

انعقاد قرارداد میان آموزش و پرورش استان بوشهر و مؤسسه راهبر دانش:

آموزش علوم و فنون دریایی در هنرستان‌های استان بوشهر تقویت می‌شود



معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر گفت: آموزش گروه علوم و فنون دریایی در هنرستان‌های استان بوشهر تقویت می‌شود.

به گزارش اقتصادسرامد، علی اکبر بازاریار در نشست انعقاد قرارداد میان اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر و مؤسسه راهبر دانش اظهار کرد: در ۲ سال گذشته کیفیت‌بخشی به نقش‌های هنرستانی جز اولویت‌های اداره کل آموزش و پرورش استان بوده و بر همین اساس با تلاش‌های اداره هنرستان فنی و حرفه‌ای و کاردانش دستگاه شبیه‌ساز فرماندهی کشتی خریداری و در هنرستان حاج جاسم بوشهری نصب و راه‌اندازی شده است.

معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر توسعه رشته‌های علوم و فنون دریایی را مطابق سند آمایش سرزمینی استان مهم توصیف کرد و گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته جهت جذب دانش‌آموزان در هنرستان‌ها موفق بوده و منجر به جذب ۵۰ درصدی در پایه دهم هنرستان‌ها شده است.

کاپیتان حائری مدیرعامل مؤسسه راهبر دانش دریا ضمن خرسندی از همکاری با اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر رسالت مؤسسه را کمک به بهبود فرایند آموزش هنجریان هنرستان‌های دریایی بیان کرد و افزود: با این امر فارغ التحصیلان رشته‌های علوم و فنون دریایی توانایی بهتری برای حضور در حوزه دریا و شناورها خواهند داشت.

به منظور تقویت و توسعه آموزش‌های گروه علوم و فنون دریایی قراردادی میان اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر و مؤسسه راهبر دانش دریا منعقد شد.

کمک به تجهیزات کارگاه‌های ناپبری و مکانیک موتوره‌های دریایی حاج جاسم بوشهری و آموزش هنر آموزان گروه علوم و فنون دریایی استان از جمله موارد مورد توافق در این قرارداد بود

با حضور وزیر نیرو صورت گرفت:

افتتاح بزرگ‌ترین آب‌شیرین‌کن خوزستان در آبادان

مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور از افتتاح بزرگ‌ترین آب‌شیرین‌کن خوزستان با ظرفیت ۲۵ هزار متر مکعب و فاز نخست تصفیه‌خانه فاضلاب در شهر آبادان با حضور وزیر نیرو خبر داد.

به گزارش اقتصاد سرامد، هاشم امینی در جمع خبرنگاران با بیان اینکه توسعه زیرساخت‌های جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب و به تبع آن استفاده از پساب از راهبردهای اساسی وزارت نیرو برای تامین آب موردنیاز صنایع غیرخوراکی است، اظهار کرد: در این زمینه بهره‌گیری از منابع آبی نامتعارف و توجه ویژه به باز چرخانی آب به عنوان راهکاری موثر در استفاده حداکثری از منابع آبی محور اصلی سیاست‌های کلان وزارت نیرو محسوب می‌شوند که برنامه‌ریزی لازم برای تحقق آن‌ها به صورت مستقل در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور با اشاره به افتتاح فاز نخست تصفیه‌خانه فاضلاب آبادان، احداث ۱۸ ایستگاه پمپاژ و ۳۶۰ کیلومتر خطوط فرعی و اصلی با صرف اعتبار بیش از ۳ هزار میلیارد تومان با ظرفیت ۷۵ هزار متر مکعب در شبانه‌روز، افزود: در حال حاضر ۲۷۷ تصفیه‌خانه فاضلاب با ظرفیت ۶ میلیون متر مکعب در شبانه‌روز در مدار بهره‌برداری است و ۱۰۰ تصفیه‌خانه دیگر نیز با ظرفیت دو میلیون مترمکعب در شبانه‌روز در حال ساخت است که با اختصاص به‌موقع اعتبارات، این تعداد تصفیه‌خانه هم به مدار بهره‌برداری افزوده خواهند شد.

مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور با اشاره به سیاست وزارت نیرو مبنی بر تنوع بخشیدن به منابع تامین آب شرب از طریق فرایندهای شیرین‌سازی، ادامه داد: سامانه آب‌شیرین‌کن آبادان بزرگ‌ترین آب شیرین‌کن استان خوزستان با ظرفیت تولید ۲۵ هزار مترمکعب آب آشامیدنی در شبانه‌روز محسوب می‌شود و کام‌شنهروندان آبادانی را شیرین خواهد کرد.

امینی خاطرنشان کرد: در حال حاضر ۸۷ سامانه آب‌شیرین‌کن با ظرفیت تولید ۵۱۱ هزار و ۱۸۵ مترمکعب در شبانه‌روز در مدار بهره‌برداری قرار دارند و ۱۸ آب‌شیرین‌کن دیگر در سراسر کشور با ظرفیت ۹۰ هزار و ۱۵۰ متر مکعب در شبانه‌روز در حال ساخت است.

رسیدگی به شکایات سال ۱۴۰۱ از عملکرد سازمان بنادر و کشتیرانی:

## تعیین زمان بندی مشخص برای راه اندازی سامانه جامع بندری کشور

به همه موارد رسیدگی و سعی در رفع موارد مطروحه کرد. وی با اشاره به نتیجه عملکرد این کمیته مشترک عنوان کرد: ارتقای سیستم‌ها و شبکه‌های امنیتی سازمان، بازگرداندن اموال و وجوه سازمان که در مسیر غیرقانونی هزینه شده بود، تهیه و تصویب آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها برای رفع نواقص و طرز کارهای غلط از جمله اقداماتی بود که در جریان این نظارت صورت گرفت.

سخنگوی کمیسیون اصل نودم قانون اساسی مجلس شورای اسلامی در پایان گفت: مقرر شد زمان‌بندی مشخص برای تأسیس و اجرای کامل سامانه جامع بندری کشور و همچنین اتصال تمامی سامانه‌ها تعیین شده و گزارش آن ظرف مدت یک هفته به کمیسیون داده شود.

نشست کمیته اقتصادی کمیسیون اصل نودم قانون اساسی مجلس که روز دوشنبه (۲۱ آبان‌ماه) با رئیس سازمان بنادر و دریانوردی، دیوان محاسبات و بازرسی کل کشور برگزار شد، گفت: این جلسه به‌منظور رسیدگی به پرونده‌های شکایاتی که در سال ۱۴۰۱ از عملکرد سازمان بنادر و دریانوردی و حملات سایبری به سامانه‌های سازمان و برخی سوء عملکردها و طرز کارهای این دستگاه به کمیسیون واصل شده بود، برگزار شد.

نماینده مردم قائمشهر و سوادکوه در مجلس شورای اسلامی افزود: کمیته مشترکی در کمیسیون با مشارکت دستگاه‌های نظارتی مانند سازمان بازرسی کل کشور، دیوان محاسبات و مدیران ارشد سازمان بنادر و دریانوردی تشکیل شد و این کمیته بعد از یک سال و نیم



جامع بندری کشور و همچنین اتصال تمامی سامانه‌ها مشخص شد. به گزارش اقتصاد سرامد، علی کشوری سخنگوی کمیسیون اصل نودم قانون اساسی مجلس در تشریح

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس مطرح کرد:

### «ساماندهی پایانه‌های مرزی» کلید تبدیل شدن به هاب ترانزیت بین‌المللی

بیش از گذشته احساس می‌شود اظهار کرد: ایران می‌تواند با به‌کارگیری این ظرفیت‌های تجاری به منبع درآمد پایدار و نقشی راهبردی در عرصه بین‌المللی دست یابد. تحقق این اهداف، همچون دستیابی به ظرفیت ۴۰ میلیون تن ترانزیت کالا تا پایان برنامه هفتم توسعه، به اصلاح ساختارهای موجود و تسهیل تردد از پایانه‌های مرزی وابسته است.

این نماینده مردم در مجلس عدم هماهنگی و همکاری میان دستگاه‌های اجرایی مختلف در پایانه‌های مرزی را به عنوان چالش مهم و اصلی ارزیابی کرد و گفت: از سوی دیگر عواملی چون وجود تعارض منافع، تعدد مراجع سیاست‌گذار از جمله موانع ساماندهی پایانه‌های مرزی به شمار می‌رود.

شارودیان با بیان اینکه اهمیت تشکیل «ستاد ملی گذر» مطابق با قانون برنامه هفتم عنوان کرد: این ستاد به عنوان مرجع فرابخشی، می‌تواند بر فرایندها و زیرساخت‌های مرزی نظارت داشته و نحوه مدیریت آن‌ها را بهبود بخشد. البته بهبود وضعیت تنها با ایجاد این ستاد امکان‌پذیر نیست؛ بلکه لازم است جایگاه آن در قانون تثبیت شود و اختیارات کافی برای هماهنگی و ابلاغ مصوبات به دستگاه‌های اجرایی پایانه‌ها به آن داده شود. این تدابیر می‌تواند بستر لازم برای بهره‌گیری از ظرفیت ترانزیتی کشور و بهره‌مندی از مزیت‌های ژئوپلیتیک ایران را فراهم آورد و به رشد پایدار اقتصاد ملی منجر شود.



مرزی، به‌ویژه با توجه به فرصت‌های جدید عضویت در پیمان شانگهای، گروه بریکس و اتحادیه اقتصادی اوراسیا،

است.

وی با بیان اینکه ضرورت ساماندهی مدیریت پایانه‌های

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس خبر داد:

### بسته ۳۰۰ همتی وزارت صمت برای کمک به بخش صنعت



عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی گفت: طبق توضیحات وزیر صمت در جلسه اخیر کمیسیون اقتصادی، مراحل مقدماتی بسته نجات ۳۰۰ همتی برای کمک به بخش صنعت و تامین سرمایه در گردش آن‌ها به کمک شبکه بانکی طی شده و در آستانه عملیاتی شدن است.

به گزارش اقتصاد سرامد، سید فرید موسوی در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به جلسه روز گذشته کمیسیون اقتصادی مجلس گفت: این جلسه با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت و معاونانش برای بررسی عملکرد این وزارتخانه در حوزه بازرگانی و صادرات غیرنفتی تشکیل شد.

وی توضیح داد: یکی از موضوعات این جلسه، نحوه تخصیص ارز به بخش صنعت و عملکرد آن بود؛ در سال جاری و براساس تصویب و ابلاغ دولت، ۵۰ میلیارد ارز تخصیص یافته و تا آخر سال ادامه خواهد داشت. فرایندهای معیوب در اجرای شایسته نظام تعریف تعرفه و حمایت از صادرات غیرنفتی هم مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

این عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی با اشاره به پیمان‌سپاری ارزی گفت: فرصت‌سوزی صادراتی پیمان‌سپاری ارزی مورد تأکید بوده و وزارت صمت هم نسبت به آثار منفی این سیاست در صادرات غیرنفتی کشور نگرانی دارد. ان‌شاءالله در لایحه بودجه بتوان تا حدودی این موضوع را به‌خصوص برای بخش‌های با اهمیت همچون بخش کشاورزی مرتفع کنیم.

موسوی در پایان بیان کرد: وزیر صمت در این جلسه به نرخ بالای تامین مالی صنعت از بازارهای مالی همچون بورس اشاره کرد و گفت مراحل مقدماتی بسته نجات ۳۰۰ همتی برای کمک به بخش صنعت و تامین سرمایه در گردش آن‌ها به کمک شبکه بانکی طی شده و در آستانه عملیاتی شدن است.

