو کشور بود که می‌تواند اجرای این همکاری مهم‌ترین نقیصه کشور سوریه که همان کمبود سوخت و انرژی برای استفاده صنعتی و شهری است را بر طرف نماید.

کشور سوریه بعد از پیروزی مقابل تروریستها و شکست نیروهای تکفیری با مشکلات اقتصادی بویژه در زمینه انرژی دست و پنجه نرم می‌کند و این در حالی است که این کشور دارای منابع نفت و گاز در مناطق شرقی خود در کنار رود فرات می‌باشد که اشغالگران آمریکایی این منابع را در اختیار گرفته‌اند و اقدام به سرقت از آن می‌کنند.

در این میان یادداشت تفاهم و نقشه‌راه همکاری‌های ایران و سوریه در بخش نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در سفر محمد جواد اوجی وزیر نفت کشورمان به سوریه امضا شد که به گفته کارشناسان این موضوع می‌تواند پلی برای ارتباط ایران با اروپا باشد.

تفاهم و نقشه‌راه همکاری‌های جمهوری اسلامی ایران و سوریه در صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در کنار اجرای آن نقطه تحولی در حوزه انرژی دو کشور محسوب شده و مشکلات سوریه را در بخش تولید و مصرف انرژی در بخش‌های صنعتی و شهری رفع می‌کند.

کشور سوریه پس از پایان جنگ نابرابر ۸ ساله میان آنها و تروریست‌های تاندان مسلح با حامیان غربی به سرکردگی آمریکای جنایتکار و همدستی رژیم صهیونیستی و همچنین برخی کشورهای مرتجع منطقه با مقاومت مردم سوریه و تلاش جبهه مقاومت امروز با پیروزی بر تروریسم و بازگشت امنیت به بخش اعظم سرزمین‌های خود گام در راه رفع مشکلات اقتصادی و سیاسی در عرصه‌های بین‌المللی و منطقه‌ای برداشته است.

بطوریکه این مقاومت ۸ ساله و کسب پیروزی‌هایی در میادین جنگ و سیاست، بازگشت به اتحادیه عرب را بدون قید و شرط به همراه داشت و راه را برای همکاری‌های بیشتر با کشورهای عربی باز کرد و قطعاً این راهبرد می‌تواند نقش جدی در رفع مشکلات این کشور در عرصه‌های اقتصادی داشته باشد.

در یکی از موفق‌ترین رفت و آمدهای دیپلماتیک در سطح سران دو کشور سفر آیت الله دکتر رئیسی رئیس جمهور کشورمان و هیات معظم همراه ایشان به دمشق بود که بر اساس آن روسای جمهور دو کشور اسناد تاریخی و متعددی برای همکاری‌های بیشتر و بالا بردن سطح مراودات اقتصادی و همچنین عرصه‌های دیگر به امضا رساندند. سوی دیگر سوریه با شرکت در اجلاس‌ها یمتعدد بویژه نشست آستانه در قزاقستان و همراه شدن با نمایندگان کشورهای جمهوری اسلامی ایران روسیه و ترکیه به موفقیت‌هایی از جمله همکاری در بخش‌های امنیتی و صدور بیانیه خروج متجاوزان از خاک سوریه بویژه آمریکا و اشغالگران همپیمان ایالات متحده دست یافت و حتی نماینده سوریه راهبرد قطعی خود را برای همکاری با ترکیه بیرون رفت نیروهای وابسته به این همسایه شمالی خود از مرزها و مناطقی در شمال سوریه اعلام کرد.

کشور سوریه بعد از پیروزی مقابل تروریستها و شکست نیروهای تکفیری با مشکلات اقتصادی بویژه