

صنایع پتروشیمی



اولویت به کارگیری نیرو در شرکت های فعال دهلران

صفحه ۲



رفع ناترازی ۱۸ هزار مگاواتی برق

صفحه ۳



کاهش ۴ ساله سفیدشدگی آبسنگها

صفحه ۴



تحقق رشد صادرات غیر نفتی برنامه هفتم

صفحه ۷



نقش پررنگ آذرآب اراک در بومی سازی دانش فنی

می گیرد، ساخت دستگاهها و ماشین آلات ویژه مورد نیاز خطوط تولید و ارتباط مستمر با مراکز علمی و دانشگاه های صنعتی جهت استفاده از توانمندی های بروز دنیا از جمله موضوعات و سرفصل های ایجاد شده در این واحد است. فراهانی اظهار کرد: سیستم های دوده زداي ديگ های بخار واتر تیوب (SOOT BLOWERS)، مجموعه کامل سیستم تزریق مواد شیمیایی برای نگهداری و بهبود عملکرد دیگ بخار (CHEMICAL DOSING SYSTEM)، سیستم نمونه گیر آب و بخار دیگ بخار (SAMPLING SYSTEM)، از سیستم های احتراق دیگ های بخار واتر تیوب صنعتی و نیروگاهی (BURNERS)، از جمله این تجهیزات است که برای نخستین بار توسط شرکت صنایع آذرآب در کشور بومی سازی شده است. وی تصریح کرد: سیستم هوازداي آب ورودی به دیگ بخار (DEARATOR)، سیستم کاهنده صدای شیر اطمینان (SILENCER)، ایستگاه تقلیل فشار و درجه حرارت بخار بویلرها (LET DOWN STATION)، سیستم کاهنده درجه حرارت بخار بویلرها (DESUPERHEATER) و دمنده های مورد نیاز سیستم احتراق دیگ بخار (FORCE) DRAFT FAN، از دیگر تجهیزات بومی سازی شده توسط این شرکت است.

مدیر واحد R&D شرکت آذرآب اراک گفت: نقش این شرکت در بومی سازی دانش فنی، تولید تجهیزات نیروگاهی، نفت، گاز و پتروشیمی بسیار پررنگ است. عباس فراهانی در اراک، افزود: طی چند سال اخیر واحد R&D شرکت صنایع آذرآب با همکاری سایر واحدهای این شرکت توانسته تجهیزات زیادی را برای نخستین بار در ایران بومی سازی و مانع خروج ارز قابل توجهه در این زمینه شود که در رفع مشکلات ناشی از تحریم نقش موثری داشته است. وی بیان کرد: این صنعت به عنوان یک شرکت پیشتاز در زمینه طراحی و ساخت تجهیزات نیروگاهی، نفت، گاز و پتروشیمی برای استمرار حضور موفق خود در ایجاد عرصه فعالیت های تحقیق و توسعه، تکنولوژی را از چند سال پیش با ایجاد واحد R&D با سرفصل های مختلف آغاز کرد. مدیر واحد R&D شرکت آذرآب اراک، با اشاره به سرفصل های ایجاد شده در این واحد، اضافه کرد: طراحی و تولید محصولات جدید و بروزرسانی طرح های گذشته، بهبود فرآیندهای تولید در راستای افزایش کیفیت محصول و کاهش هزینه های تمام شده، بومی سازی و ساخت داخل تجهیزاتی که در پروژه های مختلف به طور مداوم مورد استفاده قرار

گازوئیل	
نرخ فعلی:	۷۷۶.۱۲
بالاترین قیمت روز:	۷۷۸.۲۵
پایین ترین قیمت روز:	۷۷۴.۶۲
بیشترین مقدار نوسان روز:	۱.۲۵
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۱۴%
نرخ بازگشایی بازار:	۷۷۷.۵
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۸:۵۵:۲۱
نرخ روز گذشته:	۷۷۵.۲۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۲۴%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۱.۸۷
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

بنزین	
نرخ فعلی:	۲.۴۹۳۳
بالاترین قیمت روز:	۲.۴۹۸۱
پایین ترین قیمت روز:	۲.۴۸۱۲
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	۲.۴۹۷۸
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۸:۵۴:۰۲
نرخ روز گذشته:	۲.۵۱۲۳
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۷۶%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۰۱۹
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	کاهش

نفت برنت	
نرخ فعلی:	۸۴.۳۳
بالاترین قیمت روز:	۸۴.۳۴
پایین ترین قیمت روز:	۸۳.۸۹
بیشترین مقدار نوسان روز:	۰.۱۲
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۴۴%
نرخ بازگشایی بازار:	۸۴.۲۸
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۸:۵۱:۵۳
نرخ روز گذشته:	۸۵.۰۲
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۸۲%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۶۹
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	کاهش

نفت خام (WTI)	
نرخ فعلی:	۸۰.۶۸
بالاترین قیمت روز:	۸۰.۷
پایین ترین قیمت روز:	۸۰.۲۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	۰.۱۱
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۴۴%
نرخ بازگشایی بازار:	۸۰.۶۹
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۸:۵۵:۲۱
نرخ روز گذشته:	۸۰.۵۹
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۱۱%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۰۹
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

« ۱۹ میلیون دلار کالا از گمرک مهاباد صادر شد / رشد بیش از ۳ برابری

رئیس گمرک مهاباد گفت: ۱۹ میلیون دلار انواع کالا در قالب ۲۹۱ اظهارنامه صادراتی طی نیمه نخست امسال از گمرک این شهرستان صادر شده که این مقدار در مقایسه با مدت مشابه سال قبل بیش از سه برابر شده است. احمد احمدی افزود: طی این مدت محصولات پتروشیمی و فرش عمده‌ترین کالاهای صادراتی از گمرک مهاباد و مقصد بیشتر کالاهای صادراتی از این گمرک کشورهای همسایه غربی بوده است. وی با بیان اینکه ارزش کالاهای صادر شده سال قبل از گمرک مهاباد ۶ میلیون دلار بود، اضافه کرد: عمده این افزایش ارزش کالاهای صادراتی از گمرک مهاباد، صادرات محصولات مجتمع پتروشیمی است در حالی که در سال‌های گذشته محصولات پتروشیمی مهاباد از طریق سایر گمرکات صادر می‌شد.

اولویت به کارگیری نیرو در شرکت‌های فعال دهلران با افراد بومی باشد تا ارزی در زمستان‌های سرد



وی به رفع تصرف اراضی ملی در دهلران هم اشاره کرد و گفت: در این زمینه اقدامات خوبی انجام و ساخت و سازهای غیرقانونی متوقف شده و دادستانی با جدیت پیگیر حقوق عامه در این حوزه است.

مریم سبزواری - دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان ایلام با تأکید بر اینکه در موضوع حقوق عامه با کسی تعارف نداریم، گفت: به کارگیری نیروهای بومی باید در اولویت شرکت‌های فعال حوزه نفت و گاز در دهلران باشد.

مردم بر اثر متساعد شدن بخار گوگردی ناشی از این چشمه‌ها شدت ریس دادگستری دهلران هم با تبریک پیروزی رزمندگان اسلام در عملیات موشکی وعده صادق (۲)، گفت: این حمله اقتدار و عظمت ایران اسلامی را به رخ دشمنان کشید.

بهنام تیرافکن با اشاره به انتصاب حسین پناهی به عنوان دادستان شهرستان دهلران گفت: وی فردی پرتلاش و دلسوز و خادم مردم است و به طور قطع این انتصاب منشأ خیر و برکت برای دهلران خواهد بود. وی با اشاره به جدیت دستگاه قضایی در حمایت از حقوق عامه، افزود: دستگاه قضایی بدون شک در راستای وظایف ذاتی خود در خدمت مردم خواهد بود و در بحث برخورد قانونی با متصرفین اراضی ملی، قاچاقچیان سلاح و مهمات و جلوگیری از ورود اتباع بیگانه و اجرای حقوق عامه شبانه روز تلاش می‌کند. دادستان جدید دهلران نیز با قدردانی از اعتماد رئیس کل دادگستری استان و دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان، گفت: با توجه به سابقه خدمت سه ساله در این شهرستان بر مشکلات واقف هستم و به طور قطع در مسیر گره گشایی و خدمت به مردم از همه توان و ظرفیت‌ها بهره خواهم برد.

حسین پناهی به برنامه‌های مدون در بحث حقوق عامه اشاره و افزود: دهلران با توجه به ویژگی‌ها و منابع، زمینه لازم را برای رشد، پیشرفت و توسعه بیشتر دارد و در این راستای نیز حمایت‌های لازم انجام خواهد شد. پیش از این بهنام تیرافکن دادستان شهرستان دهلران بود که با انتصاب وی به عنوان رئیس دادگستری شهرستان، حسین پناهی به عنوان دادستان جدید شهرستان دهلران معرفی شد.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان ایلام با اشاره به عدم راه اندازی کارخانه سیمان دهلران، یادآور شد: بارها با سرمایه‌گذار این کارخانه موضوع پیگیری شده است و باید تلاش شود که این کارخانه به زودی در راستای ایجاد اشتغال، تولید سیمان و رونق اقتصادی استان راه‌اندازی شود.

بخششده در ادامه به موضوع پتروشیمی و ان.جی. ال دهلران اشاره کرد و یادآور شد: در مرحله اول در بکارگیری نیروهای مورد نیاز باید نیروهای بومی در اولویت باشند، پتروشیمی و تکمیل آن نباید رها شود و با حمایت همه مسئولان در راستای جهش تولید باید با سرمایه‌گذاری مشکلات این واحدها مرتفع، تکمیل و راه‌اندازی شوند.

وی به رفع تصرف اراضی ملی در دهلران هم اشاره کرد و گفت: در این زمینه اقدامات خوبی انجام و ساخت و سازهای غیرقانونی متوقف شده و دادستانی با جدیت پیگیر حقوق عامه در این حوزه است.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان ایلام به قاچاق سلاح در این شهرستان هم اشاره کرد و افزود: اعضای شورای تامین شهرستان به خوبی پای کار هستند و اقتدار خود را در مقابله با قاچاق اسلحه به خوبی نشان داده و پیشگیری‌ها و اقدام‌های لازم انجام شده و بر اساس گزارش‌های اعلامی، قاچاق سلاح کاهش چشمگیر یافته و قاچاق دام به صفر رسیده است.

وی به بحث گران فروشی در دهلران و وظایف و ورود جدی دستگاه‌های متولی در این حوزه اشاره کرد و خواستار هدایت آب چشمه‌های آبگرم و جلوگیری از آسیب رسیدن به وسایل سرمایشی و گرمایشی

عبدالوهاب بخششده در آیین تکریم و معارفه دادستان دهلران و نشست شورای اداری این شهرستان، با تبریک اجرای عملیات موشکی سپاه و نیروهای مسلح با عنوان وعده صادق (۲)، اظهار کرد: در این عملیات نشان دادیم رژیم جعلی صهیونیستی، با وجود فاصله زیاد، در دسترس ما قرار دارد.

وی با بیان اینکه اجرای این عملیات در واقع درس عبرت و دفاع مشروع ایران اسلامی در مقابل ترور شهید اسماعیل هنیه در خاک ما بوده است، ابراز کرد: این عملیات هم اقتدار ایران اسلامی را به جهانیان نشان داد و هم بر اساس قوانین بین‌المللی در راستای دفاع مشروع انجام شد.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان ایلام در ادامه با اشاره به آیین تکریم و معارفه دادستان دهلران، گفت: شهرستان دهلران با وجود نیروهای توانمند و علمی که دارد دارای ظرفیت‌های انسانی ارزشمند در حوزه قضایی است و این امر جای خرسندی دارد. بخششده با اشاره به وسعت ظرفیت‌های دهلران در حوزه‌های نفت و گاز، کشاورزی و مرز و پیگیری‌های فرماندار ویژه این شهرستان در خصوص رفع مسائل، افزود: دهلران شهرستانی نخبه‌پرور بوده و مردم این شهرستان در عرصه‌های مختلف پای کار هستند.

وی به سند تحول دستگاه قضایی و بحث حقوق عامه اشاره کرد و گفت: پیگیری مسئولان شهرستان در بحث راه‌های دهلران با توجه به حجم تردد روزا در ایام اربعین از این شهرستان، یک موضوع و مطالبه به حق مردم است و ما هم از طریق مسئولان استانی و کشوری برای تکمیل زیرساخت‌های راه این شهرستان پیگیر هستیم.

« رشد ۳۶ درصدی ذخیره‌سازی گاز در دولت شهید رئیسی برای مقابله با ناترازی گاز کشور

نماینده مردم سبزواری در مجلس شورای اسلامی رشد ۳۶ درصدی ذخیره‌سازی گاز برای مقابله با ناترازی مقطعی در زمستان را یکی از اقدامات مهم دولت شهید رئیسی عنوان کرد و گفت: در زمان مدیریت دولت سیزدهم صادرات نفت از ۴۰۰ هزار بشکه به بیش از یک و نیم میلیون بشکه در روز رسید. بهروز محبی

نجم‌آبادی، با اشاره به اقدامات دولت سیزدهم در حوزه انرژی کشور، اظهار کرد: فعالیت‌های دولت شهید رئیسی در حوزه انرژی فعالیت‌های موثری بود. وی افزود: در زمان مدیریت دولت سیزدهم صادرات نفت ما از حدود ۴۰۰ هزار بشکه به بیش از یک و نیم میلیون بشکه رسید؛ همچنین مشکلات ما در حوزه انرژی با کشوری همچون ترکمنستان برطرف شد و در این بخش بدهی که دولت جمهوری اسلامی ایران داشت.

« افزایش ارتباطات تجاری و اقتصادی و نقش بخش خصوصی در تعمیق همکاری‌ها حائز اهمیت است



معاون اول رئیس جمهور با تأکید بر عزم جدی دولت چهارم بر گسترش و تعمیق همکاری‌ها با کشورهای همسایه و منطقه تصریح کرد: افزایش ارتباطات تجاری و اقتصادی و پررنگ شدن نقش بخش خصوصی در تعمیق همکاری‌ها حائز اهمیت است.

به گزارش از پایگاه اطلاع رسانی معاون اول رئیس جمهور، محمدرضا عارف در ادامه سفر به ارمنستان و در حاشیه نشست روسای دولتهای عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا با نخست وزیر قرقیزستان و دبیر کل اتحادیه اوراسیا دیدار و گفت و گو کرد.

وی با اشاره به ظرفیت‌ها و مزیت‌های فراوان جمهوری اسلامی ایران در حوزه‌های حمل و نقل و ترانزیتی بار و مسافر، نفت و گاز و پتروشیمی، شرکت‌های دانش بنیان، معدن، بنادر مهم در دریای خزر و خلیج فارس، موقعیت جغرافیایی و اتصال به آبهای آزاد خاطر نشان کرد: افزایش ارتباطات متقابل جمهوری اسلامی ایران و اعضای اتحادیه اوراسیا فرصتی مناسب برای رشد اقتصادی بر مبنای سیاست برد-برد است که باید روابط دوجانبه و چندجانبه برای تحقق اهداف این اتحادیه گسترش یابد.

عارف همچنین هم افزایی اقتصادی میان کشورهای مستقل و در حال توسعه نظیر اعضای اتحادیه اقتصادی اوراسیا را خواستار شد و با اشاره به حوزه تمدنی مشترک ایران و کشورهای عضو اتحادیه اوراسیا گفت: مصمم هستیم در همه ساز و کارها و همکاری‌های چندجانبه حضور فعالی داشته باشیم. دبیر کل اتحادیه اوراسیا هم در این دیدار‌های جداگانه با استقبال از فرآیند عضویت ایران در اتحادیه اوراسیا و بهره‌گیری از مزایای اقتصادی و تجاری ایران بر ضرورت همگرایی کشورهای منطقه و همچنین عضو این اتحادیه تأکید کردند.

دبیر کل اوراسیا نیز تصریح کرد: با عضویت ایران در این اتحادیه به عنوان عضو ناظر ظرفیت بالای اقتصادی در این اتحادیه بوجود خواهد آمد. گزارش‌های اتاق بازرگانی ایران حاکی است که سهم صنعت پتروشیمی در سال گذشته از مصرف گاز طبیعی به حدود ۷۲ میلیون مترمکعب در روز رسیده و عدم‌النفع دولت ناشی از فروش گاز طبیعی به بخش خانگی و تجاری به جای تامین گاز طبیعی خوراک صنعت پتروشیمی براساس شواهد موجود بین ۴۱۰ تا ۵۷۴ میلیون دلار بوده است. طبق بررسی‌های گزارش اتاق ایران، با اعمال محدودیت‌ها در عرضه خوراک و در این شرایط حدود ۱۷۲ میلیون دلار تا ۲۴۱ میلیون دلار از سود پتروشیمی‌ها با ارزش افزوده کشور تلف می‌شود.

« عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی به ۱۲.۴ همت رسید

بیش از ۱۲ هزار میلیارد تومان محصولات پتروشیمی در مرداد ۱۴۰۳ به صورت اعتباری در بورس های کالایی به صنایع پایین دستی عرضه شد که این رقم در مدت مشابه پارسال هفت هزار میلیارد تومان بود. به گزارش از شرکت مدیریت توسعه صنایع پایین دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، نزدیک به ۱۲.۴ هزار میلیارد تومان محصولات پتروشیمی در مرداد ۱۴۰۳ در بورس های کالایی عرضه شد که مجموع فروش اعتباری این محصولات ۳۸ درصد بوده است. مقدار عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی در مردادماه پارسال هفت هزار میلیارد تومان بوده که با افزایش بیش از ۵.۴ هزار میلیارد تومان در مرداد ۱۴۰۳، افزایش ۷۵ درصدی عرضه ثبت شده است.

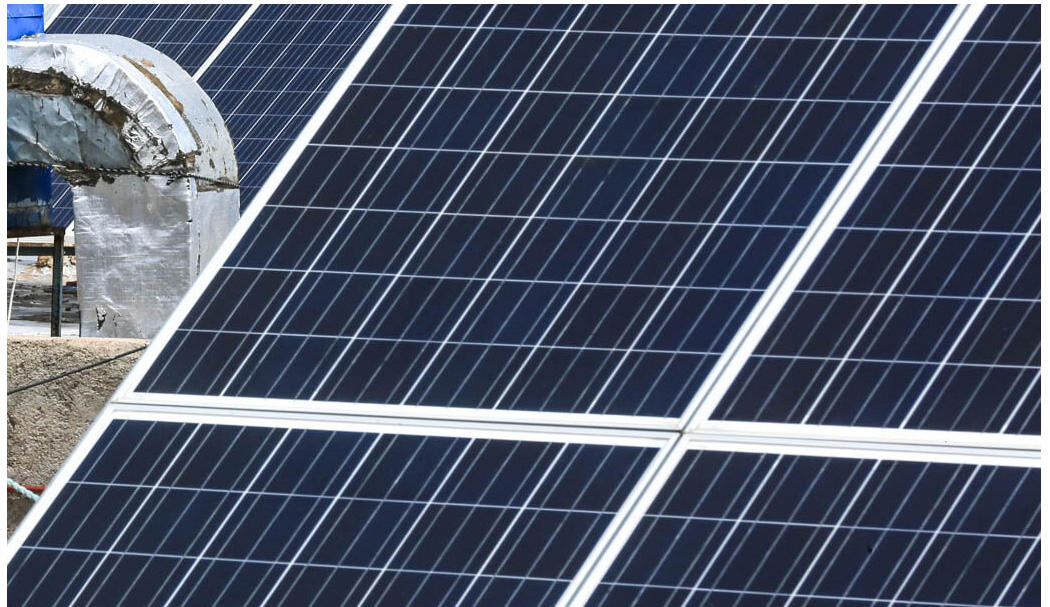


« تاسیس شعب بین المللی دانشگاه امیر کبیر در عمان و سنگال

رئیس دانشگاه صنعتی امیر کبیر از برنامه ریزی برای تاسیس شعبه بین المللی این دانشگاه در عمان و سنگال (مهندسی نفت) در آینده نزدیک خبر داد.

به گزارش گروه علمی از دانشگاه صنعتی امیر کبیر، علیرضا رهایی در گردهمایی سالانه اعضای هیات علمی این دانشگاه، اعضا هیات علمی را ستون فقرات و عامل بلامنازع توسعه علمی دانست و گفت: در حوزه مالی پیگیری ساز و کارهای مالی، بهبود وضعیت بودجه و ضریب رشد، پرداخت حق تدریس و گرنت (پژوهانه)، هزینه خرید تجهیزات بالغ بر ۱.۵ میلیارد تومان، تسریع فرآیند جذب هیات علمی و تسریع فرآیند تبدیل وضعیت از مهمترین اقدامات این دانشگاه در سال گذشته بوده است. وی تاسیس رشته های جدید معماری، اقتصاد انرژی و علوم شناختی و پذیرش بدون آزمون در ۶ رشته را از اقدامات دانشگاه در سال گذشته در حوزه آموزشی عنوان کرد و ادامه داد: تاسیس ۶ رشته های راهبردی را در دستور کار قرار دادیم و در این راستا اقدام به ایجاد رشته های کارشناسی ارشد مهندسی فناوری ساخت افزایشی، کارشناسی ارشد مهندسی اکوستیک و ارتعاشات، دکتری مستقیم مهندسی عصبی شناختی، دکتری تخصصی مهندسی فتونیک، کارشناسی ارشد مهندسی فتونیک گرایش بیوفتونیک و دکتری تخصصی علوم و فناوری کوانتومی شد. رهایی ادامه داد: برای کاهش ۳۰ درصدی مشروطی های مقطع کارشناسی اقداماتی چون پایش وضعیت تحصیلی دانشجویان در هر نیمسال، ارسال هشدار از طریق ایمیل و پیامک برای دانشجویان و والدین آنها بعد از اولین و دومین مشروطی و ارسال اسامی دانشجویان مشروطی به مرکز مشاوره دانشگاه برای طرح پات (پیشگیری از افت تحصیلی) اجرا می شود. رئیس دانشگاه صنعتی امیر کبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه هایی چون توسعه فناوری های هواپیمای تجاری و سامانه های آن، توسعه فناوری های شناورهای دریایی و سازه های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری های سیستم های ریلی، توسعه فناوری های حوزه هوش مصنوعی و هوشمندسازی مرتبط، توسعه فناوری های حوزه معدن و صنایع دریایی امضا شدوی افزود: به منظور زمینه سازی ایجاد زیست بوم صنعت دانش بنیان با مشارکت و پشتیبانی علمی دانشگاه، تفاهم نامه همکاری میان وزارت صنعت، معدن و تجارت و دانشگاه صنعتی امیر کبیر به امضا رسید. صنعت از طریق انجام فعالیت های پژوهشی و ارائه خدمات مرتبط، با تمرکز بر موضوعات اولویت دار و پیشبران در حوزه های مختلف حمل و نقل است.

بر این اساس، انجمن انرژی های تجدیدپذیر قصد دارد با برگزاری همایشی به بررسی ابعاد مختلف این ناترازی و نیز کمکی که انرژی های تجدیدپذیر به رفع ناترازی می کند، بپردازد.



رفع ناترازی ۱۸ هزار مگاواتی برق

نیروگاه های تجدیدپذیر نتوانند توسعه یابند، تا پایان برنامه هفتم توسعه شاهد ناترازی ۳۰ هزار مگاواتی برق خواهیم بود.

«محمدامین زنگنه» درباره نقش تجدیدپذیرها در رفع ناترازی های برق در سال آینده، ادامه داد: در سال جاری ۱۸ هزار مگاوات ناترازی برق در کشور وجود داشت و پیش بینی می شود که اگر تولید و توزیع برق رشد نکند، میزان ناترازی برق به ۳۰ هزار مگاوات برسد و به ناترازی گاز در کشور اشاره کرد و گفت: نهایت میزانی که می توان نیروگاه حرارتی را وارد مدار کرد، تنها ۲۰ هزار مگاوات است؛ بنابراین باید روی نیروگاه های تجدیدپذیر حساب باز کنیم.

دبیر انجمن انرژی های تجدیدپذیر با بیان اینکه ناترازی ۱۸ هزار مگاواتی معادل تأمین برق سه کشور همسایه است، خاطر نشان کرد: برای این که بتوانیم این میزان ناترازی را برطرف کنیم، به ۲۰ میلیارد دلار منابع مالی نیاز داریم و این در شرایطی است که رشد سالانه نیاز مصرف پنج تا هفت درصد را لحاظ نکنیم.

زنگنه افزود: منابع کافی برای این مساله وجود ندارد، بنابراین دولت باید روی تأمین منابع مالی برای احداث نیروگاه ها کار کند. علاوه بر این برای تجهیزات نیروگاهی نیز نیاز به واردات داریم که با توجه به کاهش ارزآوری دولت باید ارز مورد نیاز این بخش نیز تأمین شود. به گفته وی بر اساس برنامه هفتم توسعه سالیانه باید ۲ هزار و ۴۰۰ مگاوات نیروگاه احداث کنیم که به ۱۵ میلیارد دلار سرمایه گذاری نیاز دارد که از این میزان یک میلیارد دلار آن باید ارزی باشد.

دبیر انجمن انرژی های تجدیدپذیر با بیان اینکه مشکل دیگری که صنعت برق با آن دست و پنجه نرم می کند، مساله چندبعدی بودن دولت است، گفت: باید یک تصمیم واحد برای توسعه صنعت برق گرفته شود و دولت از عملکرد جزیره ای پرهیز کند.

ناترازی در گاز با ناترازی نسبی در برق روبه رو خواهیم بود و حدود ۶۰ تا ۷۰ روز صنایع پتروشیمی و فولاد کشور به دلیل تأمین گاز بخش خانگی با مشکل روبه رو خواهند بود.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی به توسعه انرژی های تجدیدپذیر در جهان اشاره کرد و گفت: اکنون بسیاری از کشورهای جهان در تلاش هستند تا ۵۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را محل انرژی های تجدیدپذیر تأمین کنند.

نجفی خاطر نشان کرد: این در حالی است که کل ظرفیت تجدیدپذیر کشورمان به یک هزار و ۲۰۰ مگاوات رسیده است و بر اساس برنامه باید سالی ۲ هزار و ۴۰۰ مگاوات اضافه می شد تا امروز به ۲۰ هزار مگاوات می رسیدیم.

وی به اقدام های خوبی که در چند سال اخیر انجام شده اشاره کرد و گفت: دولت چهاردهم باید ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت انرژی های تجدیدپذیر را محقق کند.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی افزود: بخش خصوصی سرمایه گذار برای تحقق این هدف فقط باید دولت واقعاً بری رفع مشکلات موجود اقدام کند.

نجفی مشکلات تأمین مالی و تأمین زمین را مهم ترین مسائل برای توسعه تجدیدپذیرها دانست و خاطر نشان کرد: دولت باید در توسعه تجدیدپذیرها به صورت ید واحد عمل کند.

وی خواستار ایجاد رگولاتوری برق شد و گفت: ایجاد این رگولاتوری به توسعه تجدیدپذیرها کمک می کند. رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی با بیان اینکه انرژی های تجدیدپذیر مشمول هیچ تحریمی نیست افزود: بخش خصوصی می تواند با رفع مشکلات ورود کرده و توسعه این بخش را محقق کند.

در ادامه این نشست دبیر انجمن انرژی های تجدیدپذیرها گفت: اگر تدابیر لازم اندیشیده نشود و

رئیس هیات مدیره انجمن انرژی های تجدیدپذیر ایران گفت: توسعه انرژی های تجدیدپذیر می تواند به رفع ناترازی ۱۸ هزار مگاواتی برق در کشور کمک کند. «داودی مددی» در نشست خبری افزود: کشور در زمینه برق و انرژی با کسری شدید روبه رو است که همین امر خسارت های زیادی به بخش صنعت وارد کرده است.

وی ادامه داد: بر این اساس، انجمن انرژی های تجدیدپذیر قصد دارد با برگزاری همایشی به بررسی ابعاد مختلف این ناترازی و نیز کمکی که انرژی های تجدیدپذیر به رفع ناترازی می کند، بپردازد.

رئیس هیات مدیره انجمن انرژی های تجدیدپذیر با بیان اینکه فعالان انرژی های تجدیدپذیر با مشکلات متعددی درگیر هستند، گفت: در این همایش تلاش می شود راهکارهای کمک به رفع این مشکلات بررسی شود.

مددی با بیان اینکه سال ۱۴۰۲ ناترازی برق به ۱۲ هزار و ۴۴۳ مگاوات رسیده بود، گفت: امسال این میزان به ۱۸ هزار مگاوات رسید که رفع آن نیاز به ۲۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری دارد.

وی افزود: حدود ۱۵ میلیارد دلار برای توسعه نیروگاه ها و پنج میلیارد دلار نیز برای توسعه شبکه و ایجاد تجهیزات نیاز است.

رئیس هیات مدیره انجمن انرژی های تجدیدپذیر اضافه کرد: این در حالی است که توسعه انرژی های تجدیدپذیر نه تنها به چنین سرمایه گذاری های سنگینی و نه زمان زیادی نیاز دارد.

در ادامه این نشست، «آرش نجفی» رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران ادامه داد: پیش بینی شده سال آینده اگر اقدامی انجام نشود، ناترازی برق به حدود ۲۴ هزار مگاوات برسد.

وی افزود: همچنین زمستان امسال هم با توجه به

« افزایش ۴۶ درصدی صادرات آذربایجان شرقی به کشورهای اوراسیایی

مدیر کل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی گفت: میزان صادرات از گمرکات استان به کشورهای اوراسیایی در هشت ماه نخست امسال از لحاظ ارزشی ۱۸۳ میلیون دلار و از نظر وزنی ۷۳۷ هزار تن بود که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴۶ درصد از لحاظ ارزش و ۸۲ درصد از لحاظ وزنی افزایش یافته است. به نقل از روابط عمومی این اداره کل، محمدجعفر عظمائی روز شنبه

با اعلام این خبر افزود: امضای تفاهم نامه همکاری تجاری کشورمان با کشورهای عضو اوراسیا افزایش قابل توجه رقم صادرات غیرنفتی به این منطقه را در پی خواهد داشت. وی با بیان این که آذربایجان شرقی دروازه ورود به کشورهای اوراسیایی است، گفت: بازارهای تجاری در کشورهای اوراسیایی مزیت بزرگی برای تجارت خارجی استان است که باید از این فرصت ها به نحو احسن استفاده شود. مدیر کل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی تأکید کرد: به منظور افزایش مرادوات تجاری اقدامات لازم در حال انجام است.

تخصیص ۶۳ میلیون دلار ارز به واحدهای صنعتی کهگیلویه و بویراحمد

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت کهگیلویه و بویراحمد گفت: ۶۳ میلیون دلار ارز به ۱۴ واحد صنعتی این استان در بخش‌های مختلف تخصیص یافت.

امیر تیمور گفت: ۶۳ میلیون دلار ارز به ۱۴ واحد صنعتی غذایی، شیمیایی و دارویی تخصیص یافت که در تاریخ تجاری استان بی سابقه بوده است. وی با اشاره به اهمیت تأمین ارز مورد نیاز با توجه به تعهد واردات در مقابل صادرات، افزود: این اقدام گامی مهم برای توسعه صنعت و اقتصاد استان بوده و امیداست که با ادامه این روند، شاهد رشد و شکوفایی بیشتر واحدهای تولیدی و افزایش اشتغال در استان باشیم.

ایران امن‌ترین و اقتصادی‌ترین مسیر برای مراودات تجاری با هند است



سفیر هند در جمهوری اسلامی ایران گفت: هند برای توسعه تجارت خود و اتصال به منطقه اوراسیا به مسیری امن نیاز دارد و ایران امن‌ترین، بهترین و اقتصادی‌ترین مسیر برای ما است. رودرا گاورو شریست روز یکشنبه پس از بازدید از مجتمع بندری انزلی در نشست با معاونان اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان، مدیرعامل کشتیرانی دریای خزر، مدیرکل هماهنگی گمرکات کشور و همچنین ناظر گمرکات استان، برای آشنایی با پتانسیل های بنادر ایران در شمال و جنوب ابراز علاقمندی کرد و افزود: اتصال بندرانزلی به بندرعباس از طریق خط ریل تحول بزرگی در زمینه توسعه تجارت محسوب می شود.

وی با بیان اینکه به دنبال برگزاری رویدادی با حضور ایران، روسیه و کشورهای آسیای میانه و نیز حاشیه خلیج فارس هستیم، گفت: با برگزاری این رویداد می توانیم پتانسیل و ظرفیت های مسیر چابهار و کریدور شمال - جنوب را به ذی نفعانی مانند صاحبان کالا، شرکت های کشتیرانی و بیمه معرفی کرده تا اطمینان آنها را برای استفاده بیشتر از این مسیر جلب کنیم. سفیر هند در جمهوری اسلامی ایران تصریح کرد: همکاری در زمینه بندری و پشتیبانی لجستیک و گمرکات می تواند برای آینده فعالیت های اقتصادی ۲ کشور بسیار مهم باشد. این پتانسیل برای سرمایه گذاری از طرف شرکت ها و دولت هند وجود دارد.

به گفته وی، روابط تجاری بین کشورهای هند و روسیه در سال های اخیر پنج برابر شده است و در آینده نیز بیشتر خواهد شد.

معاون امور بندری و اقتصادی اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان هم در این نشست راه اندازی کریدور شمال - جنوب را در توسعه بنادر شمال کشور موثر دانست و افزود: توسعه فعالیت های لجستیکی و بهبود خدمات بندری موجب توسعه بندر و نقش آفرینی در این کریدور خواهد شد.

مجتبی نظری به نقش مهمی که بندرانزلی در توسعه ترانزیت کریدور شمال - جنوب خواهد داشت؛ اشاره کرد و افزود: کشور هند پنجمین قدرت اقتصادی جهان است و در آینده نزدیک به سومین قدرت بدل خواهد شد، بنابراین با توجه به جمعیت کشور هند و بحث توسعه بازار، ارتباط با این کشور برای ما بسیار حائز اهمیت است.

وی با تشریح زیرساخت ها و توانمندی های مجتمع بندری انزلی، خاطرنشان کرد: این بندر ۳۰۰ سال قدمت دارد و بندری جنرال کارگو است. ظرفیت کانتینری مجتمع بندری انزلی نیز ۲۲ هزار TEU (واحد شمارش کانتینر) است که در صورت توسعه این کریدور می تواند تا ۱۰۰ هزار TEU افزایش یابد.

کارهای تعمیراتی این خط را حاضر نیستند انجام دهند راه اندازی تا صد این شرکت تقبل کرده، ایستگاه تقویت فشاری در منطقه سیاه مکان وجود دارد که این خطی که از پتروشیمی گچساران به خط سراسری وصل می شود و همچنین ایستگاه تقویت فشاری وجود دارد که خروجی پتروشیمی گچساران و عسلویه را دریافت و فشار را بالا می برد این موضوع بیش از سه ماه است که روی هواست.

کاهش ۴ ساله سفیدشدگی آبسنگ ها

مونا هادی - سفیدشدگی یکی از معضلات آبسنگ های مرجانی است که در صورت بروز موجب نابودی آنها می شود که معمولاً هر ۱۰ سال یکبار رخ می داد البته با اقدامات صورت گرفته به ۶ سال کاهش یافته است، از طرفی هم سازمان حفاظت محیط زیست در سه منطقه خلیج چابهار، خارک و کیش به ترتیب ۴ هزار، ۲۰ هزار و ۶ هزار قلمه آبسنگ مرجانی با موفقیت کاشته است.

قطعا این روند افزایش دما و ماندگاری آن تاثیرات منفی بر روی زیستمدان و آبسنگ های مرجانی خلیج فارس خواهد داشت که رئیس گروه اکولوژی دریا دفتر زیست بوم های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست در این باره به خبرنگار محیط زیست ایرنا گفت: خلیج فارس یک خلیج نیمه بسته است و جریانات آبی در این منطقه محدود است از طرفی هم در منطقه جغرافیایی قرار دارد که دمای آب در آن منطقه بالا رفته است که افزایش دما باعث می شود زیستگاه ها تحت تاثیر قرار بگیرند و سفیدشدگی آبسنگ های مرجانی را به همراه داشته باشد.

مهدی بلوکی افزود: در سال ۲۰۱۶ و ۲۰۱۷ که سفیدشدگی گسترده ای در آبهای دنیا برای آبسنگ های مرجانی رخ داد حدود ۴۰ تا ۵۰ درصد مرجان های دنیا سفید شده بودند اما همان زمان در خلیج فارس شاهد سفیدشدگی ۹۰ درصدی مرجان ها بودیم، این یعنی اینکه شدت اتفاقاتی که در منطقه رخ می دهد نسبت به جاهای دیگر بیشتر است.

وی اظهار داشت: با این حال باز هم اینطور نیست که همه زیستگاه های ما نابود می شوند و از بین می روند چون موجودات با اتفاقات منطقه خودشان را تطبیق می دهند و تا جایی که ممکن باشد سعی می کنند با شرایط سازگار شوند، البته این تطبیق و تحمل شرایط هم نقطه ای دارد و ممکن است بعد از آن دیگر سازگاری اتفاق نیفتد.

وی ادامه داد: در منطقه ما آبسنگ های مرجانی

فارس شناسایی شده که ۱۰۳ گونه آن در جزایر ایرانی خلیج فارس وجود دارد از این رو خلیج فارس یکی از زیستگاه های مهم و حایز اهمیت آبسنگ ها است، در واقع تقریباً تمامی جزایر ایرانی با آبسنگ های مرجانی محاصره شده است، حدود ۱۷ جزیره ایرانی در خلیج فارس وجود دارد که جزایر خارک، خارکو، کیش، لارک، خلیج نایبند، لوان، هندورابی، شیدور، کیش، لارک، هنگام، سیری، فارور، بنی فارور و ابوموسی مهمترین مناطق مرجانی ایران هستند که وضعیت پوشش مرجانی خوبی دارند.

طی چند سال گذشته فعالیت های انسانی مانند صید و صیادی، غواصی، گردشگری دریایی، آلودگی های نفتی و قاچاق به عنوان عوامل انسانی و از سوی دیگر گرمایش زمین به عنوان عامل طبیعی بخش زیادی از آبسنگ های مرجانی خلیج فارس را از بین برده و به اصطلاح دچار سفید شدگی شده اند، در واقع زمانی که دمای آب بیشتر از حد معمول افزایش یابد در این شرایط آبسنگ ها دچار سفیدشدگی می شوند یعنی رنگشان سفید می شود و به مرور از بین می روند، البته در این شرایط بخشی ممکن است دوباره به حالت عادی برگردند اما بخشی کامل از بین می روند، حالا هم که داده های ناسا نشان می دهد دمای سطح دریا در خلیج فارس تا نزدیک ۱۰۰ درجه فارنهایت افزایش یافته که کمی بالاترین دمای ثبت شده روی زمین فاصله دارد، شاید این افزایش دما زنگ خطری برای آبسنگ های مرجانی باشد.

خلیج فارس دریایی نیمه بسته با آبی گرمتر از متوسط دمای اقیانوس ها و سایر دریاهاست، در کنار آن آلودگی های نفتی، تخلیه آب توازن کشتی ها و تغییر اقلیم محیط زیست آن را بیش از پیش شکننده کرده است، این در حالیست که زیستگاه گونه های دریایی زیادی را در خود جای داده است که یکی از زیباترین آنها آبسنگ های مرجانی یا همان سنگ فرش های مرجانی کف دریاها و اقیانوس هاست که از غنی ترین و قدیمی ترین موجودات زنده روی زمین به شمار می روند.

صخره های مرجانی بعد از جنگل های مناطق حاره دومین منطقه زیستی غنی جهان است که در همه نواحی اقیانوسی از قطب تا استوا گسترش دارند، اقیانوس هند و آرام وسیع ترین قلمرو آبسنگ های مرجانی را دارند که به علت وسعت زیاد به چندین زیر قلمرو از جمله استرالیا، زنجیره هاوایی، فیلیپین، دریای سرخ و خلیج فارس تقسیم می شود که در این میان خلیج فارس به علت اینکه دریایی نیمه بسته است و حرارت آب در آن نسبتاً بالاست گونه های بی نظیری را در خود پرورش داده است، مثلاً مرجان های ۱۸ تا ۳۲ درجه را می توانند تحمل کنند اما در خلیج فارس دمای ۱۴ و ۳۶ درجه هم ثبت شده است.

آبسنگ های مرجانی نسبت به افزایش دما بسیار حساس و شکننده اند اما آبسنگ های مرجانی خلیج فارس در شرایط بسیار سخت اکولوژیکی از لحاظ دما، شوری و کدورت قرار دارند و در این شرایط نیز به حیات خود ادامه می دهند، حدود ۱۱۱ گونه مرجانی در خلیج

رشد صادرات میلگرد و گندله سنگ آهن در کنار آفت فروش سایر محصولات زنجیره فولاد



بر اساس آخرین گزارش انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، در پنج ماهه نخست امسال رشد صادرات مقاطع طول فولادی بویژه میلگرد و گندله سنگ آهن در شرایطی رقم خورد که صادرات سایر محصولات صنعت فولاد ۱۶ درصد معادل تقریبی ۶۰۰ هزار تن به ارزش حدود ۴۰۰ میلیون دلار کاهش داشت.

آخرین گزارش انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، حکایت از آن دارد که در پنج ماهه نخست ۱۴۰۳، صادرات میلگرد با افزایش ۱۵ درصدی به یک میلیون و ۲۲۸ هزار تن و نبشی، ناودانی و سایر مقاطع فولادی به استثنای تیرآهن با پنج درصد رشد به ۹۶ هزار تن و گندله سنگ آهن با افزایش ۴۰۳ درصدی به چهار میلیون و ۷۱۷ هزار تن رسید.

پنج ماه اول امسال در کنار رشد صادرات میلگرد، گندله سنگ آهن و نبشی، ناودانی و سایر مقاطع فولادی به استثنای تیرآهن حجم صادرات آهن و فولاد کشور در سایر محصولات صادراتی ۱۶ درصد معادل تقریبی ۶۰۰ هزار تن به ارزش حدود ۴۰۰ میلیون دلار کاهش داشته است.

افت صادرات در تمام محصولات زنجیره فولاد جز گندله سنگ آهن و مقاطع طول فولادی نشانه ای از دامنه دار شدن چالش های صنعت فولاد است که در راس آن ناترازی انرژی قرار دارد و موجب بصد درآمد زنگ خطر کاهش درآمد ارزی برای فولادسازان شده است هرچند کاهش صادرات در برخی مواد اولیه می تواند زمینه ساز خروج از خام فروشی باشد.

افزایش صادرات میلگرد، نبشی، ناودانی و سایر مقاطع طول فولادی به استثناء تیرآهن که همگی جزو محصولات فولاد ساختمانی است در شرایطی در پنج ماهه نخست امسال رقم خورد که تولید پنج ماهه میلگرد ۹۰۲ درصد کاهش به سه میلیون و ۹۶۷ هزار تن رسید و این در شرایطی است که پارسال در همین مدت افزون بر چهار میلیون و ۳۷۰ هزار تن میلگرد تولید شده بود.

افزایش صادرات محصولات فولاد ساختمانی در کنار کاهش تولید این محصولات در داخل می تواند بر صنعت ساختمان که در گام (فاز) رکود قرار دارد، تاثیر نامطلوبی بگذارد و زمینه ساز افزایش هزینه های ساخت خانه در کشور شود.

البته تیرآهن تنها محصول فولاد ساختمانی است که صادرات آن کاهشی بوده و دلیل اصلی کاهش ۱۰ درصدی صادرات آن، تغییر قوانین وارداتی عراق برای ورود این محصول به آن کشور است، هرچند کاهش ۴۰۵ درصدی تولید این محصول نسبت به پنج ماهه اول پارسال نیز در این زمینه موثر است.

را رصد کنند تا اگر اتفاقی افتاد بلافاصله در جریان قرار بگیریم اما تا الان گزارشی از سفیدشدگی نداشتیم. رئیس گروه اکولوژی دریا دفتر زیست بوم های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست اظهار داشت: خلیج فارس دریایی غنی از لحاظ داشتن آبسنگ های مرجانی است و جزایر خارک و خارکو، فارسی، خلیج نابیند (البته تا حدودی ضعیف شده اما خوب است)، جزیره لاوان، هندورابی، شیدور، کیش، لارک، هنگام، سبیری، فارو، بنی فارو و ابوموسی وضعیت پوشش مرجانی خوبی دارند. دربارۀ تاثیر فعالیت پتروشیمی ها بر روی آبسنگ های مرجانی گفت: بیشترین تاثیر فعالیت پتروشیمی ها را در منطقه عسلویه می بینیم و خلیج نابیند هم نزدیک عسلویه قرار دارد، سال های گذشته منطقه عسلویه پوشش مرجانی خیلی خوبی داشت اما ساخت و سازهایی که توسط پتروشیمی ها در منطقه انجام شد خیلی از مناطق مرجانی را از بین برد بنابراین اکنون منطقه ای مرجانی در عسلویه نداریم یک منطقه مانده بود که آنهم در سفیدشدگی سال ۲۰۱۶ و ۲۰۱۷ از بین رفت. بلوکی ادامه داد: همچنین فعالیت های نفتی در جزیره خارک، لاوان و سبیری بر روی آبسنگ های مرجانی تاثیر گذار بوده، البته در سال های اخیر از طرفی سخت گیری ها و از طرف دیگر هماهنگی ها خیلی بیشتر شده است، شرکت های نفتی و وزارت نفت به اهمیت زیستگاه ها بیشتر واقف شده اند و نسبت به گذشته اصول را بهتر رعایت می کنند، حتی گاهی کنار سازمان محیط زیست قرار می گیرند و به احیای زیستگاه ها کمک می کنند، مثلاً در جزیره خارک شرکت نفت به ما کمک کرد که یک زیستگاه مرجانی را بازسازی و احیا کنیم.

وی درباره تاثیر طرح تکثیر آبسنگ ها بر بازسازی زیستگاه ها گفت: احیای زیستگاه با تکثیر مرجان ها فعالیتی است که در همه دنیا شروع شده در واقع فعالیت جدیدی است و حدود ۱۰ تا ۱۵ سال اخیر همه جای دنیا این کار را شروع کردند، ما هم در چهار تا پنج سال گذشته کارهایی را در خلیج چابهار و در کیش و خارک آغاز کردیم که نتایج بسیار خوبی در هر سه منطقه گرفتیم، نتایج به حدی خیره کننده بود که انگیزه ای شد تا آنرا ادامه دهیم. وی اظهار داشت: برای اینکه یک زیستگاه مرجانی بعد از سفیدشدگی خود را بازسازی کند به زمان زیادی نیاز دارد از این رو انجام کارهایی مانند تکثیر و کاشت مرجان ها می تواند در زمان کمتری زیستگاه را احیا و بازسازی کند، این کار لازم است اما قطعاً کافی نیست، در واقع نمی شود گفت که زیستگاه را احیا می کنیم اما تهدیدات را نادیده بگیریم، تهدیدات صیادی، کشتیرانی، آلودگی نفتی و گرمایش جهانی بسیار جدی هستند، بنابراین اگر تمام کارهای احیایی را انجام دهیم اما فکری برای این تهدیدات نکنیم، بی فایده است، باید هم تکثیر، احیا و هم کنترل تهدیدات موازی هم پیش روند تا بتوان به نتیجه مناسب تری رسید. بلوکی افزود: در خلیج چابهار حدود ۴ هزار قلمه مرجانی، خارک بیش از ۲۰ هزار قلمه و در کیش ۶ هزار قلمه مرجانی کاشته شد، در این سه منطقه ای که فعالیت داشتیم به حدی اتفاقات جالبی را مشاهده کردیم که یکی از انگیزه های ما برای ادامه این کار شد تا با سرعت بیشتری زیستگاه ها را بازسازی کنیم. وی تاکید کرد: از سال ۲۰۱۷ که در این مناطق کار کردیم و مرجان کاشتیم، به طور مرتب و سالانه کار پایش را انجام دادیم، وضعیت مرجان هایی که کاشته بودیم عالی شد، در یک مقطعی به علت یک سری از فعالیت های لایروبی که سازمان بنادر در آن منطقه انجام داد و اصول اولیه آنرا رعایت نکرد و تذکرات ما را هم جدی نگرفت، باعث شد یک سری مرجان هایی که در سال های گذشته منتقل شده بودند از بین بروند، بعد از آن سعی کردیم با هدف احیا و بازسازی قلمه مرجان بکاریم و منطقه را ریکواری کنیم.

دارد آن جلبک را از خود دور می کند تا دیگر هزینه اضافه ای نداشته باشد تا آن جلبک را در خود نگه دارد، سعی می کند برای زنده ماندن خودش انرژی بگذارد و بتواند بقای خود را تنظیم کند.

وی افزود: البته آن جلبک همزیست هم به حیات آبسنگ کمک می کند در واقع با فتوسنتزی که انجام می دهد به نوعی غذا را برای آبسنگ تامین می کند اما نگه داشتن آن نیاز به انرژی دارد، حالا زمانی که دما بالا می رود و شرایط برای مرجان استرس زا می شود، جلبک را از خود خارج می کند تا بقای خودش را تضمین کند، آبسنگ مرجانی می تواند ۲ تا سه هفته شرایط بدون جلبک را تحمل کند اگر شرایط و دمای آب مساعد شود، احتمال بازگشت آن جلبک و حیات دوباره مرجان وجود دارد اما اگر شرایط مساعد نشود و دمای آب برای مدت طولانی بالا بماند باعث از بین رفتن مرجان و مردن آن می شود.

به گفته وی معمولاً سفیدشدگی آبسنگ های مرجانی ماه های مرداد و شهریور به صورت مقطعی و کوتاه مدت رخ می دهد و بعد از بهتر شدن شرایط بر می گردند. بلوکی با اشاره به اینکه به صورت سالانه و مداوم پایش انجام می دهیم اظهار داشت: پنج هزار کیلومتر خط ساحلی و ۲۰ تا ۲۵ منطقه مرجانی اصلی در خلیج فارس داریم برای همین نمی توانیم همه را پایش کنیم بنابراین به صورت موردی این کار را انجام می دهیم، در سال های ۲۰۱۶ و ۲۰۱۷ جاهای مختلف درصد سفیدشدگی متفاوت بود مثلاً در جزیره خارک در عمق کمتر از ۵ متر بیش از ۹۰ درصد مرجان ها سفید شده بودند، اما مقداری پایین تر از عمق آب چون دما کمتری دارد شرایط بهتر بود، اما از سال ۲۰۱۷ به بعد دیگر سفیدشدگی رخ نداد و بیشتر ریکواری بود، شرایط مساعد شد و طبیعت شروع به بازسازی خود کرد، مرجان هایی که مانده بودند شروع به لاروریزی کردند و دیدیم که درصد پوشش مرجانی از کمتر از ۱۰ درصد پارسال در منطقه خارک به حدود ۴۰ تا ۴۵ درصد در خرداد و مرداد ماه امسال رسید، آن ۱۰ درصد باقیمانده هم وقتی شرایط که فراهم شد خودشان را بازسازی و تکثیر کردند. وی افزود: دمای آب در سه تا چهار سال گذشته زیاد بالا نرفته بود از این رو مرجان هایی که باقیمانده بودند خودشان را ریکواری کردند، برای همین وقتی زیستگاهی سفیدشدگی داشته باشد نمی گوئیم که زیستگاه از بین رفته، این یک اتفاق طبیعی است و همیشه رخ می داده و بعدها هم رخ خواهد داد، در این شرایط گونه های مقاوم تر جایگزین می شوند و تکثیر می یابند و شرایط را برای ادامه زندگی فراهم می کنند.

وی تاکید کرد: در واقع وقتی یک زیستگاه مرجانی دچار سفیدشدگی می شود و حتی مرجان های آن می میرد و از بین می رود خود زیستگاه که از بین نمی رود درست است که مرجان مرده اما زیستگاه سر جای خود قرار دارد بعد از یک مدتی اگر شرایط مساعد شود و دمای آب به حد نرمال برسد، دوباره مرجان ها سعی می کنند خودشان را بازسازی کنند. بلوکی درباره شرایط امسال آبسنگ های مرجانی در خلیج فارس گفت: امسال انتظار داشتیم سفیدشدگی شدیدی داشته باشیم اما تاکنون نداشتیم و امیدوارم که این اتفاق نیفتد، البته برای اینکه ببینیم شرایط چگونه است و آیا سفیدشدگی رخ داده یا نه باید فصل گرما و دمای بالای آب بگذرد اگر الان برای پایش اقدام کنیم نتیجه ای که مثلاً ۲ یا سه هفته دیگر می گیریم را نمی گرفتیم اما خوشبختانه گزارش هایی که از استان ها داریم تاکنون وضعیت نامساعدی نبوده است. وی ادامه داد: امسال گزارش های زیادی از سفیدشدگی آبسنگ های مرجانی از نقاط مختلف دنیا به گوش می رسد، ما هم از قبل شواهدی داشتیم که ممکن است این سفیدشدگی به آبهای ما هم برسد از این رو با استان ها نامه نگاری های لازم را انجام دادیم تا به صورت مداوم پایش داشته باشند و مرتب منطقه



بیشترین تاثیر را می پذیرند، بر این اساس نسبت به جاهای دیگر دنیا نسبت به افزایش دمای آب مقاوم تر شدند، نرمال دمای آب برای تحمل آبسنگ های مرجانی همه جای دنیا بین ۱۸ تا ۳۲ درجه سانتیگراد است در این دما محیط مناسبی برای رشد مرجان ها فراهم می شود، اما در خلیج فارس مثلاً ۱۵ یا ۲۰ سال پیش دمای کمتر از ۱۸ درجه ثبت شد حتی ۱۴ درجه هم داشتیم و مرجان ها زیست می کردند، الان هم دمای بالاتر از ۳۴ و ۳۵ درجه را هم ثبت می کنیم باز هم مرجان ها هستند.

بلوکی تاکید کرد: البته سفیدشدگی اتفاقی است که معمولاً هر چند سال یکبار رخ می دهد اما مساله مهم این است که اکنون شدت و تواتر آن بیشتر شده یعنی میزان سفیدشدگی نسبت به سال های گذشته میزان سفیدشدگی کمتر بود مثلاً ۳۰ تا ۴۰ درصد مرجان ها سفید می شدند و هر هشت یا ۱۰ سال یکبار رخ می داد اما اکنون فاصله زمانی رخ دادن سفیدشدگی کم شده و به ۴ تا ۶ سال رسیده است بنابراین از این لحاظ شرایط در حال نامساعد شدن است.

وی به نقش گرمایش جهانی در روند سفیدشدگی آبسنگ های مرجانی اشاره کرد و گفت: گرمایش جهانی مساله ای نیست که بگوئیم فقط برای ما رخ می دهد بلکه بر تمام دنیا تاثیر می گذارد در منطقه ما هم تاثیر خودش را می گذارد، مساله این است که منطقه ما قبلاً نسبت به بقیه دریاهای و خلیج ها دمای آب آن بالاتر بود و الان هم شدت بالاتری دارد. رئیس گروه اکولوژی دریا دفتر زیست بوم های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست درباره اینکه وقتی آبسنگ سفید می شود آیا دوباره امکان احیا شدن آن وجود دارد گفت: وقتی آبسنگ مرجانی سفید می شود حدود ۲ تا سه هفته فرصت دارد تا برگردد، در واقع یک جلبک همزیست با مرجان زندگی می کند که رنگش را از آن می گیرد وقتی دمای آب بالا می رود در مرجان یک سیستم تدافعی ایجاد می شود و برای اینکه بتواند خودش را زنده نگه

معرفی توانمندی‌های ایران در نمایشگاه بین‌المللی نفت و گاز بلاروس

غرفه ملی (پاویون) جمهوری اسلامی ایران در نمایشگاه بین‌المللی صنایع شیمیایی، نفت و گاز، پلیمر و کامپوزیت بلاروس این روزها به محلی برای معرفی توانمندی‌های کشورمان در این عرصه تبدیل شده است. به گزارش از مرکز تجاری ایران در بلاروس، پاویون کشورمان در این نمایشگاه در آیینی با حضور علیرضا صانعی سفیر کشورمان در مینسک و همچنین برخی مقامات میزبان از جمله معاون بلنفتخیم (معاون وزیر نفت) و معاون سازمان استاندارد این کشور افتتاح شد. سفیر ایران در بلاروس در این آیین ضمن بازدید از این نمایشگاه به بحث و تبادل نظر با تجار کشورمان پرداخت.

افزایش ۲۰۰ میلیون متر مکعب تولید گاز با سرمایه‌گذاری ۸ میلیارد دلاری پتروشیمی‌ها



اهمیت حفظ منابع آبی بسیار مهم تر از توسعه این محصول است و امنیت آبی حتی از امنیت غذایی مهمتر است.

علیرضا حیدری - دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایان صنعت پتروشیمی با اشاره به ۱۰ تفاهم‌نامه توسعه میدان بین پتروشیمی‌ها و شرکت ملی نفت به‌منظور تامین خوراک پایدار و رفع ناترازی گاز در کشور، گفت: با نهایی شدن این قراردادها، حدود هشت میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در میدان‌های گازی کشور انجام می‌شود که نزدیک به ۲۰۰ میلیون متر مکعب به تولید گاز کشور می‌افزاید.

دولار نیما می‌شود. به موفقیت این طرح، این برنامه در دیگر استان‌ها نیز اجرا خواهد شد. دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایان صنعت پتروشیمی گفت: این انجمن برای فراهم کردن زیرساخت‌های توسعه صنعت پتروشیمی در برنامه هفتم توسعه با بانک مرکزی توافق کرده است تا به تامین مالی پروژه‌هایی که در مراحل پایانی هستند و برای تکمیل حداکثر تا حدود ۵۰ میلیون دلار یا تا ۲ هزار میلیارد تومانی به‌صورت ریالی نیاز دارند، کمک کند. غیر از پروژه‌هایی که برای امسال آماده بهره‌برداری هستند، حداقل ۱۰ پروژه شامل این برنامه برای جهش تولید می‌شوند. مهدوی ابهری اضافه کرد: تکمیل ۴۹ طرح در برنامه هفتم توسعه در نظر گرفته شده است که از ۵۰ تا ۹۰ درصد پیشرفت دارند. انجمن صنفی کارفرمایان صنعت پتروشیمی همه این طرح‌ها را به طور مداوم بررسی می‌کند تا به سرانجام برسند. وی افزود: با تحقق اهداف برنامه‌ریزی شده برای صنعت پتروشیمی در برنامه هفتم توسعه، درآمد ارزی صنعت پتروشیمی ۲۵ تا ۳۰ میلیارد دلار افزایش می‌یابد که برای کشور بسیار موثر است و می‌تواند نقش مطلوبی در اقتصاد ملی داشته باشد.

وی ضمن اشاره به افزایش ۱۲ درصدی فروش ارز در سامانه نیما، ادامه داد: حدود ۸۰ درصد صادرات صنعت به سامانه نیما عرضه شده و بقیه برای اجرای پروژه‌ها و نیازهای تولید مصرف شده است. این مقام صنفی با بیان اینکه افزایش ۳۵ میلیون تنی ظرفیت صنعت پتروشیمی در برنامه هفتم توسعه در نظر گرفته شده است، افزود: در حالی که ظرفیت صنعت در ۶ برنامه توسعه پیشین به ۹۶ میلیون تن یعنی به طور متوسط سالانه ۱۷ میلیون تن افزایش داشته است، بنابراین افزایش حدود ۲ برابری ظرفیت صنعت پتروشیمی در دوره پنج‌ساله و تحقق این برنامه نیازمند الزامات و زیرساخت‌هایی است. مهدوی ابهری خاطر نشان کرد: این انجمن از ابتدای آغاز برنامه هفتم توسعه تلاش کرده زیرساخت‌های لازم توسعه این صنعت در دولت و بخش خصوصی فراهم شود که تامین خوراک پایدار یکی از الزامات است. وی ادامه داد: همچنین در زمینه صرفه‌جویی در مصرف گاز کشور نیز به دنبال این هستیم که تا دو ماه آینده در دو استان به‌صورت پایلوت مقدار گاز صرفه‌جویی‌شده از سوی مردم در فصل سرد سال را به قیمت خوراک پتروشیمی‌ها خریداری کنیم که قیمت هر مترمکعب حدود یک

احمد مهدوی ابهری» در نشست خبری با اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی صنعت پر مزیت کشور است، خاطر نشان کرد: این صنعت نقش اساسی و بسزایی در صادرات غیر نفتی و بازار سرمایه دارد، بنابراین باید به توسعه این صنعت به‌منظور افزایش صادرات، ارزآوری و ایجاد اشتغال پایدار کمک کرد. وی درباره عملکرد صنعت پتروشیمی در ۶ ماه نخست ۱۴۰۳، گفت: تولید این صنعت با هشت درصد افزایش از ۳۸ میلیون و ۲۰۰ هزار تن در ۶ ماه نخست ۱۴۰۲ به ۴۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تن در ۶ ماه نخست امسال رسیده است. دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایان صنعت پتروشیمی افزود: افزایش چهار درصدی حجم صادرات محصولات پتروشیمی، از ۱۵ میلیون و ۲۰۴ هزار تن در ۶ ماه نخست ۱۴۰۲ به ۱۵ میلیون و ۸۶۴ هزار تن در ۶ ماه نخست ۱۴۰۳ رسیده و بقیه محصولات خوراک بین مجتمع‌ها بوده است. مهدوی ابهری، از افزایش ۱۲ درصدی ارزآوری صنعت پتروشیمی در ۶ ماه نخست ۱۴۰۳ نسبت به دوره مشابه پارسال خبر داد و گفت: ارزآوری این صنعت از ۶ میلیارد و ۱۰۰ میلیون دلار به ۶ میلیارد و ۸۵۰ میلیون دلار افزایش داشته است.

تشکیل ۱۴ پرونده تخلف گروه کالایی پتروشیمی به ارزش ۴۱۰ میلیارد ریال در آذربایجان شرقی

سرپرست اداره کل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی گفت: یکسال گذشته در بخش گروه کالایی پتروشیمی ۴۵ مورد بازرسی مشترک با سازمان‌های مربوطه انجام شده که در نتیجه آن چهارده پرونده تخلف به ارزش ۴۱۰ میلیارد ریال تشکیل و به تعزیرات حکومتی استان ارسال شد. عبدالحمید سرتیپی روز دوشنبه در چهاردهمین جلسه کمیته پایش تخصیص مواد اولیه و نظارت بر فعالیت واحدهای فولادی و پتروشیمی بر جلوگیری از تضییع حقوق عامه با نظارت سامانه‌ای بر فعالیت صنایع تولیدی محصولات فولادی و صنایع پایین دست پتروشیمی تاکید کرد.

تولید و عرضه محصولات نهایی و پایه؛ ماموریت و چشم‌انداز شرکت نفت سپاهان در افق ۱۴۰۵

شرکت نفت سپاهان ماموریت خود را تولید و عرضه محصولات نهایی و پایه قرار داده است. این شرکت حدود ۶۸ درصد تولیدات خود را صادر می‌کند و ۳۲ درصد آن را نیز در بازار داخلی عرضه می‌کند.

شرکت نفت سپاهان در زمره واحدهای تجاری فرعی شرکت پتروشیمی تابان فردا و واحد تجاری نهایی گروه، صندوق بازتوسعه و صندوق پس‌انداز رفاه کارکنان صنعت نفت محسوب می‌شود. این شرکت از بزرگترین تولیدکنندگان روغن پایه و فرآورده‌های حوزه روانکار کشور به‌شمار می‌رود و دارای سه شرکت زیرمجموعه به نام‌های کیمیا اسپیدی قشم، اوچان شیمی و پارافین‌سازی اشتهاست. ظرفیت تولید سالانه شرکت نفت سپاهان بالغ بر ۵۵۰ هزار تن محصولات پایه شامل روغن پایه، اسلک واکس، پارافین و اکسترکت و ۱۵۰ هزار تن محصول نهایی است که به نوبه خود شامل طیف گسترده‌ای از فرآورده‌های روانکار همچون انواع روغن‌های موتور بنزینی، دیزلی، گازسوز، روغن دنده خودرو، روانکارهای صنعتی و همچنین گریس و ضد یخ است.

این شرکت در راستای جلب رضایت مشتری در کنار حفظ حقوق دیگر ذینفعان می‌کوشد تا در چارچوب سیستم‌های مدیریت یکپارچه بر اساس استانداردهای داخلی و بین‌المللی و الزامات خاص مشتریان برای ارتقاء کیفیت در تولید محصولات، افزایش رضایت‌مندی ذینفعان، توسعه سرمایه‌های انسانی و سلامت کارکنان، حفاظت از محیط زیست، رعایت الزامات ایمنی و بهداشت، بهبود عملکرد انرژی، مسئولیت‌پذیری اجتماعی و بهبود فرآیندهای گام بردارد. در واقع این مهم بخش اصلی سیاست‌های اساسی و توسعه‌ای این سازمان محسوب می‌شود.

مواد اولیه مصرفی این شرکت شامل انواع لوبکات، آیزورسیکل و مواد افزودنی است که عمده آنها از شرکت پالایش نفت اصفهان، نفت بندرعباس، نفت تهران و شیراز تامین می‌شود. چگونگی قیمت‌گذاری این مواد بر اساس فرمولی است که به وسیله شرکت پالایش و پخش و ستاد تنظیم بازار وزارت صمت در دوره‌های ۱۵ روزه به شرکت‌های روغن‌ساز ابلاغ و از طریق سازوکار بورس کالا معامله می‌شود. فرهاد امین دهقان مدیرعامل شرکت نفت سپاهان در حاشیه مجمع عمومی شرکت نفت سپاهان گفته است: ما با تلاش همکاران در شرکت نفت سپاهان حدود ۲۳ همت گردش مالی در سال ۱۴۰۲ داشتیم که حدود ۴۰۱ همت سود اصلی بود و توانستیم سود سال گذشته را امسال هم تکرار کنیم. مجمع همچنین ۶۰ تومان سود به ازای هر سهم موافقت کرد و از اینکه توانستیم مجمع را به خوبی برگزار کرده و در خدمت سهامداران باشیم، خوشحالییم. سهم این شرکت از بازار داخلی حدود ۲۲ درصد است و حدود ۶۸ درصد تولیدات آن صادر می‌شود و ۳۲ درصد آن را به بازار داخلی عرضه می‌کند. مجمع فروش صادراتی شرکت نفت سپاهان از ابتدای سال مالی تا پایان اردیبهشت ۱۴۰۳ خورشیدی حدود ۲ هزار و ۱۵۳ میلیارد تومان بوده است که در مقایسه با صادرات مدت مشابه سال گذشته حدود ۶۹۵ میلیارد تومان رشد داشته است.

وی ادامه داد: هم‌افزایی سازمانی در قالب کمیته پایش محصولات فولادی و پتروشیمی و همچنین بهره‌گیری از سامانه جامع تجارت، نتایج قابل توجهی را در جلوگیری از بروز تخلف و جلوگیری از تضییع حقوق شهروندان در پی داشته است.

سرتیپی افزود: ابتکار ایجاد این کمیته برای نخستین بار در آذربایجان شرقی مطرح شد و با توجه به نتایج قابل توجه بدست آمده، امیدواریم این طرح در سایر استان‌ها هم مورد استقبال قرار گیرد. وی ادامه داد: این کمیته در حضور کارشناسان اداره کل صمت و نمایندگان دیگر سازمان‌های نظارتی و امنیتی با هدف جلوگیری از بروز تخلفات احتمالی تشکیل می‌شود.

آخرین داده‌های سامانه پایش کیفی هوای کشور نشان می‌دهد، وضعیت هوا در یک شهر خوزستان در وضعیت قرمز قرار دارد. به گزارش براساس اعلام سامانه پایش کیفی هوای کشور، طی ۲۴ ساعت گذشته منتهی به ساعت ۹ صبح چهارشنبه براساس اندازه‌گیری ذرات معلق با اندازه ۲.۵ میکرون، وضعیت هوا در شهر رامهرمز با شاخص ۲۰۰ میکروگرم بر مترمکعب در وضعیت ناسالم و قرمز قرار دارند. براساس این گزارش وضعیت هوا در شهرهای بهبهان ۱۱۳، خرمشهر ۱۱۹، شوشتر ۱۳۱ و ماهشهر ۱۰۵ برای گروه‌های حساس ناسالم گزارش شده است.

تحقق رشد صادرات غیر نفتی بر نامه هفتم



رئیس سابق ساتبا
افزود: همچنین
پیگیری‌های
بسیاری برای
رفع موانع ساخت
نیروگاه‌های
تجدیدپذیر انجام
شده است که از
جمله آن می‌توان
به کوتاه شدن
مسیر اختصاص
زمین و تسهیل
در واگذاری آن در
دولت اشاره کرد.

اکبر محمدی - رئیس جدید سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) گفت: باید بین توسعه تجدیدپذیرها و بهینه‌سازی مصرف انرژی توازن بیشتری برقرار شود و البته منابع خوبی برای این موضوع پیش بینی شده تا حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی به سرعت شکل گیرد.

◀ اقامه دعوی شرکت صنایع پتروشیمی مازندران علیه سازمان حفاظت محیط زیست



مدیرکل دفتر حقوقی و امور مجلس سازمان حفاظت محیط زیست، گفت: شرکت صنایع پتروشیمی مازندران بار دیگر علیه سازمان حفاظت محیط زیست اقامه دعوی کرده است. به گزارش از روابط عمومی سازمان حفاظت محیط زیست، سید حسین موسوی افزود: مستند به قانون سند آمایش سرزمین و مصوبه هیات وزیران در سال ۱۳۸۱ احداث پتروشیمی در شهرهای شمالی کشور ممنوع اعلام شده است به همین دلیل شرکت صنایع پتروشیمی مازندران ملزم به تحویل ۹۵ هکتار از اراضی مرتعی درجه یک که در نزدیکی تالاب بین‌المللی میانکاله می‌شود، است.

وی اظهار داشت: به رغم تحویل زمین و اخذ مجوز از وزارت نفت، تاکنون سازمان حفاظت محیط زیست به استناد قوانین و مقررات فوق‌الذکر برای شرکت یاد شده مجوزی صادر نکرده و صادر نخواهد کرد، در ادامه شرکت مذکور در عدم موفقیت در اخذ مجوز از سازمان، اقدام به طرح شکایت علیه رئیس سابق سازمان در دادسرای کارکنان دولت کرد که با پیگیری مجدانه و مستمر در مرحله دادسرا قرار منع تعقیب صادر که شرکت مزبور به این قرار نیز اعتراض و در ادامه پرونده به دادگاه کارکنان دولت ارجاع شد که سرانجام قرار منع تعقیب صادره از دادسرا مجدداً تأیید و ابلاغ شد.

وی تأکید کرد: با عدم صدور مجوز از سازمان و لغو و ابطال مجوز صادره از وزارت نفت وفق ماده ۱۶ قرارداد واگذاری اراضی از منابع طبیعی به شرکت مذکور، اراضی ۹۵ هکتاری واگذار شده به شرکت می‌بایست به بیت المال اعاده و تحویل وزارت جهاد کشاورزی شود.

پایان خوش یک پرونده ضد محیط‌زیستی / مجوز احداث پتروشیمی میانکاله باطل شد

موسوی بیان کرد: با مکاتبات متعدد دادستانی کل کشور و سازمان حفاظت محیط زیست تاکنون اراضی واگذاری شده به شرکت مزبور به بیت‌المال اعاده نشده است و مطالبه به حق این سازمان و سایر مراجع قانونی، قضایی و سازمان‌های مردم‌نهاد نیز همین است که اراضی به فوریت به بیت‌المال اعاده شود. مدیرکل دفتر حقوقی و امور مجلس سازمان حفاظت محیط زیست تأکید کرد: شرکت مذکور بعد از نامیدی در پیگیری قضایی مجدداً در دیوان عدالت اداری علیه سازمان حفاظت محیط زیست اقامه دعوی کرده که در حال بررسی و رسیدگی است، امیدواریم با استمرار حمایت‌ها و پیگیری‌های معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در این مرحله نیز به نفع سازمان نتیجه خواهیم گرفت. داستان پتروشیمی میانکاله به دولت نهم برمی‌گردد، درخواست احداث پتروشیمی در این منطقه در سال ۱۳۸۶ به جریان افتاد.

ارزش صنایع را تکمیل می‌کند؛ این تکمیل و توسعه زنجیره می‌تواند زمینه پویایی اقتصاد کشور را فراهم کند و ثروت ملی و تولیدات را افزایش و حجم واردات را کاهش دهد.

منتظری بر لزوم اعطای مشوق‌های تشویقی تأکید کرد و افزود: اقدامات تشویقی می‌تواند متناسب با افزایش ارزش افزوده در کالاهای صادراتی، برای گروه‌های کالایی مختلف تعیین شود. مشوق‌ها می‌تواند در قالب‌هایی چون مالیات، بازگشت ارز، پوشش هزینه‌های بازاریابی و حضور موثر در نمایشگاه‌های بین‌المللی و تسهیلات مالی تعریف شود.

این مقام مسئول در پایان بین افزایش نرخ ارز و ایجاد تورم نسبت برقرار کرد و افزود: افزایش نرخ ارز، ناشی از کاهش درآمدهای ارزی در حوزه فروش نفت و کالای خام است. همچنین پیشی گرفتن تقاضای ارزی بر عرضه منجر به ایجاد تورم و به تبع آن افزایش هزینه‌های تولید شده است؛ بنابراین برای جبران آن چاره‌ای جز ایجاد درآمدهای ارزی جدید از طریق افزایش صادرات غیرنفتی نداریم.

گفتنی است، روز ملی صادرات پایان مهر با حضور مقامات عالی کشوری و جمعی از فعالان اقتصادی باهدف تقدیر و تکریم از صادرکنندگان نمونه برگزار خواهد شد.

های جدید در شرکت‌ها، فرآیندهای تولید را بهبود و محصولات نوآورانه تولید کنیم.

به گفته منتظری، تولید محصولات نوآورانه منجر به افزایش کیفیت کالاها و ایجاد مزیت رقابتی در بازارهای بین‌المللی می‌شود.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و پایش سازمان توسعه تجارت ایران با بیان اینکه تکمیل و تقویت زنجیره ارزش صنایع پایین دستی می‌تواند در کاهش خام‌فروشی نقش به‌سزایی داشته باشد، گفت: باید شرایطی فراهم شود تا افزایش سود صنایع تابعی از تقویت زنجیره ارزش و تولید و بسط این منظومه تلقی شود.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و پایش سازمان توسعه تجارت ایران با بیان اینکه زنجیره ارزش از تولید تا فروش باید مورد بررسی قرار بگیرد، خاطر نشان کرد: جایگاه شرکت‌های ایرانی در این زنجیره مشخص است؛ هم‌اکنون ما در سطوح پایین این زنجیره قرار داریم از این‌رو نسبت به تقویت و ایفای نقش در زنجیره‌های بالای ارزش باید برنامه‌ریزی کرده و اقدامات عملیاتی لازم را در دستور کار قرار دهیم.

وی ادامه داد: گذر از مونتاژکاری و افزایش عمق ساخت داخل با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان و رسوخ فناوری‌های نوین در شرکت‌های بزرگ صنعتی از خام‌فروشی جلوگیری کرده و زنجیره

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و پایش سازمان توسعه تجارت ایران با تأکید بر اینکه تحقق متوسط رشد سالانه ۲۳ درصدی صادرات غیرنفتی که در قانون برنامه هفتم پیشرفت پیش بینی شده است، نیازمند عبور از خام‌فروشی است، تصریح کرد: مطابق با آمار یک ساله در پایان سال ۱۴۰۲ حدود ۴۸ درصد محصولات پتروشیمی و پایه نفتی، ۲۸ درصد معدن و صنایع معدنی و ۱۵ درصد کالاهای صنعتی و ۹ درصد محصولات کشاورزی از ایران صادر شده است.

به گزارش از سازمان توسعه تجارت ایران، محسن منتظری امروز دوشنبه، افزایش درآمد ملی را به عنوان یکی از کارویژه‌های اصلی صادرات معرفی کرد و افزود: فرآیند صادرات، به کشورها این امکان را می‌دهد تا محصولات و خدمات خود را به بازارهای جهانی عرضه و از این طریق درآمد ارزی کسب کنند.

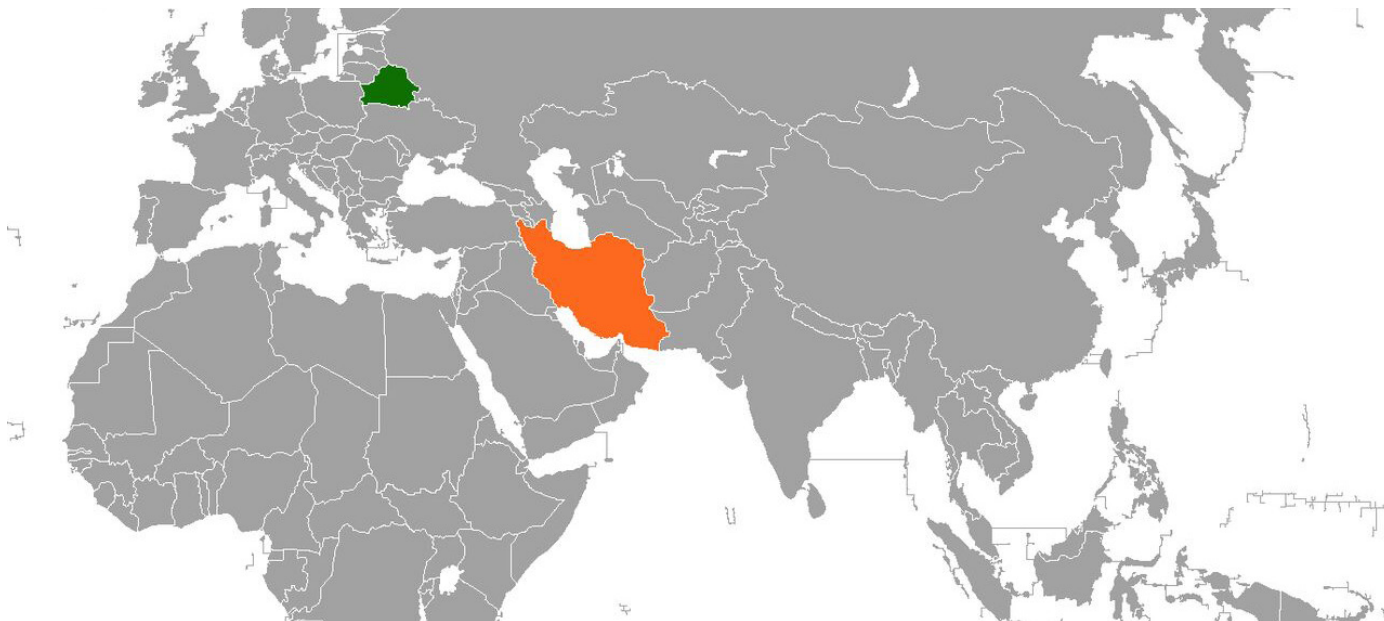
وی ضمن معرفی صادرات به عنوان یکی از مولفه‌های درآمدزایی بر خلق درآمدهای ارزی جدید از طریق افزایش صادرات غیرنفتی، گفت: بخش اعظم محصولات کشاورزی به‌صورت فله و خام صادر می‌شود و به نظر می‌رسد همچنان در موضوع خلق ارزش‌افزوده در محصولات صادراتی عقب هستیم و باید با انجام یکسری اقدامات زیرساختی و سرمایه‌گذاری در فعالیتهای تحقیق و توسعه و توسعه فن‌آوری

صنایع آلاینده بوشهری ۶۰۰ هزار میلیارد ریال عوارض پرداخت کردند

افروکش کردن اختلافات چندین ساله سازمان های محیط زیست و امور مالیاتی برای تعیین برخورداری مردم استان بوشهر از عوارض آلاینده‌ها، اکنون شاهد شتاب دهی مناسب پرداخت این عوارض به استان بوشهر هستیم به گونه ای که در آخرین پرداخت ها، ۶۰۰ هزار میلیارد ریال عوارض آلاینده‌ها توسط صنایع آلاینده پرداخت شد. با ایجاد یک سری اصلاحات در قانون ششم توسعه کشور، بخشی از صنایع و شرکت‌ها که تا پیش از آن بواسطه استقرار در مناطق ویژه و ماده چهار قانون چگونگی اداره مناطق ویژه و آزاد از پرداخت عوارض ملی و محلی از جمله عوارض آلاینده‌ها معاف بودند، مشمول این تغییرات شده و موظف به پرداخت این عوارض شدند. در این اصلاحیه قانونی،

واحدهای آلاینده دارای بیش از ۵۰ نفر شاغل مشمول عوارض آلاینده‌ها شده و توزیع این عوارض نیز به همان شهرستان متأثر از آلاینده‌ها تعلق گرفت. این عوارض نه تنها می‌تواند چهره شهرهای توسعه نیافته در حوزه های مختلف و به خصوص مبلمان شهری و زیرساخت‌ها را تغییر دهد، بر اجرای پروژه های سلامت محوز نیز اثرگذار باشد. از سال ۱۳۹۵ که این قانون اجرایی شده اختلافاتی بین سازمان حفاظت محیط زیست و امور مالیاتی در استان بوشهر رخ داد که سبب شد روند پرداخت این عوارض تا سال ۱۴۰۱ به طول انجامد. استان بوشهر که دارای ۴۰ پتروشیمی و شرکت مجتمع گازی پارس جنوبی با ۱۳ پالایشگاه است در حالی با این مصوبه به مشکلاتی برخورد که استان های هرمزگان و فارس نیز در همسایگی خود هم بیالیه به حق دریافت عوارض آلاینده‌ها دید.

فرصت سرمایه گذاری بلاروس در خوزستان با محوریت حوزه کشاورزی و صنایع فراهم است



این حجم از ذخایر، بدین معناست که امکان استحصال نفت و گاز تا ۱۰۰ سال آینده وجود دارد و بر همین اساس فرآیند سرمایه گذاری در بخش حفاری؛ به عنوان حلقه اصلی تولید نفت و گاز، همواره فرآیندی سودمند خواهد بود.

مریم سبزواری - رییس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اهواز گفت: ۱۵۰ فرصت سرمایه گذاری در زمینه های مختلف کشاورزی و صنایع در استان خوزستان فراهم است که می توان از این فرصت ها برای اجرای طرح های سرمایه گذاری با بلاروس استفاده کرد.

صحبت هایی شد، اگر پیشنهاد تجاری در زمینه صادرات خرما و کلم به بلاروس ارسال شود بررسی و اقدامات لازم انجام خواهد شد زیرا اینک فصل تنظیم قرارداد واردات سبزیجات تازه در بلاروس است. کالتسوف اضافه کرد: اطلاعات مورد نظر در خصوص بیل مکانیکی توسط شرکت مورد نظر ارسال و منتظر ارسال محصولاتشان به ایران هستند همچنین آماده ارسال مواد خام برای تولید کارخانه ها هستیم ولی نیاز است قبل از آن اطلاعات کامل در خصوص آنالیز محصولات ارسال شود.

وی به حجم بالای تولید چیپس چوب و تولیدات جنگلی بلاروس اشاره کرد و گفت: ظرفیت های مختلف و زیادی برای افزایش همکاری بین ۲ کشور وجود دارد.

سفیر بلاروس به طرح های سرمایه گذاری نیز اشاره کرد و افزود: طرح های سرمایه گذاری در حوزه متالوژی، نفت و پتروشیمی مشخص شود تا متخصصان بلاروس بررسی های لازم را انجام دهند.

رییس کمیسیون بازار، پول و سرمایه اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اهواز نیز گفت: از ماه گذشته در حوزه های صنایع چوب، ماشین آلات سبک و سنگین و صنایع فولادی کارگره تخصصی فعال شد تا برای سفر هیات بلاروسی به خوزستان طرح ها و برنامه های ریزی های لازم را انجام دهند.

علی شعبانی با بیان اینکه در فروردین ماه ۱۴۰۳ نیز نمایشگاه توانمندی های استان خوزستان برگزار می شود افزود: تفاهم نامه تجاری بین اتاق بازرگانی اهواز و بلاروس نیز آماده کردیم که به زودی امضا و نحوه معاملات تدوین می شوند.

وی اظهار کرد: کتابچه توانمندی های خوزستان نیز در دست تدوین است که به زودی برای بلاروس ارسال می شود.

شعبانی بیان کرد: تاکنون هیات های زیادی برای سرمایه گذاری به خوزستان سفر کردند ولی به دلیل اینکه کارگروهی پیگیر امور نبوده بی نتیجه ماند؛ اتاق بازرگانی پیشقدم شده و از بلاروس آغاز کرده است؛ برای هر کشور کارگروه ویژه ای تشکیل و پیگیر مرادفات تجاری بین کشورها خواهد بود. وی ادامه داد: با توجه به مرادفات زیاد با عراق به علت پایین بودن هزینه ها، حوزه خلیج فارس برای مرادفات اقتصادی به عنوان نقطه هدف مشخص شده است اما برقراری و توسعه ارتباطات تجاری با سایر کشورها نیز ضروری است. رییس کمیسیون بازار، پول و سرمایه اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اهواز به ظرفیت های کشاورزی خوزستان اشاره کرد و گفت: با توجه به ظرفیت کشاورزی خوزستان می توان محصول خرما، گندم و محصولات پتروشیمی از جمله پلی اتیلن و پلی استیلن که توسط هیات بلاروسی نیز مورد استقبال گرفته را از خوزستان به این کشور صادر کرد.

پتروشیمی شود. سفیر بلاروس در تهران نیز که از طریق ویدیو کنفرانس در این نشست حاضر بود گفت: در راستای جمع بندی سفری که به اهواز داشتیم و در جریان اطلاع از ظرفیت ها و همکاری های ۲ جانبه، پیشنهادات تجاری مرتبط و کاتالوگ های مربوط به بلاروس را برای بررسی و تصمیم گیری جهت همکاری های مشترک در آینده ارسال کردیم و آماده شنیدن پیشنهادات متقابل هستیم.

دیمیتری کالتسوف به برگزاری نشست های مفید در اتاق بازرگانی اهواز اشاره کرد و گفت: پیشنهاداتی در خصوص صادرات و واردات محصولات کشاورزی و محصولات فنی کشاورزی ارسال شده است. وی اظهار کرد: علاقمند هستیم تا در زمینه ارسال کمباین های بذر جمع کن، تراکتورهای کشاورزی و چرخ ماشین برای کامیون و اتوبوس، محصولات جاده ای و فنی معادن با استان خوزستان همکاری کنیم.

سفیر بلاروس به اعضای کارگروه سرمایه گذاری اتاق بازرگانی اهواز گفت: آماده دریافت پیشنهادات اتاق بازرگانی اهواز در زمینه تجاری میوه جات و سبزی جات هستیم تا بتوانیم در خواست های شما را به کمپانی های علاقمند ارسال کنیم. کالتسوف تصریح کرد: پیشنهادی در خصوص کارخانه ماشین سازی کمباین های جمع آوری محصولات نیشکری ارسال شده در دست بررسی است.

وی به علاقمندی شرکت های بلاروسی برای همکاری با شرکت های ایرانی اشاره کرد و افزود: در زمینه سلولز و خمیر کاغذ آماده برقراری ارتباط با شرکت های ایران هستیم، شرکت ایرانی مشخصات سلولز و مواد خامی که برای ساخت mdf در خوزستان استفاده میشود را ارسال کند. سفیر بلاروس بیان کرد: کارگروه مورد نظر از طرف بلاروس و ایران تشکیل شده کمک می کند تا پیشنهادات مشخص را بررسی و ارتباط مستقیمی بین شرکت های بلاروسی و خوزستانی برقرار کنیم.

کالتسوف از سفر هیات ایرانی از اهواز به بلاروس استقبال کرد و گفت: این بازدید می تواند در ماه های آینده انجام شود، لیست مشخص شرکت های مورد نظر و زمینه علاقمندی در بلاروس ارسال شود تا برای بازدید هیات ایرانی برنامه ریزی شود.

وی توضیح داد: یک نمایشگاه بزرگ کشاورزی در زمینه تجهیزات، فناوری، فراوری و ماشین آلات کشاورزی در ماه ژوئن برگزار می شود که شرایط خوبی است تا این موارد در این نمایشگاه مطرح شوند. سفیر بلاروس اظهار کرد: ۱۱ ژوئن نیز یک نمایشگاه در تهران برگزار می شود که قرار است یک هیات بلاروسی به ایران سفر کنند که در این نمایشگاه نیز می توان ارتباط مستقیمی برقرار کرد. وی افزود: در مورد میوه های خشک به صورت ویژه خرما نیز

محمدجواد امانی در نشست کارگروه سرمایه گذاری کمیسیون بازار، پول و سرمایه اتاق بازرگانی اهواز ویژه بررسی ظرفیت های اقتصادی و سرمایه گذاری استان خوزستان با کشور بلاروس و دیگر کشورهای عضو اتحادیه اوراسیا در اتاق بازرگانی اهواز اظهار امیدواری کرد؛ مذاکرات اقتصادی خوبی در حال انجام است که می تواند در رشد اقتصادی استان تاثیر گذار باشد.

وی با بیان اینکه خوزستان می تواند نیاز محصولات کشاورزی کشورهای حوزه اوراسیا به ویژه بلاروس را تامین کند افزود: خوزستان ظرفیت خوبی در زمینه های صنعتی، خمیرمایه، نئوپان و مشتقات نیشکر دارد، امیدواریم کارگروهی بین طرفین تشکیل و از امکانات و منابع ۲ طرف بازدید شود.

رییس اتاق بازرگانی اهواز، هیات بلاروسی را به بازدید از صنایع نیشکری خوزستان دعوت و تصریح کرد: صنایع نیشکر خوزستان ۳۲ سال سابقه فعالیت دارند.

امانی اظهار کرد: بیشتر کارخانجات خوزستان به ویژه کارخانه عصاره گیری از کشور چک است و مرادفات خوبی با این کشور برقرار شده، کمباین های برداشت نیشکر نیز از استرالیا خریداری می شود ولی در حال حاضر برای تامین قطعات آنها با مشکل مواجه هستیم لذا پیشنهاد خوبی است که بتوانیم از کمباین های بلاروسی استفاده کنیم؛ نیاز است یک نمونه به صورت آزمایشی وارد شود تا کارایی آن بررسی شود. وی گفت: حدود ۲۴ هزار هکتار نیشکر در شرکت کشت و صنعت کارون و حدود ۱۴ هزار هکتار نیشکر در شرکت کشت و صنعت هفت تپه کشت شده است.

امانی بیان کرد: هفت کارخانه نیشکری فعال در استان وجود دارد که هر کدام حدود ۱۰ هزار هکتار نیشکر کشت می کنند؛ همچنین یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن شکر تولید می کنیم که این میزان نصف مصرف مردم ایران است.

رییس اتاق بازرگانی اهواز ادامه داد: حجم گسترده ای در زمینه تولید محصولات مختلف به ویژه نیشکر، فولاد، کاغذ و دیگر فرآورده ها وجود دارد که می توانیم در این زمینه ها با بلاروس همکاری داشته باشیم.

وی تصریح کرد: حدود ۱۵۰ فرصت سرمایه گذاری خارجی در استان خوزستان وجود دارد که بخشی از این فرصت ها توسط هیات تجاری استان که قرار است در ماه ژوئن (تیر ماه ۱۴۰۳) به بلاروس اعزام شود، معرفی خواهند شد.

وی ادامه داد: حدود یک ماه پیش سفیر بلاروس برای بازدید از فرصت های سرمایه گذاری خوزستان به این استان سفر کرد، در راستای این سفر کارگروهی در اهواز و بلاروس تشکیل شد که امیدواریم منجر به پروتکل اقتصادی خوبی در زمینه صنعت کشاورزی، فولاد و