

۲۰ طرح کلان ملی بدون منابع مالی!



کشور به منظور استفاده بهینه از آنها، ارتباط با نظام ایده‌ها و نیازها از طریق سیستم جستجوی آزمایشگاهی مرجع (جام)، تأمین اعتبار مالی مشترک برای مدیریت آزمایشگاه‌های فعال در شبکه، امکان شناسایی تجهیزات موجود در شبکه خرید تجهیزات جدید و ارائه خدمات آزمایشگاهی به صورت یکپارچه در قالب نسگوی مشترک را از جمله اهداف راهاندازی و تأسیس شبکه ملی آزمایشگاهی کشور عنوان کرد. صالحی؛ با اشاره به بررسی طرح دوره‌های پسادکتری درباره آن توضیح داد و گفت: دوره پسادکتری استفاده از ظرفیت دانش‌محققان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی برای انجام فعالیت‌های پژوهشی در مراکز آموزش عالی، پژوهشی دولتی، خصوصی و شرکت‌های دانش‌بنیان و صنعتی است. وی با اعلام اینکه در حال حاضر حدود ۱۶۳ هزار دانشجوی دکتری در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی وجود دارد و سالیانه حدود ۱۵ هزار نفر فارغ‌التحصیل می‌شوند، گفت: یکی از ابزارهای سیاسی اصلی که برای بهره‌گیری از این ظرفیت در راستای منافع ملی در سطح دنیا استفاده می‌شود، جذب و به کارگیری فارغ‌التحصیلان دوره‌های دکتری در قالب محققان پسادکتری است.

شبکه ملی آزمایشگاهی کشور تأسیس می‌شود
دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، یکی دیگر از موارد مطرح شده در این جلسه را بحث تأسیس شبکه ملی آزمایشگاهی کشور عنوان کرد و در حال حاضر در کشور ۳۰۰ هزار تجهیزات آزمایشگاهی خدمات لازم را به محققان سراسر کشور ارائه می‌کنند که از این تعداد حدود ۸۰ هزار تجهیز و دستگاه در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوریانه وابسته به وزارت علوم مستقر است. وی یکی از چالش‌ها و مسائل نظام علمی و فناوریانه کشور را نحوه فعالیت و ارائه خدمات توسط آزمایشگاه‌های تحقیقاتی و فناوریانه کشور دانست و به مهم‌ترین آسیب‌های مرتبط با آزمایشگاه‌ها اشاره کرد و گفت: خرید تجهیزات آزمایشگاهی بدون در نظر گرفتن ملاحظات آمایش سرزمین، انجام خرید تکراری تجهیزات گران‌قیمت توسط نهادهای آموزشی و تحقیقاتی، عدم وجود بانک اطلاعاتی جامع از تجهیزات آزمایشگاهی و وجود آزمایشگاه‌های متعدد در سطح کشور از جمله مهم‌ترین آسیب‌های مرتبط با آزمایشگاه‌ها به‌شمار می‌روند. دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، در ادامه شناسایی تجهیزات و امکانات موجود در

برگزاری جلسه شورای عتف با حضور رئیس‌جمهور و ۱۱ سال
وی با اشاره به اینکه با پیگیری‌های وزیر علوم در ۱۲ مرداد جلسه شورای عالی عتف بعد از یازده سال با حضور رئیس‌جمهور برگزار شد، خاطر نشان کرد: در این جلسه مقرر شد جلسات شورای عالی عتف به صورت فصلی برگزار شود و رئیس‌جمهور شخصاً در جلسات حضور یابند. صالحی افزود: اولین دستور جلسه در خصوص راهاندازی شورای عالی عتف بوده‌است که در حال حاضر مشکلاتی در نظام تأمین مالی نظام آموزشی داریم؛ نخست نداشتن حمایت (گرت) بلاعوض است و در حال حاضر تنها صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوری کشور ذیل معاونت علمی حمایت‌هایی را انجام می‌دهد و ۲۰ میلیارد تومان بودجه دارد. ما به طور مثال در حوزه آموزش باید صندوقی داشته باشیم که از پژوهشگران حمایت بلاعوض کند. وی افزود: در همین راستا قرار است صندوق علوم، تحقیقات و فناوری این کار را انجام دهد. در سال ۹۸ راهاندازی صندوق شورای علوم، تحقیقات و فناوری تصویب شد اما به هر دلیلی ابلاغ نشد. اساسنامه این صندوق سه ماه گذشته تمام شد و به‌زودی در هیأت دولت به تصویب خواهد رسید.

دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به تأسیس صندوقی برای حمایت بلاعوض از پژوهشگران گفت: این طرح به‌زودی در دولت تصویب می‌شود. به گزارش مهر، پیمان صالحی؛ دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری در نشست خبری که در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد، درباره آخرین وضعیت طرح‌های کلان ملی توضیح داد و گفت: در یک دوره‌ای معاون وقت توانست بودجه‌ای را از صندوق توسعه ملی برای اجرای کردن طرح‌های کلان بگیرد و در حال حاضر در دوره جدید اولویت‌بندی و انتخاب طرح‌های اجرایی بلندمدت سرمایه‌گذاری کلان در بخش‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری در دستور کار قرار دارد.

آخرین وضعیت طرح‌های کلان ملی
دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، افزود: در یک برهه‌ای از زمان برخی از طرح‌های کلان بهره‌بردار بالغ‌شدند و قرار بود بخشی از بودجه را آنها و بخشی دیگر را شورای عتف تخصیص دهد که تعداد این طرح‌ها به ۲۰ مورد رسید اما چون منابع شورا تأمین نشد طرح‌ها نیز اجرایی نشدند. وی افزود: نکته قابل‌توجه این است تمامی ۴۷ طرح کلانی که مصوب شد و بودجه‌ای به آنها تخصیص داده شد فقط در فاز مطالعاتی آنها پیشرفت‌هایی صورت گرفت و تقریباً هیچ کدام به مرحله پایانی نرسیدند.

برای ۲۰ طرح کلان ملی منابع مالی پیش‌بینی نشده است
صالحی؛ ادامه داد: ۲۰ طرح کلانی که در حال حاضر وجود دارد برای اجرایی کردن آن به منابع بزرگی نیاز داریم که برای هیچ کدام منابع مالی پیش‌بینی نشده است و باید متولی پیدا کنند و آنها یکی که مورد نیاز کشور است پیگیری شوند در حال حاضر دستگاه سفارش‌دهنده‌ای که بودجه یک طرح را به‌طور کامل اختصاص دهد، نداریم. اینکه آیا ما در شورای عتف طرح‌های کلان را پیگیری می‌کنیم یا خیر، باید بگوییم که این طرح‌ها در دستور کار ماسقرار دارد و نمونه آن قانون جوانی جمعیت است که قانون آن نیز ابلاغ شده است. وی درباره آخرین وضعیت و تخصیص ۴۰ درصد بودجه پژوهشی شرکت‌های دولتی و بانک‌ها، گفت: براساس محاسبات انجام شده کل این بودجه حدود ۲۵۰ میلیارد تومان می‌شود. آن دسته از شرکت‌ها و بانک‌هایی که سفارش‌دهنده پروژه‌های هستند خودشان موضوع پژوهش را مشخص می‌کنند. این اعتبارات مستقیماً به شورای عتف اعطاء نمی‌شود و شورای عتف براساس قانون در سامانه ستاع فراخوان می‌دهد و تمامی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها موضوعات پژوهشی و مبلغ تخصیص یافته اطلاع می‌یابند. صالحی؛ بیان کرد: امسال برای نخستین‌بار به تمامی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها نامه زدیم و تمامی مبالغ و صاحبان پول (شرکت‌ها و بانک‌ها) را اعلام کردیم و باید خودشان درباره موضوعات پژوهشی به توافق برسند.

آیا انتقال فناوری در پروژه ماهواره خیام صورت گرفته است؟



معاون وزیر ارتباطات، گفت: در پروژه ماهواره «خیام» انتقال فناوری تا اندازه‌ای انجام شده است. انتقال فناوری در حوزه فضایی وقتی است که تمام تست‌ها به‌طور کامل توسط طرف ایرانی، در خاک ایران، با اطلاع دقیق ما و طبق پلنی که ما می‌دهیم انجام شود. حسین سالاربه؛ رئیس سازمان فضایی ایران، در گفت‌وگو با ایرنا، در پاسخ به این سؤال که آیا انتقال فناوری در ساخت ماهواره خیام انجام شده است؟ گفت: انتقال فناوری به صورت پارشالی (تا اندازه‌ای) انجام شده است. وی ادامه داد: در این پروژه ناظر بودیم؛ طراحی سطح بالا و طراحی مفهومی ما بوده است؛ بر انجام کار نظارت داشته‌ایم و در تست‌ها حضور داشتیم. یک کار کاملاً دوسویه بوده است و در صفر تا صد تمام فرایندهای طراحی بوده‌ایم. معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در پاسخ به این سؤال که این توضیح یعنی انتقال فناوری انجام شده است یا خیر؟ گفت: انتقال فناوری در حوزه فضایی این‌طور است که تا وقتی که تمام تست‌ها کامل توسط طرف ایرانی در خاک ایران با اطلاع دقیق ما و طبق پلنی که ما می‌دهیم انجام نشود، انتقال فناوری صورت نگرفته است. وی ادامه داد: درباره این ماهواره و امثال این ماهواره باید نمونه‌های اول و دوم ساخته شود و پس از چند نمونه به تدریج این تجربه منتقل می‌شود و روزی می‌رسد که همه صفر تا صد کار را خودمان انجام می‌دهیم. سالاربه؛ تأکید کرد: نظارت بر یک پروژه فنی یک کار کاملاً تخصصی است و اینکه ما ناظر چنین پروژه‌های هستیم، پارامترهای ماهواره را مشخص می‌کنیم، دائم تطبیق می‌دهیم و در فرآیندهای تست هستیم؛ بخش خوبی از انتقال فناوری صورت می‌گیرد اما این بخش خیلی باید کامل‌تر شود که این اتفاق هم اتفاقاً رخ می‌دهد.

آخرین وضعیت قانون جهش دانش‌بنیان



سورنا ستاری؛ معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، از تصویب سه آیین‌نامه قانون جهش تولید دانش‌بنیان توسط دولت خبر داد. به گزارش ایتنا، بیش از دو ماه از ابلاغ رسمی جهش تولید دانش‌بنیان توسط رئیس‌جمهور می‌گذرد، قانونی با ۲۰ ماده و ۱۰ تبصره که اکنون در انتظار تصویب آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های خود توسط هیأت دولت است تا نقشه‌راهی باری ۱۵ سال آینده کشور در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان باشد. اما ابلاغ و اجرای این قانون مترقی توسط دستگاه و سازمان‌های مختلف کشور در چه مرحله‌ای قرار دارد و چه تعداد از آیین‌نامه‌های اجرایی آن توسط دولت به تصویب رسیده است؟ سورنا ستاری؛ در خصوص آیین‌نامه‌های قانون جهش تولید دانش‌بنیان، توضیح داد: تاکنون سه آیین‌نامه از ۱۲ آیین‌نامه قانون جهش تولید دانش‌بنیان توسط دولت تصویب شده است و بقیه آیین‌نامه‌ها نیز در حال بررسی هستند. براساس قانون، دولت تا سه ماه بعد از ابلاغ قانون توسط مجلس شورای اسلامی فرصت دارد، آیین‌نامه‌ها را تصویب کند. وی در ادامه افزود: قانون جهش تولید دانش‌بنیان یک قانون جدید است که آیین‌نامه‌های آن بحث‌های حقوقی جدی دارد، از این رو باید تمام دستگاه‌ها در آن مشارکت داشته باشند و نظرشان بررسی شود؛ این پرسه زمان بر است اما اتفاقاً تا اواسط شهریورماه تمام آیین‌نامه‌های این قانون به تصویب می‌رسد. ما کمتر قانونی را داریم که سه ماه بعد از ابلاغ، آیین‌نامه‌های آن مصوب شود. معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، با اشاره به موادی از قانون جهش تولید دانش‌بنیان که اجرای آن‌ها احتیاجی به تصویب آیین‌نامه ندارد، گفت: این بندها برای اجرا ابلاغ شده است؛ مانند استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان و خلق در اماکن مسکونی در معافیت مالیاتی شرکت‌های دانش‌بنیان در قرارداد با دانشگاه‌ها که ابلاغ شده و آماده اجراست. گفتنی است، قانون جهش تولید دانش‌بنیان در جلسه علنی ۱۱ دی‌ماه ۱۴۰۱ مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید و سوم مردادماه ۱۴۰۱ توسط رئیس‌جمهور ابلاغ شد.

افزایش سختگیری اتحادیه فناوران برای اعطای جواز صنف رایانه

رئیس کمیسیون فنی اتحادیه صنف فناوران رایانه تهران، با تأکید اینکه اخیراً شکایات مردمی در زمینه تعمیر ماینر، رایانه، لپ‌تاپ و گران‌فروشی برخی اجزای کامپیوتری زیاد شده است، گفت: به دلیل افزایش شکایات مردمی از برخی اعضای صنف فناوران، سختگیری‌های برای اعطای جواز بیشتر می‌شود. به گزارش ایستنا، با شیوع کرونا فعالیت قابل توجهی از کسب‌وکارها به شکل آنلاین و دورکار شده است، از این رو حجم تقاضای مردم برای برخی خدمات بالا گرفت و عده‌ای برای پیش بردن برخی امور اداری به سرعت کافی نت‌ها رفتند تا خدمات مورد نیاز را برای آنها انجام دهند. گویا در این دوره کرونا، حجم شکایات مردم از صنف فناوران رایانه تهران به دلیل آنلاین شدن خدمات دولتی‌ها و بخش خصوصی بیشتر شده است. در این زمینه علی منصور، رئیس کمیسیون فنی اتحادیه صنف فناوران رایانه تهران، گفت: میزان شکایات مردم از صنف فناوران رایانه تهران به دلیل دور کاری کسب‌وکارها نسبت به دوره قبل از کرونا دو برابر شده است. عمده شکایات برخی مردم از اعضای صنف فناوران رایانه کافیت کیفیت تعمیرات، گران‌فروشی و نداشتن اطلاعات تخصصی برخی کافیت نت‌ها اعلام شده است. متأسفانه بعضی از افراد نسبت به تعمیر برخی از قطعات اطلاعات کافی نداشته و حساسیت کمتری به خرج دادند که این مسأله خسارت جبران‌ناپذیری را برای کاربران به همراه داشته است. وی تصریح کرد: در دوران کرونا انتقادهای زیادی از سوسی اعضای فناوران مطرح شد که چرا اتحادیه جواز را با تأخیر و سختگیری‌های زیاد صادر می‌کند؟ باید پاسخ داد علت این سختگیری‌ها این است که خدمات مربوط به این صنف باید با کیفیت و دانش فنی بیشتری در اختیار مردم قرار بگیرد. رئیس کمیسیون فنی اتحادیه صنف فناوران رایانه تهران، با بیان اینکه آزمون کمیسیون فنی آنلاین بر گزار می‌شود، گفت: این روزها افراد جوان با اندک سرمایه‌ای می‌توانند کافیتی در هر گوشه شهر راه‌اندازی کنند. از این رو با توجه به اینکه آزمون کمیسیون فنی آنلاین بر گزار می‌شود، اتحادیه از این پس نمی‌تواند به کسانی که قادر نیستند در آزمون فنی آنلاین شرکت کرده و نتوانند پاس‌نگوی سؤالات مطرح شده توسط کارشناسان فنی باشند، جواز کسب بدهد. منصور، بیان کرد: گاهی اوقات تعمیر قطعات کامپیوتر به مادربرد و چیپ اختصاص پیدا می‌کند و چنانچه فردی تخصص کافی برای تعمیر نداشته باشد، واحدهای صنفی به شکل پرداخت ریالی خسارت را جبران می‌کنند. این در حالی است که در برخی موارد در جامعه کفایتی بوده‌اند که هارد خود را برای تعمیر به اعضای این صنف سپردند که متأسفانه به دلیل برخی ناشی‌گری‌ها و عدم تخصص لازم به اطلاعات و استناد مردم خسارت زده شده است. معمولاً این نوع خسارت را نمی‌توان با پرداخت وجه جبران کرد و عمده مشکل و دغدغه اتحادیه در این زمینه است.

ماهواره «مصباح» پرتاب نشده از رده خارج شد!

وقت ارتباطات و فناوری اطلاعات، با اشاره به خلف‌وعده همکاری‌های بین‌المللی در عرصه فضایی، گفت: یک ماهواره مشترک با نام «مصباح» با کشورهای خارجی تولید کردیم اما سال‌ها منتظر پرتاب آن هستیم، این ماهواره طول عمر مفیدی داشت و با وجود خلف وعده‌های بین‌المللی، ما اکنون از رده خارج شده است. وی البته به اظهار نظرهایی از سمت خودش که سبب شد دیپلماسی در این حوزه به نتیجه نرسد، اشاره کرد.

نقش دیپلماسی فعال در پرتاب ماهواره خیام
موضوعات ماهواره مصباح پیچیده شده بود و حتی تلاش‌ها برای بازگرداندن ماهواره پرتاب نشده پس از اجرایی شدن برج‌هم به نتیجه نرسید. برای مثال موضوعاتی از جمله خروج ماهواره از کشور بدون اخذ تضمین‌های لازم از جمله سواردی بود که در دسرهای زیادی را در این همکاری ایجاد کرد. در قرارداد ماهواره خیام، سازمان فضایی تلاش کرد تا پیچیدگی‌ها را پیش‌بینی و چاره‌اندیشی کند تا در نهایت با بهره‌گیری از دیپلماسی فعال، قرارداد به نقطه عملیاتی برسد. همچنان که عیسی زارغ‌پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در این باره با تأکید بر نقش دیپلماسی فعال در پرتاب ماهواره خیام، اظهار داشت: از پنج سال قبل در مورد این ماهواره بحث شده بود اما مشکلات فنی وجود داشت و بعد از دهه‌ها جلسه مشترک میان طرف ایرانی و روسی با دیپلماسی فعال توانستیم این ماهواره را پرتاب کنیم. وزیر ارتباطات، گفت: کاری که پنج سال پیش شروع شد را در دولت سیزدهم با پروژه ماهواره مصباح در جریان است و به‌طور همزمان مذاکرات برای پرتاب این ماهواره آغاز شده است. اما همه ریزنی‌ها سرانجام بی‌نتیجه ماند و در نهایت محمدجواد آذری‌چهرمی؛ وزیر

نمی‌کنیم. وقتی عمر ماهواره می‌گذرد و باتری‌اش تمام می‌شود، انواع و اقسام اتفاق‌ها برای آن می‌افتد؛ این ماهواره به مدت ۱۰ سال از دست ما می‌ماند؛ ما نمی‌دانیم چه بر سر آن آمده است. وزیر ارتباطات، گفت: از آن زمان ماهواره در ایتالیا ماند، البته بعد از یکی دو سال رئیس‌جمهوری وقت اعلام کرد که اگر آنها موافقت را پرتاب نمی‌کنند ما برای ماهواره بعدی گام برمی‌داریم. همین‌طور هم شد و ماهواره‌هایی در دولت قبیل و این دولت ساخته شد و ماهواره‌هایی پیشرفت‌تر به فضا پرتاب شد.

ماهواره مصباح پرتاب نشده از رده خارج شد
تأخیر در پرتاب ماهواره مصباح طولانی شد و به دلیل قطع همکاری روسیه و ایتالیا امکان پرتاب آن فراهم نشد. در نهایت با وجود اینکه ماهواره‌هایی مانند «مصباح»، اهدافی برای ارتقای زندگی بشر و استفاده کاملاً صلح‌آمیز دارند، اما شواهد نشان می‌دهد که همکاری‌های بین‌المللی خوبی در حوزه فضایی با ایران صورت نگرفته است. محسن بهرامی؛ رئیس وقت سازمان فضایی ایران در این باره، گفته بود: ماهواره مصباح سال‌ها پیش در اختیار ایتالیا بود، ولی با آغاز تحریم‌ها و خودداری ایتالیا و روسیه از همکاری بیشتر در زمینه پروژه‌های فضایی با ایران، شانس پرتاب به فضا را پیدا نکرد و ما در حال تلاش برای حل این مشکل و پرتاب ماهواره مصباح به فضا هستیم. او گفت: ایران قصد دارد این ماهواره را به مدار بفرستد و مذاکرات با رم برای آغاز مجدد پروژه ماهواره مصباح در جریان است و به‌طور همزمان مذاکرات برای پرتاب این ماهواره آغاز شده است. اما همه ریزنی‌ها سرانجام بی‌نتیجه ماند و در نهایت محمدجواد آذری‌چهرمی؛ وزیر

شده. پس از اتمام طراحی و ساخت «مصباح»، اطلاعات این ماهواره ۱۰۰ درصد مخارتی شد. در اتحادیه جهانی مخابرات نیز به ثبت رسید و هماهنگی بین‌المللی برای پرتاب انجام شد. به گفته انتظار؛ سازه ماهواره کاملاً در ایران ساخته شد. نرم‌افزارهای ارتباطی و بخشی از نرم‌افزارهای کنترلی هم در ایران طراحی شد. تست‌های فضایی مربوط به ماهواره اغلب در اروپا و روسیه و تعداد اندکی در ایران انجام شد. مصباح، قرار بود سال ۸۶ با ماهواره بر روسی پرتاب شود. قراردادهای مربوط به آن منعقد و مجوز دریافت شده بود. اما درست در همان موقع بحث تحریم هسته‌های ایران آغاز و پرتاب با تأخیر مواجه شد. برای پرتاب چند گزینه وجود داشت که در نهایت پرتاب با پرتابگر روسی نهایی شد و مجوز پرتاب هم گرفته شد. قرار بود ایتالیایی‌کارها شانس را که تمام کرد با پرتابگر روسی پرتاب کنند.

روزهایی که به دلیل نداشتن پرتابگر، ناگزیر به استفاده از پرتابگر خارجی بودیم
محمود واعظی؛ وزیر اسبق ارتباطات و فناوری اطلاعات هم در زمان مسؤولیت خود در پاسخ به این سؤال که «چرا ماهواره مصباح به جای پرتاب به فضا قرار است به موزه منتقل شود؟» گفت: این اظهار نظر یکی از کارشناسان سازمان فضایی نادرست بوده است. ما اصلاً موزه‌ای برای ماهواره نداریم؛ تکلیف ماهواره مصباح، بعد از تحویل از ایتالیا و توسط کارشناسان کشورمان مشخص می‌شود. وی گفته بود: ماهواره مصباح نخستین همکاری دانشجویی بود که از ۱۲ سال قبل ماهواره را ۱۰ سال قبل تمام شد. در آن زمان ما خودمان پرتاب‌کننده نداشتیم، دولت وقت براساس یک هماهنگی اولیه، ماهواره را برای پرتاب به ایتالیا فرستاد؛ در آن زمان مشکلاتی به وجود آمد و قرار گرفت در مدار هزار کیلومتری طراحی

ماهواره خیام که با همکاری روسیه ساخته شد اولین تجربه مشترک خارجی ایران نبوده؛ پیش از آن ماهواره «مصباح» قرار بود یکی هم‌کاری مشترک بین ایران و ایتالیا به فضا پرتاب شود اما این پروژه هیچ‌گاه به نتیجه نرسید. به گزارش فارس، مصباح جزه اولین پروژه‌های ماهواره‌ای ایران پس از انقلاب اسلامی بود. این ماهواره یک ماهواره مخابراتی مدار نزدیک زمین بود که برای پژوهش‌های علمی و اهداف آموزشی طراحی شد و قرار بود سال ۸۶ به فضا پرتاب شود. اهداف اصلی این ماهواره، پیدا کردن منابع معدنی، منابع آب و آب و هوایی و همچنین تست‌های فیزیکی در هنگام وقوع بلایای طبیعی و مدیریت وقت پروژه مصباح درباره جزئیات این ماهواره توضیح داد: این پروژه سنگ‌فاز آزمایشگاهی داشت که در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران انجام شد. یک فاز دیگر نیمی صنعتی بود که توسط مرکز تحقیقات مخابرات و سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران به صورت مشترک انجام شد. یک فاز فضایی هم داشت که این دو سازمان پژوهشی و شرکت ماهواره‌ساز اروپایی به صورت مشترک آن را نهایی کردند. فاز مهندسی ساخت ماهواره در سال ۸۰ آغاز شد و به سال ۸۶ ختم شد. تعداد ۶۰ مهندس ایرانی که در ۱۳ رشته مختلف مانند نرم‌افزار، سخت‌افزار، مدیریت، مکانیک، برق، الکترونیک، شیمی و مواد تحصیل کرده‌اند در این پروژه همکاری داشته‌اند. وی ادامه داد: این ماهواره ۷۰ کیلوگرمی به لحاظ مأموریت، ۱۰۰ درصد مورد نیاز غیرهمزمان است و براساس نیازهای روز مخابرات و ارتباطات غیر همزمان بین مشترکین طراحی شده است. مصباح برای قرار گرفتن در مدار هزار کیلومتری طراحی



دکتر سیداحسان حسینی | مناقشه | کارشناس حقوقی

قسمت دوم

قانونی برای جوان شدن جمعیت!

تکالیف مراکز آموزشی و آموزش عالی

وزارتخانه آموزش و پرورش یکی از وزارتخانه‌های مهم و تأثیرگذار در کشور است که وظیفه تربیت نسل‌های آینده کشور را برعهده دارد. از زمانی که شخص در سنین طفولیت به مدرسه می‌رود، معمولاً ۱۲ سال از بهترین ایام عمر خود را در مدرسه سپری می‌کند و مواد مختلفی آموزش می‌بیند. بدون تردید محتوای آموزشی به تنهایی کفایت نمی‌کند و در کنار آن فرد باید از تربیت تخصصی بهره‌مند شود تا در آینده برای کشور مفید باشد. در قانون مورد بحث ما برای وزارت آموزش و پرورش هم تکالیفی پیش‌بینی شده است. به موجب ماده ۲۳ وزارت آموزش و پرورش مکلف شده با همکاری مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه و سازمان تبلیغات اسلامی و در چارچوب مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی از جمله سند تحول بنیادین آموزش و پرورش اقدامات زیر را انجام دهد:

الف- تربیت و آموزش مهارت‌های مربوط به سبک زندگی اسلامی-ایرانی، رشد شخصیت فردی و اجتماعی، مهارت‌های فردی، ترویج فرهنگ ارزشمندی از دواج، خانواده و فرزندآوری و مسئولیت‌پذیری برای تشکیل و تعالی خانواده به لحاظ اصول یادگیری مبتنی بر اجرای سند تحول بنیادین آموزش و پرورش در برنامه آموزشی، پژوهشی، تربیتی در قالب کلیه بسته‌های یادگیری به‌ویژه کتب درسی، تولیدات و رویدادها، جشنواره‌ها و اردوهای فرهنگی و تربیتی، محتوای چندرسانه‌ای به صورت تعاملی و برخط با بهره‌گیری از ظرفیت زیست‌بوم‌های فناورانه در بستر فضای مجازی در کلیه مقاطع تحصیلی.

ب- گنجاندن محتوای آموزشی و پرورشی در راستای بندهای سیاست‌های کلی جمعیت و سیاست‌های کلی خانواده در کتاب‌های درسی طرف دو سال بعد از لازم‌الاجراء شدن این قانون.

پ- آموزش و مهارت‌های تربیتی دوران بلوغ و ازدواج از طریق آموزش مستقیم بر اولیاء و کارکنان آموزشی، متناسب با سن دانش‌آموزان و براساس سبک زندگی اسلامی-ایرانی به صورت حضوری.

ت- تربیت نیروی انسانی توانمند، متعهد و متأهل برای درس «مدیریت خانواده و سبک زندگی».

افزون بر آن وزارتخانه‌های آموزش و پرورش و علوم، تحقیقات و فناوری هم مکلف به ایجاد، گسترش و تقویت رشته‌های تحصیلی در همه دانشگاه‌های کشور متناسب با جایگاه و نقش خانواده و زن براساس فرهنگ اسلامی-ایرانی، از قبیل مدیریت خانه و خانواده گردیده‌اند.

اما وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و کلیه مؤسسات آموزش عالی کشور که متولی آموزش عالی در کشور هستند مکلف گردیده‌اند که در راستای سیاست‌های کلی جمعیت و خانواده جهت ترویج و آگاهی بخشی نسبت به وجود مثبت ازدواج به هنگام نیاز، آموزش مهارت‌های دوران ازدواج، فرزندآوری، آثار منفی کم‌فرزندی در خانواده و جایگاه و نقش خانواده و زن براساس فرهنگ اسلامی-ایرانی، از قبیل مدیریت خانه و خانواده گردیده‌اند.

به علاوه نهادهایی که مبادرت به انجام امور فرهنگی هستند، تکالیف مهمی پیدا کردند. یکی از این نهادها سازمان تبلیغات اسلامی است که مکلف شده به منظور ترویج و تسهیل در امر ازدواج، از طریق مؤسسات فرهنگی، مساجد و روحانیون و دیگر ظرفیت‌های مردمی به توسعه فرهنگ واسطه‌گری در امر انتخاب همسر، با محوریت و مشارکت خانواده‌ها و رعایت موازین قانونی و شرعی بپردازد.

آموزش‌های حین ازدواج

امروزه آگاهی بخشی به جوانان پیش از ازدواج بسیار مهم است زیرا زوجین باید نسبت به مسائل زناشویی اطلاع کافی داشته باشند. در حال حاضر نیز ثبت ازدواج در دفاتر رسمی ازدواج منوط به طی کردن این آموزش فرزندآوری یا ترویج به آن معمولاً سخنی گفته نمی‌شود. اما در ماده ۲۸ قانون اخیر، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تکلیف پیدا کرده که در چارچوب مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی آموزش‌های حین ازدواج را به تمامی زوجین اعم از دانشجو و غیر دانشجو ارایه دهد.

اما نکته‌ای که باید به آن توجه داشت این است که این آموزش باید در چارچوب مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی باشد و با سایر آموزش‌های کنونی متفاوت است و دفاتر ثبت ازدواج موظف به دریافت گواهی دوره‌های آموزشی حین ازدواج موضوع این ماده از زوجین، قبل از تحویل سند رسمی ازدواج هستند. همچنین وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت و درمان و آموزش پزشکی و ورزش و جوانان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و کلیه مراکز و مؤسسات آموزشی و پژوهشی مرتبط با موضوع این قانون که از بودجه عمومی کشور استفاده می‌کنند، مکلفند هر ساله حداقل پنج درصد (۵٪) از اعتبارات پژوهشی خود را به مطالعات و پژوهش‌های مرتبط با خانواده (فرزندآوری) و رشد جمعیت در راستای اولویت‌های پژوهشی که هر ساله از سوی ستاد ملی جمعیت تعیین می‌شود، اختصاص دهند و فهرست طرح‌های تحقیقاتی، مشخصات پژوهشگران و نتایج به‌دست آمده را به همراه گزارش شش ماهه به ستاد ملی جمعیت اعلام نمایند. به موجب تبصره ماده ۳۹ قانون مزبور، وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت و درمان و آموزش پزشکی، حوزه‌های علمیه و دانشگاه آزاد اسلامی موظف شده‌اند از پایان‌نامه‌های مقاطع تحصیلات تکمیلی در راستای موضوعاتی که به عنوان اولویت‌های پژوهشی توسط ستاد ملی جمعیت تعیین می‌شود، حمایت ویژه کنند. البته انتقادی که به این تبصره وارد به نظر می‌رسد این است که دقیقاً مشخص نشده منظور از حمایت چیست و چه نوع حمایتی (مادی/معنوی) مدنظر مقنن است.

مراکز درمان ناباروری

در علم پزشکی اگر زن و شوهری در سن باروری ۱۲ ماه پس از ازدواج علی‌رغم انجام فعالیت جنسی طبیعی و بدون استفاده از روش‌های پیشگیری، بچه‌دار نشوند گفته می‌شود که یکی از زوجین نابارور است. ناباروری در انسان می‌تواند منشأ پدری یا مادری، البته باید توجه داشت که ناباروری به معنای عدم تولید گامت نیست بلکه عدم توان تولد نوزاد زنده را گویند مثلاً در مردان بیماری کم‌تلقی می‌تواند علت باشد، یا پس از انجام اعمالی از قبیل واژکتومی فرد بالقوه اسپرم تولید می‌کند ولی در عمل نمی‌تواند بچه‌دار شود. مشابه این حالت در زنان نداشتن مادرزادی رحم و نیز پس از انجام عمل قطع لوله‌های فالوپ است.

اما در این قانون به درمان ناباروری توجه خاصی شده است. به موجب ماده ۴۱ در راستای بند «ح» ماده (۱۰۲) قانون برنامه پنجاهساله ششم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مکلف است حداکثر ظرف دو سال پس از لازم‌الاجراء شدن این قانون، نسبت به تجهیز یا راه‌اندازی حداقل یک مرکز تخصصی درمان ناباروری سطح دو در دانشگاه‌های علوم پزشکی و حداقل یک مرکز درمان ناباروری سطح سه به‌ازای هر استان اعم از دولتی و عمومی غیردولتی در قالب نظام سطح‌بندی خدمات متناسب با الگوی جمعیتی اقدام نماید.

افزون بر آن وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مکلف شده، دستورالعمل و راهنمای بالینی هماهنگ

کشوری مربوط به پیشگیری، تشخیص به‌هنگام و درمان افراد نابارور و در معرض ناباروری را با رعایت شاخص‌های مفاد نقشه مهندسی فرهنگی کشور با بهره‌گیری از تخصص‌های مرتبط در قالب نظام سطح‌بندی خدمات ضمن ادغام در شبکه بهداشت با رویکرد به‌روزسانی، حداکثر تا شش ماه پس از لازم‌الاجراء شدن این قانون تدوین و پس از تصویب وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ابلاغ نماید. همچنین این وزارتخانه موظف است با همکاری وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و سازمان‌های بیمه‌گر، برنامه‌ها و اقدامات لازم را برای برخورداری همه‌ی زوج‌هایی که علی‌رغم اقدام به بارداری به مدت یک سال یا بیشتر، صاحب فرزند نشده‌اند از برنامه‌های معاینه، بیماریابی، تشخیص علت ناباروری و درمان آن تحت پوشش کامل بیمه‌های پایه، بدون محدودیت زمان و دفعات مورد نیاز به تشخیص پزشک معالج به‌عمل آورد.

موضوع دیگر این که وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مکلف شده با بازنگری دستورالعمل‌ها و متون آموزشی و ترویجی خود در جهت افزایش باروری و ثمرات بارداری و زایمان طبیعی در سلامت بانوان، هزینه‌های روحی، روانی و اقتصادی دوران بارداری را کاهش دهد و از القای هرگونه ترس و هراس نسبت به امر بارداری ذیل عباراتی از قبیل پرخطر و ناخواسته در شبکه بهداشت، ممانعت به عمل آورد و از عبارت مراقبت ویژه به‌جای آن‌ها استفاده کند.

یکی دیگر از موضوعات مورد توجه در این قانون فراهم کردن امکان زایمان طبیعی است. زیرا این نوع وضع حمل برای سلامت مادر مناسب‌تر است. حسب ماده ۴۹ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظف شده امکان زایمان طبیعی در بیمارستان‌ها و زایشگاه‌های دولتی را به‌گونه‌ای فراهم نماید که برای افراد تحت پوشش بیمه و مراجعین فاقد پوشش بیمه‌ای به صورت کاملاً رایگان انجام و متناسب با آزمایش سرزمینی، ظرف حداکثر دو سال پس از ابلاغ این قانون، با توجه به استانداردهای سطح‌بندی ارایه خدمات، تربیتی اتخاذ نماید که کلیه زنان باردار حداکثر طی مدت یک ساعت با وسیله نقلیه معمول به خدمات زایشگاهی ایمن و استاندارد دسترسی داشته باشند.

علاوه بر این وزارتخانه مزبور مکلف است در راستای تأمین، حفظ، ارتقای سلامت مادر و نوزاد و کاهش سالانه پنج درصد (۵٪) از میزان زایمان غیرطبیعی نسبت به نرخ کل زایمان در کشور تا رسیدن به نرخ میانگین جهانی، اقدام به اجرای موارد ذیل نماید و گزارش اقدامات و نتایج حاصل را هر سه ماه یک‌بار به ستاد ملی جمعیت ارایه نماید:

الف- یکپارچه سازی سیاست‌های ترویج زایمان طبیعی و کاهش زایمان غیرطبیعی در حوزه‌های بهداشت، درمان، آموزش، پژوهش، غذا، دارو، خدمات بیمه‌ای و برقراری ارتباط منطقی بین آن‌ها

ب- آموزش و فرهنگ‌سازی برای زایمان طبیعی و آموزش‌های فردی به مادر باردار و خانواده

پ- برقراری نظام تضمین کیفیت مهارت آموزی و ارایه خدمات مراقبت بارداری و زایمان در قالب کار گروهی توسط ماماها، پزشکان و متخصصان زنان و زایمان، اطفال، بیهوشی و بقیه کارکنان مرتبط

ت- پذیرش دستیار زنان و زایمان متناسب با سهمیه مناطق با اولویت مناطق محروم و ممانعت از خروج آموزش پزشکی مکلف است حداکثر ظرف دو سال پس از لازم‌الاجراء شدن این قانون، نسبت به تجهیز یا راه‌اندازی حداقل یک مرکز تخصصی درمان ناباروری سطح دو در دانشگاه‌های علوم پزشکی و حداقل یک مرکز درمان ناباروری سطح سه به‌ازای هر استان اعم از دولتی و عمومی غیردولتی در قالب نظام سطح‌بندی خدمات متناسب با الگوی جمعیتی اقدام نماید.

افزون بر آن وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مکلف شده، دستورالعمل و راهنمای بالینی هماهنگ

تجهیز بیمارستان‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی و تأمین متخصص و کاردان و کارشناس بیهوشی و مانند آن به عنوان جایگزین زایمان به روش جراحی به میزان سالانه پنج درصد (۵٪) افزایش، نسبت به سال پایه و تأثیرگذاری آن بر شاخص‌های اعتبارسنجی بیمارستان‌ها.

ح- ارتقای کیفیت مراقبت‌های بارداری در راستای فرزندآوری و زایمان طبیعی، مبتنی بر پرونده الکترونیک یکپارچه و برخط سلامت با امکان دسترسی در کلیه بخش‌های بهداشت و درمان دولتی و غیردولتی، براساس استقرار راهنماهای بالینی سلامت مادر و جنین و با رعایت سطح‌بندی خدمات

خ- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مکلف است نسبت به ارزشیابی عملکرد کارکنان بهداشتی-درمانی بر حسب میزان رضایت مادران، در ارایه مراقبت باکیفیت بارداری و زایمان طبیعی و اعمال آن در کارانه ارایه‌دهندگان خدمات اقدام نماید.

د- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظف است عملکرد بیمارستان‌ها را در زمینه کاهش سالانه پنج درصد (۵٪) از میزان زایمان به روش جراحی نسبت به نرخ کل زایمان با رعایت موازین علمی در جهت حفظ سلامت مادر و جنین به عنوان یکی از شاخص‌های اعتبارسنجی بیمارستان‌ها قرار دهد.

ذ- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مکلف است پنج درصد (۵٪) از بودجه‌های عمرانی خود را به بهبود کیفیت محیط‌های زایشگاهی از نظر فیزیکی و بهداشتی اختصاص دهد. از سال سوم اجرای این قانون پرداخت سهم هر زایشگاه منوط به افزایش میزان رضایت مادران باردار از محیط فیزیکی زایشگاه می‌باشد.

ممنوعیت‌های پیشگیری از بارداری!
موضوع چالش برانگیز در این قانون ماده ۵۱ آن است که به موجب آن هرگونه توزیع رایگان یا یارانه‌ای اقدام مرتبط با پیشگیری از بارداری و کار گذاشتن اقدام پیشگیری و تشویق به استفاده از آن‌ها در شبکه بهداشتی درمانی وابسته به دانشگاه‌های علوم پزشکی ممنوع شده است. این بحث بسیار مهم است و البته قابل انتقاد به نظر می‌رسد. زیرا برخی مسائل زناشویی، در عین حال حرم خصوصی زوجین تلقی می‌شود که باید از دخالت در آن خودداری کرد. به علاوه پیشگیری از بارداری ارتباطی با هدف این قانون ندارد. چرا که ممکن است زوجین به تعدادی که تمایل دارند صاحب فرزند شده باشند و در عین حال در سنین بارداری باشند. در این حالت محدودیت در توزیع اقدام مرتبط با پیشگیری از بارداری توجیه ندارد.

البته این قانون هرگونه ارایه داروهای جلوگیری از بارداری در داروخانه‌های سراسر کشور و شبکه بهداشت و کار گذاشتن اقدام پیشگیری، را صرفاً با تجویز پزشک مجاز دانسته است.

موضوع دیگر بحث عقیم‌سازی اختیاری است که در این قانون به آن پرداخته شده است. وفق ماده ۵۲ عقیم‌سازی دائم زنان و مردان و یا مسواری که احتمال برگشت‌پذیری در آن‌ها ضعیف یا بسیار دشوار باشد (همچون بستن لوله‌ها) ممنوع است. عقیم‌سازی زنان صرفاً در مواردی مجاز شمرده شده که بارداری برای مادر خطر جانی داشته یا ضرر مهم همچون عوارض جسمی جدی یا حرج (مشقت شدید غیر قابل تحمل) چه در دوران بارداری چه بعد از زایمان ایجاد کند و راه دیگری هم وجود نداشته باشد و دفع ضرر یا جرح مذکور با پیشگیری‌های موقت امکان‌پذیر نباشد.

یکی دیگر از موضوعات بحث‌برانگیز در این قانون غربالگری است. آزمایشات غربالگری مجموعه‌ای از تست‌های خون و سونوگرافی است که جهت بررسی سلامت جنین و غربالگری‌های اِبلاتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مگر در مواردی که بیمه‌گر قبل از لازم‌الاجراء شدن این قانون متعهد به پرداخت بوده باشد. چ- توسعه منظم و منسجم زایمان‌های بدون درد با

شرایط خاصی مجاز می‌باشد.

به موجب ماده ۵۲ وزارت بهداشت موظف شده کلیه دستورالعمل‌های صادره مرتبط با بارداری و سلامت مادر و جنین که پزشکان و کارکنان بهداشتی-درمانی یا مادران را به سقط جنین توصیه کرده با سوق می‌دهد، حذف نموده مگر مواردی که جان مادر در خطر باشد و سایر مواردی را که ممکن است عوارضی برای مادر یا جنین ایجاد کند، با همکاری دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی براساس شاخص‌ها و مفاد نقشه مهندسی فرهنگی کشور، به نحوذیل مورد بازنگری قرار داده، به اجرا در آورد و بر آن نظارت کند:

۱- استانداردهای چگونگی تجویز و عملکرد پزشکان و سایر ارایه‌دهندگان خدمات، آموزش مؤثر و قانونمند آن‌ها، پایش و ارزشیابی عملکرد و صدور یا لغو مجوزهای خدمت مربوط در اجرای مفاد این ماده؛

۲- اصلاح روش‌های غربالگری و تشخیصی و عملکرد مورد استفاده برای مادر و جنین در جهت حفظ آن‌ها و منتفی کردن احتمال خطر برای آن‌ها و به استاندارد روز رساندن مقادیر مثبت و منفی کاذب نتایج و تفسیر آزمایش‌ها و تصویربرداری‌ها با رعایت شاخص‌های به‌روز و استانداردهای علمی و تعیین مسوولیت تجویزکننده و انجام‌دهنده خدمات؛

۳- تعیین آیین‌نامه تصدیق آزمایشگاه‌ها و مراکز تصویربرداری عامل آزمایش‌ها و تصویربرداری‌های مجاز غربالگری ناهنجاری جنین با رعایت شاخص‌های بند (۱) و (۲) این تبیین نحوه ارزشیابی منظم از آن‌ها و چگونگی پاسخگویی آنان؛

۴- عدم ارجاع مادر باردار به غربالگری ناهنجاری‌های جنین توسط پزشکان یا کارکنان بهداشتی و درمانی تخلف نیست و نباید منجر به محاکمه تصویر می‌گردد، مشروط به آن که پزشک، علم یا ظن قوی به لزوم ارجاع برای درمان مادر و جنین یا حفظ جان مادر داشته باشد.

در صورت ارجاع مادر باردار به غربالگری‌هایی که منجر به حدوث سقط یا سایر عوارض جنین و مادر شود، صرفاً پزشک، تنها در صورتی که ارجاع را بر پایه ظن قوی علمی و مبتنی بر شواهد نسبت به ناهنجاری جنین، برای حفظ جان مادر و جنین یا درمان آن‌ها ضروری تشخیص داده باشد، مرتکب تخلفی نشده است.

تبصره ۲- از زمان لازم‌الاجراء شدن این قانون هرگونه توصیه به مادران باردار توسط کادر بهداشت و درمان یا تشویق یا ارجاع از سوی درمانگران به تشخیص ناهنجاری جنین مجاز نبوده و صرفاً در قالب تبصره (۲) این ماده مجاز است.

۳- آزمایش غربالگری و تشخیص ناهنجاری جنین صرفاً به درخواست یکی از والدین و با تشخیص پزشک متخصص، منبى بر اجتمالی قابل توجه نسبت به وجود عارضه جدی در جنین، یا خطر جانی برای مادر یا جنین و یا احتمال ضرر جدی برای سلامت مادر یا جنین در ادامه بارداری مبتنی بر منابع معتبر علمی مجاز است. این قانون ثبت و بارگذاری نماید. همچنین مشخصات دقیق آزمایشگاه‌ها و مراکز تصویربرداری، تاریخ و نتایج اقدامات باید در پرونده یا سامانه مذکور ثبت شود.

رشد ظرفیت بنادر کشور در ترانزیت کالا



کشور و نیز بندر شهید بهشتی (چابهار) در شرق، بنادر مهم تجاری ایران هستند که در شش استان هرمزگان، خوزستان، بوشهر، سیستان و بلوچستان، مازندران و گیلان واقع شده‌اند. در این باره، شهردار افتخاری زاده؛ معاون حمل و نقل وزارت

مختلف در شمال، جنوب و شرق کشور فعالیت می‌کنند. بندر شهید چابقی، بندر امام خمینی (ره)، بندر آسپان، بندر لنگه، بندر شهید باهنر، بندر بوشهر و بندر خرمشهر در جنوب ایران و بندر امیرآباد، بندر انزلی، بندر استارا و بندر نوشهر در شمال

اگر چه راه و شهرسازی | مناقصه

امروزه بالغ بر ۹۰ درصد از تجارت جهانی از طریق حمل و نقل دریایی انجام می‌گیرد. فوایدی همچون قیمت ارزان، انتقال حجم و وزن آنبوه کالا، انتقال سریع و بی‌خطر کالاها باعث شده که حمل و نقل دریایی و راه‌های آبی از توجه ویژه‌ای برخوردار باشند. به طوری که حمل و نقل دریایی کلید تجارت خارجی به ویژه در تجارت فرارقای جهان است چرا که بدون وجود حمل و نقل دریایی، واردات و صادرات کالا امکان‌پذیر نیست. یکی از حلقه‌های اصلی در حمل و نقل دریایی، بنادر می‌باشند که مبادی ورود و خروج کالاها هستند. وجود بنادر کارا و فعال، موجب تنوع‌سازی اقتصادی و خروج از تک‌محصولی بودن صادرات به خصوص در ایران به‌خاطر اتکالی صادرات نفت می‌شوند که این امر مستلزم ایجاد ظرفیت جدید و گسترش فعالیت‌های لجستیکی در بنادر می‌باشد. ایجاد و گسترش فعالیت‌های لجستیکی در بنادر، نه تنها موجب تقویت عملکرد اقتصادی و افزایش منافع حاصل از آن می‌شود، بلکه با رقابتی شدن موجب جذب مشتریان جدید علاوه بر نگهداری مشتریان فعلی می‌شود که این امر در گرو اتخاذ استراتژی‌های مناسب و کار ساز توسط مسئولین این حوزه است. خوشبختانه کشور ما به لطف قرارگیری در منطقه‌ای ویژه و بهره‌مندی از بیشترین امتداد خطوط ساحلی و پهنه دریایی در منطقه و بنادر متعدد در شمال و جنوب، پتانسیل بالایی در این زمینه دارد. در ایران ۱۲ بندر با ظرفیت متفاوت و پسرکانه‌های

فعالیت ۹۵۰۰ تعاونی مسکن در کشور

معاون امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، با بیان اینکه ۹ هزار و ۵۰۰ تعاونی مسکن موفق در کشور مشغول به فعالیت است، گفت: شهرک‌های مسکونی در جوار کارخانه‌های سراسر کشور با اولویت مسکن کارگران ساخته می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، مهدی مسکنی، در مراسم امضای تفاهم‌نامه همکاری معاونت امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید با هدف بهره‌گیری از ظرفیت‌های تعاونی‌ها در حمایت از تأمین مسکن در شهرهای جدید کشور، اظهار کرد: براساس امضای این تفاهم‌نامه به سمت ساخت مسکن برای طبقات متوسط و ضعیف کشور حرکت خواهیم کرد. وی تنها راه‌حل خانه‌دار شدن طبقات متوسط و ضعیف کشور را مدل تعاونی‌های مسکن دانست. علیرضا جعفری؛ معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید، در این نشست گفت: مأموریت اصلی شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید، مدیریت زمین و خلق شهرهای جدید در کشور با رویکرد معماری ایرانی-اسلامی است. وی با بیان اینکه بخش تعاون موتور محرک عمران و آبادانی کشور است، تأکید کرد: خلق شهرهای جدید و ساخت مسکن در کشور با الگوی مطلوب تعاون اجرائی می‌شود. جعفری؛ خاطر نشان کرد: هدف اصلی این تفاهم‌نامه تأمین مسکن برای اقشار کم‌درآمد کشور از طریق جمع سرمایه خرد مردم با مدل تعاونی‌های مسکن است.

ورزش‌های هوایی کشور ساماندهی می‌شود

سخنگوی سازمان هواپیمایی کشوری، گفت: براساس توافقات صورت گرفته میان سازمان هواپیمایی کشوری و وزارت ورزش و جوانان ورزش‌های هوایی ساماندهی و گسترش می‌یابد. به گزارش مناقصه‌مزایده، میراکبر رضوی؛ افزود: به منظور اجرای هرچه بهتر ورزش‌های هوایی در سطح کشور ظرف هفته‌های آینده و با حفظ چارچوب‌های قانونی نشست‌ها و جلسات کارشناسی بیشتری برگزار شود. رضوی؛ با بیان اینکه این اقدام، امید بخش گسترش و توسعه ورزش‌های هوایی در حوزه‌های تخصصی خواهد بود، گفت: به منظور تحقق این امر سازمان هواپیمایی کشوری به‌عنوان نهاد حاکمیتی و قانون‌گذار با تهیه قوانین، مقررات و دستورالعمل‌ها، حمایت‌های لازم را از ورزش‌های هوایی به عمل آورده و وزارت ورزش نیز مسئولیت اجرائی آن را در سطح کشور برعهده خواهد داشت. رضوی؛ همچنین اظهار داشت: براساس مصوبات یکصد و بیست‌مین جلسه ستاد ملی مدیریت کرونا استفاده از ماسک در هواپیما، قطار، مترو، اتوبوس، مراکز زیارتی، هیأت‌های مذهبی و مراکز تجمع در شهرهای قرمز و نارنجی الزامی است. وی افزود: همچنین مقررن کنترل واکسیناسیون زائران، سامان سماخ که برای ثبت نام سفر اربعین در نظر گرفته شده به سامانه «ایران من» متصل شود. رضوی؛ تصریح کرد: براساس این بخشنامه شرکت‌های هواپیمایی ضمن رعایت سایر مقررات و دستورالعمل‌های مرتبط با بیماری کرونا، ملزم به رعایت مراتب فوق در پروازهای آن شرکت هواپیمایی هستند.

تجدید مناقصه عمومی

شرکت پترو گوهر فراساحل کیش در نظر دارد خدمات فنی و مهندسی موقعیت‌یابی، نقشه‌برداری، بازرسی دریایی، جابجایی دکل و آواربرداری از بستر دریا را (به‌شماره مناقصه ۳۱-۴۰۱) از طریق برگزاری مناقصه عمومی واگذار نماید.

لذا از شرکت‌های واجد شرایط دعوت می‌شود از تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۶ لغایت ۱۴۰۱/۰۵/۳۰ جهت دریافت اسناد مناقصه از ساعت ۰۸:۰۰ صبح الی ۱۳:۰۰ به آدرس: تهران، شهرک قدس (غرب)، بلوار دادمان، خیابان شفق، نبش کوچه آفتاب، ساختمان توحید، طبقه ۴، دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت پترو گوهر فراساحل کیش (تلفن: ۰۲۱-۵۶۰۶۶۳۶۳۸۵ داخلی ۲۱۷۵) به همراه نامه اعلام آمادگی شرکت در مناقصه مراجعه نمایند.

مدت اجرای کار: ۱۲ ماه

محل انجام موضوع مناقصه: پروژه‌های دریا

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۱۵۸۲۲۰۱۱۸۰۰۰ ریال
مهلت تحویل مدارک به واحد مناقصه‌گزار تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۲ روز چهارشنبه ساعت ۱۳:۰۰ به آدرس مناقصه‌گزار می‌باشد.

صدور بخشنامه رأی وحدت رویه بزه تغییر کاربری اراضی زراعی و باغ‌ها



تجدیدنظر) برای رسیدگی تخصصی و فوری اختصاص داده شود و در مقام اجرای احکام نیز ضمن دقت در اجرای صحیح مقررات، تأکید بر تسریع به عمل آید. لازم به یادآوری است، برابر تبصره ۳ ماده ۳ قانون فوق‌الذکر هر یک از کارکنان دولت ساختمان ۸۵ درصد تولید داخلی مرتبط است و حدود ۱۷۴ شغل کلیدی به این صنعت مبتنی است. این در حالی است که برخی کشورهای منطقه مانند ترکیه و قبرس شمالی با فروش ملک به شهروندان دیگر کشورها از جمله ایرانی‌ها سرمایه‌های بسیار کلانی جذب کرده‌اند و هم‌اکنون نیز عده‌ای با تبلیغات دروغین سعی دارند سرمایه‌های مردم ایران را به کشور خود وارد کنند که نتیجه آن جز ضرر برای مردم ایران چیز دیگری نیست؛ لذا کارشناسان و مسئولین درصدها هستند تا با بررسی و تحقیق لازم، ضمن آگاه‌سازی مردم و خبرداران، منابع موفق و فروشنده‌گان متخلف را در رسانه معرفی کنند.

حضور نماینده دادسرا و در نقاطی که دادسرا نباشد با حضور نماینده دادگاه محل، ضمن تنظیم صورت مجلس، رأی نسبت به قلع و معرکه بنا و مستحدمات و زمین را به حالت اولیه اعاده نمایند. لذا، در اجرائی ماده ۱۱ دستورالعمل اجرائی شورایی حفظ حقوق بیت‌المال در امور اراضی و منابع طبیعی کشور، شعب ویژه‌ای در شهرستان‌ها و مراکز استان (اعم از بدوی و

رئیس دیوان عالی کشور، بخشنامه رأی وحدت رویه در خصوص آنی بدون بزه تغییر کاربری اراضی زراعی و باغ‌ها را به رؤسای دادگستری‌های سراسر کشور صادر کرد. به گزارش مناقصه‌مزایده، حجت‌الاسلام والمسلمین مرضی مقدم، در جهت صیانت از کاربری اراضی مذکور، بخشنامه‌ای خطاب به رؤسای دادگستری‌های سراسر کشور صادر کرد. براساس رأی وحدت رویه هیأت عمومی دیوان عالی کشور در جلسه مورخ ۱۳۳۱/۱۴/۰۳، بزه تغییر غیرمجاز کاربری اراضی زراعی و باغ‌ها، جرم مستمر نبوده و بنا به نظر اکثریت قابل توجه اعضا، بزه مذکور از جرائم مشمول مرور زمان دانسته شده است. با توجه به اهمیت و گستره موضوع و جلوگیری از هرگونه تصرف اراضی ملی، جرائم زمین‌خواری، تجاوز به حریم رودخانه‌ها و راه‌ها، حجت‌الاسلام والمسلمین مرضی مقدم، رئیس دیوان عالی کشور، با صدور بخشنامه‌ای خطاب به رؤسای کل دادگستری‌های سراسر کشور بر تسریع در اعلام گزارش جرایم مربوط در این حوزه در جهت صیانت از اراضی زراعی و باغ‌ها تأکید کرد. محور تأکید رئیس دیوان عالی کشور در این بخشنامه مسئولیت مضاعفی است که بر دوش مأموران جهاد کشاورزی و ضابطان قضایی نهاده شده است که برای برخورد با ناقضین قانون و متصرفان اراضی ملی، باید در کوتاه‌ترین زمان ممکن به مراجع قضایی اعلام جرم کنند. بدین ترتیب با محور قرار گرفتن این تکلیف و مسئولیت قانونی مراجع ذی‌ربط، مأموران جهاد کشاورزی موظفند هرگونه تغییر

کاربری را برای پیگیری سریع‌تر به مراجع قضایی اعلام کنند. متن کامل این بخشنامه به شرح ذیل است: نظر به اینکه مطابق رأی وحدت رویه شماره ۸۲۲ مورخ ۱۳۳۱/۱۴/۰۳ هیأت عمومی دیوان عالی کشور، بزه تغییر کاربری اراضی زراعی و باغ‌ها جرم مستمر به شمار نمی‌آید و مشمول مقررات مرور زمان تعقیب می‌گردد. براساس موضوع ماده ۱۰۵ قانون مجازات اسلامی مصوب ۱۳۹۲ است، لازم است در جهت صیانت از کاربری اراضی مذکور نکات ذیل مورد توجه و عمل قرار گیرد: اولاً- موضوع رأی مذکور و مابقی و آثار آن در جلسات شورای حفظ حقوق بیت‌المال تبیین و مسئولیت قانونی مراجع ذی‌ربط به ویژه ادارات کشاورزی و ضابطان قضایی را طبق ماده ۱۰ قانون اصلاح قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ‌ها متذکر شده و تأکید گردد که گزارش جرائم مربوط به انجام وظایف قانونی تسریع نمایند. ثانیاً- مطابق قسمت اخیر ماده ۱۰ قانون مذکور و مأموران جهاد کشاورزی مکلفند نسبت به توقف عملیات (تغییر کاربری) اقدام و مراتب را به اداره متبوع جهت گزارش انعکاس به مراجع قضایی اعلام نمایند و برابر تبصره (۱) همان ماده، چنانچه مرتکب پس از اعلام جهاد کشاورزی به اقدامات خود ادامه دهد، نیروی انتظامی موظف است بنا به درخواست جهاد کشاورزی از ادامه عملیات مرتکب جلوگیری کند. مضافاً برابر تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون مذکور، مأمورین جهاد کشاورزی موظفند با

چالش‌های تبلیغات جذاب خرید مسکن ترکیه و قبرس شمالی

لازم است مطلع باشند که در هنگام خرید حتماً به عرصه و اعیان بودن ملک توجه کنید زیرا در برخی معاملات ملکی در ترکیه شما فقط ساخت را می‌خرید و زمین از آن شما نخواهد بود که بحث مجزایی دارد اما در حالت کلی کات مولکییتی Kat Mülkiyeti یعنی آپارتمان قدرالسهم از زمین دارد و کات ایرتیفاکی Kat İrtifaki یعنی آپارتمان فقط از اعیان سهم دارد. صنعت ساختمان ۸۵ درصد تولید داخلی مرتبط است و حدود ۱۷۴ شغل کلیدی به این صنعت مبتنی است. این در حالی است که برخی کشورهای منطقه مانند ترکیه و قبرس شمالی با فروش ملک به شهروندان دیگر کشورها از جمله ایرانی‌ها سرمایه‌های بسیار کلانی جذب کرده‌اند و هم‌اکنون نیز عده‌ای با تبلیغات دروغین سعی دارند سرمایه‌های مردم ایران را به کشور خود وارد کنند که نتیجه آن جز ضرر برای مردم ایران چیز دیگری نیست؛ لذا کارشناسان و مسئولین درصدها هستند تا با بررسی و تحقیق لازم، ضمن آگاه‌سازی مردم و خبرداران، منابع موفق و فروشنده‌گان متخلف را در رسانه معرفی کنند.

اقامت و تجارت در ترکیه و قبرس شمالی فعالیت می‌کنند، اطلاعات قانونی و حقوقی کافی ندارند. در راستای پیشگیری از وقوع جرم و اطلاع‌رسانی صحیح، مردم پیش از اینکه فریب برخی تبلیغات جذاب خرید مسکن در ترکیه و قبرس شمالی بخورند باید قبل از اقدام برای خرید مسکن جهت اخذ اقامت در ترکیه آگاه باشند که در کشور ترکیه به اتباع خارجی که مسکن خریداری می‌کنند، دو سند داده می‌شود. یک سند از سوی شهرداری است که این سند به‌تنهایی برای اخذ اقامت کفایت نمی‌کند و سند دیگر یک سند ثبتی است که فقط به اتباعی داده می‌شود که چند سال در ترکیه اقامت داشته باشند و در غیر این صورت سند ثبتی به افراد ارایه نمی‌شود که با دو سند شهرداری و سند ثبتی بتوانند برای اخذ اقامت اقدام کنند. همچنین در ترکیه معامله قولنامه‌ای و دست‌خطی و بنگاهی هیچ ارزشی ندارد و چه بسیار خریداران ایرانی که با مقایسه شیوه خرید ملک با ایران متضرر شده‌اند. لازم است قبل از خرید ملک حتماً استعلام کنید و از سیستم تایو تاکاس برای پرداخت استفاده کنید؛ به این صورت که مبلغ پرداختی از طرف شما در بانک یلاک می‌شود و زمانی به حساب فروشنده واریز می‌شود که سند به نام شما صادر شده باشد و این سیستم ضریب اطمینان را بالا می‌برد. خریداران

اخیراً اخبار ضدوقیفی در ترکیه شنیده می‌شود که ایرانیان ساکن در این کشور را پس از نگران کرده است. شنیده‌ها حاکی است که ظاهر براساس تصمیم جدید دولت ترکیه، ایرانی‌ها تنها با این شرط می‌توانند املاک خود را به فروش برسانند که آن ۴۰ درصد زیر قیمت و به یک سازمان مشخص در آن کشور فروشنده، بنابر این رسانه‌ها در راستای رسالت و اهداف خود باید در آگاهی بخشی درخصوص مخاطرات سرمایه‌گذاری در خارج از کشور نقش خود را ایفا کنند. براساس داده‌های سازمان آمار ترکیه، فروش مسکن به اتباع خارجی در این کشور در ماه اکتبر ۲۰۲۱ نسبت به ماه مشابه سال قبل بیش از ۱۲ درصد افزایش یافت و به ۵۸۳۳ دستگاه خانه رسید. ایرانی‌ها در ماه اکتبر ۲۰۲۱ نسبت به ماه مشابه در صدر خریداران خانه و سرمایه‌گذاری در ترکیه قرار گرفتند. همچنین بررسی‌ها نشان می‌دهد از اوایل سال ۲۰۱۵ تا اوایل سال ۲۰۲۲ ایرانی‌ها در مجموع نزدیک به ۲۴ هزار فقره ملک، معادل حدود ۱۰ میلیارد دلار ملک در این کشور خریداری کرده‌اند. علاوه بر این طی سال‌های ۲۰۱۳ تا سال ۲۰۲۱، ایرانی‌ها در مجموع ۴۵۱۱ شرکت در ترکیه تأسیس کرده‌اند که برآورد می‌شود حدود سه میلیارد دلار دیگر نیز در این بخش سرمایه‌گذاری شده باشد.

آب، نعمت بزرگ الهی است، آن را هدر ندهیم.

آگهی مناقصات عمومی

بک مرحله‌ای

شرکت آب و فاضلاب مشهد در نظر دارد با رعایت مفاد آیین‌نامه معاملات شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و استانی و از طریق مناقصات عمومی کالاهای مشروحه ذیل را از تولیدکنندگان یا تأمین‌کنندگان ذی‌صلاح خریداری نماید.

ردیف	موضوع	استاندارد / تولید / سایر مشخصات	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)	نوع تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار
۱	خرید اتصالات چدنی در سایزهای مختلف	جنس چند داکتیل با پرایمر استاندارد ISO2531 و سری A (Lu) و K=12/(t1)DIN 28602	۱۰,۳۵,۰۰۰,۰۰۰	۱- واریز نقدی به حساب جاری شماره ۱۰۰۰۵۰۰۰۵ بانکی پاسارگاد شعبه آبفا مشهد ۲- ضمانتنامه بانکی.
۲	خرید پمپ شناور و الکتروموتور در انواع مختلف	مطلق مشخصات فنی پیوست اسناد	۱,۲۸۵,۰۰۰,۰۰۰	۱- واریز نقدی به حساب جاری شماره ۱۰۰۰۵۰۰۰۵ بانکی پاسارگاد شعبه آبفا مشهد ۲- ضمانتنامه بانکی. ۳- اوراق مالی اسلامی دولت. ۴- چک تضمین شده بانکی.

- کار فرما: شرکت آب و فاضلاب مشهد
- محل تأمین اعتبار: اعتبارات غیر عمرانی
- تاریخ و محل دریافت اسناد مناقصه:
- تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۶ لغایت ۱۴۰۱/۰۶/۰۱ از محل دفتر قراردادهای شرکت آب و فاضلاب یا در سایت اینترنتی <http://iets.mporg.ir> قابل دریافت می‌باشد.
- آخرین مهلت عودت پاکات اسناد مناقصه: پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۲ می‌باشد.
- محل تسلیم پاکات مناقصه:
- مشهد، خیابان فلسطین، فلسطین ۲۶، دبیرخانه شرکت آب و فاضلاب مشهد و در صورت ابهام با شماره ۰۵۱-۳۷۰۰۸۱۴۹ تماس حاصل نمایند.
- مدت اعتبار پیشنهادات از تاریخ تحویل پاکات پیشنهاد قیمت به مدت سه ماه می‌باشد.
- هزینه درج آگهی به عهده‌برنده مناقصات می‌باشد.

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب مشهد

مزایه عمومی

فروش ماهی پرورشی گرمابی

شرکت زراعی دشت‌ناز (سه‌ماهی خاص) در نظر دارد مقدار حدود ۱۱۵ تن انواع ماهی پرورشی گرمابی (فیتوفاک، بیگهد، کیور و آسور) آبینندان‌های شماره یک واحد دشت‌ناز را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. لذا متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت فرم شرایط مزایده به سایت شرکت زراعی دشت‌ناز به آدرس www.dashnazco.ir مراجعه و یا با شماره‌های قید شده در آگهی تماس و یا به واحد بازرگانی شرکت زراعی دشت‌ناز به آدرس زیر مراجعه نمایند.

تلفن تماس جهت هماهنگی: آقای خادمیان ۰۹۱۲۵۱۷۵۰۱۰
شماره تلفن: ۰۱۱-۳۳۷۲۶۴۰۰-۳۳۷۲۶۴۰۰

ساعت و تاریخ تحویل پاکت‌های پیشنهاد قیمت و واریز سپرده شرکت در مزایده: حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۵

ساعت و تاریخ برگزاری مزایده: ساعت ۱۱:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۶

محل مزایده: مازندران، ساری، جاده گهرپاران، شرکت زراعی دشت‌ناز
اینستاگرام شرکت: dashnaz.co

مزایه عمومی

فروش گاه‌گلات

تولید سال زراعی ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

نوبت دوم

شرکت زراعی دشت‌ناز (سه‌ماهی خاص) در نظر دارد مقدار حدود ۱۵۰ تن گاه‌گلات تولیدی سال زراعی ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ خود را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. لذا متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت فرم شرایط مزایده به سایت شرکت زراعی دشت‌ناز به آدرس www.dashnazco.ir مراجعه و یا با شماره‌های قید شده در آگهی تماس و یا به واحد بازرگانی شرکت زراعی دشت‌ناز به آدرس زیر مراجعه نمایند.

تلفن تماس جهت هماهنگی: ۰۹۱۲۵۱۷۵۰۱۰
شماره تلفن: ۰۱۱-۳۳۷۲۶۴۰۰-۳۳۷۲۶۴۰۰

ساعت و تاریخ تحویل پیشنهادات و واریز سپرده شرکت در مزایده: تا ساعت ۱۵:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۵

ساعت و تاریخ برگزاری مزایده: ساعت ۱۱:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۶

محل مزایده: مازندران، ساری، جاده گهرپاران، شرکت زراعی دشت‌ناز
اینستاگرام شرکت: dashnaz.co

بورس کالا؛ سر بلند در اولین آزمون خودرویی

گروه بانک، بیمه، بورس | مناقصه



سرپرست مدیریت تسویه و پایایی بورس کالا ایران، گفت: دیروز (چهارشنبه) در استقبال مطلوب خریداران خودرو، ۶۰۰ دستگاه از محصولات گروه بهمن در رقابت چهار ساعته خریداران مورد معامله قرار گرفت و نکته حائز اهمیت، شفافیت کامل همه فرآیندهای معاملاتی و قابل نظارت بودن برای عموم بود؛ در این میان خریداران خودرو از بورس کالا باید به نکات زیر توجه کنند. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از سنا، محمد نوروزپور؛ سرپرست مدیریت تسویه و پایایی بورس کالا ایران، گفت: صبح امروز سه هزار و ۴۸۹ متقاضی خودرو در شرایطی کاملاً برابر و عادلانه برای خرید ۶۰۰ دستگاه دینگیتی و فیدلیتی تولیدی گروه بهمن در بورس کالا ایران به رقابت پرداختند و در روندی شفاف موفق به خرید ۶۰۰ دستگاه خودرو شدند.

مراحل تکمیل خرید خودرو

نوروزپور؛ در خصوص اقداماتی که خریداران خودرو باید پس از موفقیت در خرید انجام دهند، افزود: تمام افرادی که در تالار حراج باز موفق به خرید خودرو شده‌اند، سه روز کاری زمان برای تسویه معامله دارند و پرداخت مابقی وجه معامله را باید به اضافه کارمزدها برای تسویه انجام بدهند. در صورتی که تا ساعت ۱۷ روز سوم تسویه انجام نشود، خریداران برای تسویه در روز چهارم باید جریمه پرداخت کنند. به گفته نوروزپور؛ در صورتی که تا روز ششم (یعنی سه روز تسویه و سه روز جریمه) تسویه معامله صورت نگیرد، مشتری باید مبلغ بیشتری را به عنوان جریمه ابطال معامله پرداخت کند و طبیعتاً نمی‌تواند پس از ابطال، خودرو را تحویل بگیرد. سرپرست

مدیریت تسویه و پایایی بورس کالا ایران در ادامه، عنوان کرد: خریداری که تسویه را انجام می‌دهد، بعد از پرداخت وجه همچون گذشته از آرکان بانک مرکزی تلقی شده است و اعضای و عوارض شماره گذاری، هوشمندسازی کارت خودرو، خدمات پست، تولید پلاک و شماره گذاری و بیمه شخص ثالث وارد

فرآیند تحویل می‌شود که با رایبه مستندات مربوط به واریز وجه فوق و انتخاب نمایندگی، فرآیند تحویل شروع می‌شود که هم می‌تواند به صورت حضوری و هم به صورت پراخت آن را به کارگزار اطلاع دهند. نوروزپور؛ در پایان گفت: به این ترتیب با طی مراحل فوق، خریدار و کارگزار خریدار، اطلاعات مربوط

به تحویل را در اختیار کارگزار فروشنده و فروشنده خودرو قرار می‌دهند و با طی مراحل مربوطه، در نهایت فرآیند تحویل انجام می‌شود. در این میان باید توجه شود که در تمام طول بازه زمانی تحویل، کارگزاران موظف به ارائه خدمات و اطلاع رسانی چگونگی طی شدن مراحل تحویل به مشتریان خود هستند.

پیکیری قاطع حکمرانی ریل و اصلاح نظام بانکی در ابعاد مختلف



مدیرکل روابط عمومی بانک مرکزی، گفت: شاخص‌های نقدینگی، پایه پولی و سلامت بانکی پایش و تدابیر اصلاحی لازم در راستای اصلاح نظام بانکی، با همراهی و مشاورت متخصصان، اتخاذ می‌شود. به گزارش مهر، مصطفی قمری‌فوق؛ مدیرکل روابط عمومی بانک مرکزی در حساب شخصی خود در فضای مجازی، نوشت: پس از اتصال کامل کارخوان‌ها و ابزارهای پرداخت به سامانه‌های مالیاتی (طرح پسر زمین مانده در دو سال گذشته)، گام مهم بعدی در راستای ارتقای شفافیت و انضباط مالی، تفکیک حساب‌های شخصی و تجاری است که از انتهای شهریورماه ۱۴۰۱ انجام می‌شود. وی افزود: کمیته‌های مرتبط در بانک مرکزی، به طور مستمر شاخص‌های نقدینگی، پایه پولی و سلامت بانکی را پایش و تدابیر اصلاحی لازم را در راستای اصلاح نظام بانکی، با همراهی و مشاورت متخصصان، اتخاذ می‌کنند.

کاهش ۸ هزار و ۱۰۴ واحدی شاخص بورس تهران



شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران در پایان معاملات دیروز (چهارشنبه) با کاهش هشت هزار و ۱۰۴ واحد همراه شد. به گزارش فارس، بورس اوراق بهادار تهران آخرین روز کاری هفته با یک روند نوسانی پشت سر گذاشت، به گونه‌ای که در پایان معاملات شاخص کل بازار با عقب‌نشینی هشت هزار و ۱۰۴ واحد نسبت به روز قبل به رقم یک میلیون و ۴۵۱ هزار و ۳۹۶ واحد رسید. اما شاخص کل با معیار هموزن، ۴۵۱ واحد رشد کرد و به رقم ۳۹۹ هزار و ۷۵ واحد رسید. ارزش بازار ناشی از ارزش شرکت‌های بورسی به بیش از پنج میلیون و ۴۸۲ هزار میلیارد تومان رسید. معامله‌گران بیش از ۸۵ میلیارد سهم یا اوراق بهادار در قالب ۳۹۴ هزار فقره معامله و به ارزش چهار هزار و ۳۲۷ میلیارد تومان داد و ستد کردند. امروز شاخص کل و شاخص قیمت با معیار وزنی - ارزشی ۵۶ صدم درصد کاهش یافتند. این دو شاخص با معیار هموزن ۱۱ صدم درصد رشد کردند. شاخص آزاد ستاندارد ۴۷ صدم درصد افت کرد. شاخص بازار اول بورس ۵۳ صدم درصد و شاخص بازار دوم بورس ۵۹ صدم درصد کاهش یافت. نمادهای پرتوشیمی خلیج فارس، پالایش بندرعباس، پتروشیمی پردیس، پالایش نفت اصفهان، گل‌گهر، پالایش نفت تهران و فولاد مبارکه به ترتیب بیشترین اثر کاهش در شاخص بورس را داشتند. در فرابورس ایران هم شاخص کل با ۵۷ واحد عقب‌نشینی نسبت به روز قبل به رقم ۱۹ هزار و ۴۴ واحد رسید. ارزش بازار اول و دوم فرابورس ایران به بیش از یک میلیون و ۵۰۰ میلیارد تومان رسید. ارزش بازار پایه فرابورس افزون بر ۳۳۸ هزار میلیارد تومان شد. معامله‌گران بیش از ۲۰۲ میلیارد سهم، حق تقدم و اوراق مالی در قالب ۱۵۷ هزار فقره معامله و به ارزش هشت هزار و ۲۲۴ میلیارد تومان دادوستد کردند. نمادهای بیمه پاسارگاد و نیروی برق دماوند بیشترین اثر افزایشی در شاخص فرابورس را داشتند و در طرف دیگر، پتروشیمی زاگرس، آریاساسول، پالایش نفت لاوان، پالایش نفت شیراز و سنگ‌آهن گوه‌رزمین بیشترین اثر کاهش در شاخص فرابورس را داشتند. در این روز همچنین عرضه دو نوع خودروی خارجی در بورس کالا سر گرفته شد و فرآیند معلوم قیمت کشف شده در بورس کمتر از قیمت بازار بوده است و این نشان می‌دهد بازار سرمایه یک بازار شفاف است که در جهت کشف قیمت واقعی تلاش می‌کند. سرمایه‌گذاری در بورس همراه با ریسک و نوسان است و باید با مطالعه و مشورت با افراد خیره انجام گیرد.

نقشه معاملات بورس تهران

واحدهای سرمایه‌گذاری دارای یکم بعد از مدتی منفی بودن، روبه رشد قرار گرفت به گونه‌ای که در پایان معاملات با ۱۳ درصد افزایش به هر واحد آن به ۱۰ هزار و ۱۵۸ تومان رسید. یعنی دارندگان این واحدها بعد از دو سال صبر در حد ۱۵۸ تومان در هر واحد ۱۰ هزار تومانی سود کردند. دولت برای تأمین مالی پروژه‌های عمرانی خود باید اعتماد سرمایه‌گذاران را جلب کند، از جمله واحدهای دارای یکم و پالایش یکم که در سال ۹۹ از سوی دولت به مردم ارائه شد، باید سود حداقل به اندازه تورم برای مردم به همراه داشته باشد تا از این پس اگر دولت خواست در اجرای پروژه‌های عمرانی خود از وجوه مردمی کمک بگیرد، مردم اعتماد کنند.

طرح قانون جدید بانک مرکزی؛ بستر ساز نظارت دقیق بر عملکرد بانک‌ها

طرح است. مهدی طغیانی؛ در توضیح طرح بانکداری جمهوری اسلامی ایران، گفت: در زمان تصویب قانون پولی و بانکی کشور در سال ۵۱ اهدایی برای بانک مرکزی مشخص شد که از جمله آن حفظ قدرت پول ملی بود اما بانک مرکزی نتوانست این اهداف را محقق کند به این دلیل که ابزارهای لازم برای نظارت بر شبکه بانکی و سیاست‌گذاری پولی مستقل وجود نداشته است. وی افزود: وضعیت به گونه‌ای شد که از سال ۵۱ تا سال ۹۸ بیش از ۳۰۰۰ بار پول ملی به کشور تزریق شد. یعنی ارزش پول ملی ما به یک‌سده‌مزارم سال ۵۱ رسیده است. بانک مرکزی نتوانست سیاست‌گذاری پولی مستقل و قابل دفاع بر خود را احلال‌گران اقتصادی و پولی و بانکی و پیش‌بینی امکان بر خورد با بدحسابان بانکی اشاره کرد. در این راستا تدابیری ناسالم، تقویت ابزارهای نظارتی بانک مرکزی، تشکیل هیأت‌های دودی و تجدید نظر برای رسیدگی به تخلفات و اختلافات، پیگیری جرایم بازار پول و ایجاد شعب ویژه رسیدگی به جرایم و پیش‌بینی مجازات‌های متناسب شامل صلاحیت‌مدبران سهامداران و جرایم نقدی پیش‌بینی شده است. علاوه بر این بر طرف کردن مواردی که خلأ نظارتی وجود دارد مانند رزمز ارزها و امکان تعریف ابزارهای پولی جدید و توسعه بازار متشکل ارزی در کشور از دیگر تدابیر پیش‌بینی شده در پیشنهادی برای اصلاح قانون بانک مرکزی است. یکی از عوامل تأثیرگذار بر عملکرد بانک مرکزی، قوانین و قواعد ناظر بر اداره بانک مرکزی است؛ در شرایط کنونی دو چالش موجود در زمینه رابطه میان دولت با بانک مرکزی و بانک‌های، سیاست‌گذاری صحیح پولی را به گروگان گرفته است که پیش‌بینی می‌شود با اصلاحات پیش‌بینی شده در قانون بانک مرکزی این نهاد با اقتدار بیشتری بر اجرائی شدن سیاست‌گذاری‌های در شبکه بانکی بپردازد. همچنین این طرح موجب اصلاحات جدی در ساختار بانک مرکزی و درجه قدرت و اقتدار این بانک در حوزه نظارت بر بانک‌ها، سیاست‌گذاری و تصمیم‌گیری و رابطه بانک مرکزی و دولت خواهد شد.

هدف از اصلاح روند بانک مرکزی داشتن سیاست‌گذاری مستقل است

سختگوی کمیسیون اقتصادی مجلس نیز، با بیان اینکه با طرح بانکداری جمهوری اسلامی ایران بانک مرکزی مستقل تر خواهد شد، گفت: شفافیت در آینده و پاسخگویی یکی از اهداف این

می‌تواند بخشی از وظایف و اختیارات خود، از جمله تصویب دستورالعمل‌های مورد نیاز را حسب مورد به کمیته سیاست‌گذاری پولی و ارزی یا کمیته تنظیم‌گری و نظارت بانکی تفویض کند و این کمیته‌ها در واقع کمیته‌های تخصصی هیأت‌عالی محسوب می‌شوند. در طرح پیشنهادی هیأت‌عالی همچون گذشته از آرکان بانک مرکزی تلقی شده است و اعضای آن نیز همانند قانون فعلی به پیشنهاد وزیر امور اقتصادی و دارایی و تصویب مجمع بانک مرکزی انتخاب می‌شوند. هیأت‌عامل بانک مرکزی در طرح پیشنهادی مشتمل بر رئیس کل بانک مرکزی و معاونین وی هستند. همچنین در طرح جدید شورای‌القهی بانک مرکزی به عنوان عالی‌ترین نهاد در زمینه نظارت شرعی و انطباق با شریعت در نظام بانکی کشور، یکی از آرکان بانک مرکزی در نظر گرفته شده و وظیفه پایش اسلامی بودن فعالیت‌های بانک‌ها و مؤسسات اعتباری غیربانکی را بر عهده دارد و مصوبات آن لازم‌الاجرای است. یکی از گزاره‌های جنجالی این طرح که بستر گفت و شنود بسیاری شد نحوه انتخاب و عزل رئیس کل بانک مرکزی بود که در نهایت مقرر شد همچون گذشته بدون تغییر بوده و انتخاب رئیس کل به پیشنهاد وزیر امور اقتصادی و دارایی و تصویب دولت و حکم رئیس جمهور برای مدت پنج سال انتخاب شود. عزل رئیس کل نیز با تصمیم رئیس جمهور خواهد بود. از جمله امتیازات طرح پیشنهادی، مشخص کردن چارچوب سیاست‌های رسانه‌ای و اطلاع‌رسانی بانک مرکزی است به صورتی که سیاست‌های رسانه‌ای و اطلاع‌رسانی بانک مرکزی به پیشنهاد رئیس کل به تصویب هیأت‌عالی می‌رسد. همچنین در این زمینه بر اساس قواعد افشاء و محرمانگی موجود در این طرح، اصل در مذاکرات و مصوبات هیأت‌عالی و سایر ارکان بانک مرکزی، غیرمحرمانه بودن و انتشار عمومی آنهاست و بانک مرکزی موظف است خلاصه مذاکرات و مصوبات هیأت‌عالی را از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی بانک مرکزی منتشر کند. از دیگر مواردی که در این طرح بر لزوم اطلاع‌رسانی آن تأکید شده انتشار آمارهای اقتصادی و اطلاعات نظام بانکی به صورت ماهانه، انتشار صورت‌های مالی و شاخص‌های عملکردی «شاخص تحت نظارت» در بازه‌های زمانی مشخص و انتشار صورت‌های مالی بانک مرکزی پس از ارایه گزارش حسابرسی هیأت نظارت و تصویب مجمع عمومی بانک مرکزی و حداقل یکبار در سال با رعایت قواعد محرمانگی



مناقصه عمومی EICO

نوبت اول یک مرحله‌ای

شرکت مجتمع صنعتی اسفراین در نظر دارد مناقصه عمومی یکمرحله‌ای در خصوص ارائه سرویس ایاب و ذهاب به کارکنان با وسایل نقلیه متعلق به پیمانکار (مینی‌بوس) به‌صورت ۳۶۵ روز کار خود را به شماره ۰۲۷-۱۴۶۹۰۰۰۰-۲۰ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) www.setadiran.ir برگزار نماید.

مهلت زمانی در یافت اسناد مناقصه از ساعت:

ساعت ۱۹:۰۰ روز پنج‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۳

مهلت زمانی ارسال پیشنهاد:

ساعت ۱۹:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۴

زمان گشایش پاکت‌ها:

ساعت ۹:۰۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۵

زمان اعتبار پیشنهاد:

ساعت ۹:۰۰ روز پنج‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۱۴

میزان سپرده شرکت در فرآیند آراء کار (مناقصه):

۳,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

هزینه چاپ تمامی آگهی‌های مناقصه به عهده برنده مناقصه می‌باشد. اطلاعات تماس (در یافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت الف): آدرس: کیلومتر ۱۲ جاده اسفراین - پنجسورد، دبیرخانه کمیسیون معاملات مجتمع صنعتی اسفراین

تلفن: ۰۵۸-۳۷۲۱۷۴۴۷ دبیرخانه کمیسیون معاملات (آقای کاووسی) اطلاعات تماس جهت انجام مراحل عضویت در سامانه ستاد: مرکز تماس: ۱۴۵۶

کمیسیون معاملات مجتمع صنعتی اسفراین

آگهی مناقصه عمومی شماره ۱۴۰۱/۰۲۲

نوبت اول یک مرحله‌ای

مؤسسه ریل گستر در نظر دارد عملیات خرید ۴۵۰ حلقه لاستیک ۲۴x۱۲ گل جلوبو و گل عقب به همراه نوار و تیوب تولید داخل را از طریق مناقصه عمومی به بخش خصوصی واگذار نماید. بدین وسیله از کلیه شرکت‌های واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید جهت اخذ اسناد و شرکت در مناقصه از تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۹ لغایت ۱۴۰۱/۰۵/۳۱ به آدرس: شیراز، بلوار مدرس، بلوار رازی، جنب امداد خودرو، مؤسسه ریل گستر مراجعه نمایند. ۱. مبلغ سپرده شرکت در مناقصه: ۱,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد که به صورت ضمانت‌نامه معتبر بانکی یا واریز نقدی به حساب شماره ۵۱۵۱۷۱۸۱۶۱۰۰۴ می‌باشد. ۲. آخرین مهلت تحویل پیشنهادات: ساعت ۱۲:۰۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۵ خواهد بود. ۳. مناقصه‌گزار در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مختار است. ۴. هزینه آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

ضمناً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر شماره تلفن ۰۲۲-۳۷۲۵۶۶۱-۰۷۱ داخلی ۷۱۹-۷۱۳۲ و شماره همراه ۰۲۲۹-۰۹۲۸۰۰۱۲۴۴۷ و ۰۹۱۷۰۰۲۵۳۲۹ آماده پاسخگویی می‌باشد.

در صورت نیاز به اطلاعات تکمیلی، متقاضیان می‌توانند با شماره تلفن ۰۲۲-۳۷۲۵۶۶۱-۰۷۱ تماس حاصل نمایند. شرکت مجتمع سیاحتی تفریحی امیر کبیر اراک

روزنامه مناقصه ۰۲۷-۱۴۶۹۰۰۰۰-۲۰

نوبت دوم

فراخوان عمومی شناسایی و ارزیابی پیمانکار و تأمین‌کنندگان

شرکت مجتمع سیاحتی تفریحی امیر کبیر اراک در نظر دارد در راستای تکمیل پروژه سالن مرکز همایش‌ها با موضوعیت انجام قسمتی از ابنیه شامل (نما، سنگ کف، بدنه، پله) و خرید و نصب آسانسور و درب‌ها را با شرایط پرداخت به‌صورت تهراتی بر واحدهای برج بهاران اراک به پیمانکار یا تأمین‌کنندگان ذی صلاح و دارای توان مالی واگذار نماید.

لذا کلیه پیمانکاران و تأمین‌کنندگان علاقمند و واجد صلاحیت دعوت به عمل می‌آید از تاریخ درج آگهی حداکثر به مدت سه روز کاری به دبیرخانه کمیسیون معاملات مجتمع واقع در شهر اراک، بلوار آیت‌الله اراکی، شرکت مجتمع سیاحتی تفریحی امیر کبیر اراک، شرکت مجتمع سیاحتی تفریحی امیر کبیر در محل پروژه، اسناد ارزیابی کیفی را دریافت نمایند.

لازم به ذکر است آخرین مهلت تحویل اسناد ارزیابی تکمیل شده توسط متقاضیان به دبیرخانه این شرکت روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۵ خواهد بود.

ارسال مدارک هیچ‌گونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نموده و شرکت مجتمع سیاحتی و تفریحی امیر کبیر در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات و ادامه فرآیند فراخوان مختار است.

در صورت نیاز به اطلاعات تکمیلی، متقاضیان می‌توانند با شماره تلفن ۰۲۲-۳۷۲۵۶۶۱-۰۷۱ تماس حاصل نمایند.

شرکت مجتمع سیاحتی تفریحی امیر کبیر اراک

رئیس اتحادیه انجمن های انرژی ایران

ناترازی ۵ تا ۷ میلیون لیتری تولید و مصرف روزانه بنزین

گروه انرژی | مناقشه

رئیس اتحادیه انجمن های انرژی ایران، با بیان اینکه «مسیر فعلی کشور در زمینه مصرف انرژی، به ناکجا آباد ختم می شود»، گفت: با توجه به کیفیت پایین خودروهای تولیدی، روزانه با پنج تا هفت میلیون لیتر ناترازی تولید و مصرف بنزین مواجه هستیم. به گزارش مناقصه مزایده، سید هاشم اوری؛ در نشست خبری، اظهار داشت: بخش مهمی از اقتصاد ما وابسته به انرژی است و اهمیت مسأله انرژی فقط به مسائل اقتصادی بازمی گردد، بلکه ابعاد اجتماعی و حتی امنیتی را نیز در برمی گیرد. وی افزود: سیستم انرژی کشور دو ویژگی شاخص دارد، یکی آشفتگی و دیگری ناپایداری است. وی ادامه داد: تعداد خودروهایی ما به شدت در حال افزایش است و سالانه چیزی در حدود ۸۰۰ هزار تا یک میلیون دستگاه خودروی تولید داخل به سیستم حمل و نقل کشور وارد می شود. آمار رسمی می گوید که طی هفت سال گذشته سالانه بین پنج تا هفت درصد افزایش تقاضا با مصرف بنزین در کشور به ثبت رسیده است و این در حالی است که این سیستم خروجی ندارد؛ یعنی زمانی طرح اسقاط خودروهای فرسوده مطرح بود اما امروز، چنین طرحی وجود ندارد و شاهد افزایش شدید خودروهای جدید و افزایش فرسودگی ناوگان هستیم. رئیس اتحادیه انجمن های انرژی ایران، تصریح کرد: متوسط میزان مصرف بنزین در خودروهایی ایرانی برای پیمایش هر ۱۰۰ کیلومتر ۸،۹ لیتر است. در حالی که این رقم در کشورهای تراز اول جهان، چهار لیتر به ازای هر پیمایش ۱۰۰ کیلومتری است و این فاصله با تکنولوژی روز تولید خودرو، یکی از عوامل اصلی و مهم مصرف بنزین است. وی افزود: کیفیت بنزین تولیدی کشور از نظر اکتان، ۸۹ تا ۹۲ است اما بنزین روز در اروپا، اکتانی ۹۵ دارد و همین مسأله نیز در مصرف بیشتر بنزین اثر گذار است. اوری؛ با اشاره به متوسط مصرف روزانه ۱۰۰ میلیون لیتری بنزین در سال جاری، گفت: متوسط تولید فعلی بنزین در پالایشگاه های کشور بافت ۱۰ درصدی هم اکنون چیزی در حدود ۹۳ میلیون لیتر است به همین جهت روزانه با پنج تا هفت میلیون لیتر ناترازی تولید و مصرف بنزین مواجهیم که البته با افزودن برخی افزودنی ها از جمله بنزن، این مقدار را افزایش می دهند. وی ادامه داد: ظرفیت تولید بنزین

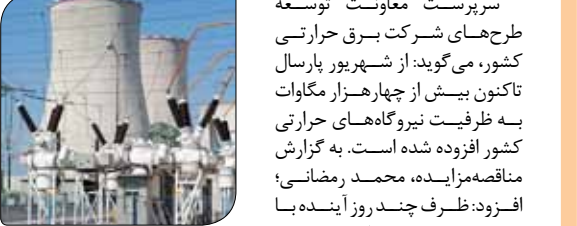
در پالایشگاه های کشور بین سال های ۹۷ تا ۱۴۰۰ به میزان ۱۰۳ میلیون لیتر به طور متوسط بوده و یکی از دلایل این افت ظرفیت تولید در سال جاری را می توان در عدم سرمایه گذاری کافی در نگهداری پالایشگاه های کشور دانست؛ به طوری که عدم نگهداری بهینه و تعمیرات به موقع، موجب کاهش ظرفیت تولید شده و این مسأله را در بحث تولید نفت کشور هم شاهد هستیم که اجرایی نشدن طرح های نگهداشت تولید و عدم سرمایه گذاری کافی در این بخش، به افت تولید نفت کشور منجر می شود. وی افزود: اولین محموله گازوئیل وارداتی حدود یک تا دو ماه گذشته به کشور وارد شد و برای بنزین نیز در آینده نزدیک شاهد واردات این فرآورده خواهیم بود. اوری؛ با تأکید بر اینکه «بنا باید به فکر راهکارهای کوتاه مدت و زودبازده باشیم»، گفت: بخش انرژی کشور نیازمند یک نقشه راه حداقل ۲۰ ساله است و ما امروز هیچ برنامه مدون و قابل اعتمادی برای ایجاد تراز در بخش انرژی کشور نداریم، بلکه تمامی اقدامات، اقداماتی کوتاه مدت، زودبازده و کم اثر است؛ ما



نیازمند برنامه بلندمدت و نقشه راه در زمینه انرژی هستیم. وی ادامه داد: در تمامی سال های گذشته، روی عرضه در بخش انرژی تمرکز کردیم، در حالی که باید از تمرکز در بخش عرضه دست برداریم و روی مدیریت تقاضا تمرکز کنیم. این استاد دانشگاه، خاطر نشان کرد: وجود سازمان ساتیا در زیر مجموعه وزارت نیرو و وجود شرکت پهنه سازی مصرف سوخت در زیر مجموعه وزارت نفت، هیچ اثر مثبتی تا امروز برای کشور نداشته اند؛ بلکه وظیفه این دو سازمان افزایش بهره وری و پهنه سازی بخش تقاضاست که امروز یکی از اصلی ترین محدودیت ها در تولید نفت کشور است. وی اظهار کرد: اصلاح بخش انرژی کشور همین مسأله است. وی افزود: در بخش پهنه سازی مصرف بنزین، باید ساختار تولید کارهای ملی و افراد تعلق گیر، در حالی که اجرای این طرح است که به جای تخصیص بنزین به خودروها، بنزین به کارهای ملی و افراد تعلق گیر، در حالی که اجرای این طرح هیچ کمکی به مدیریت تقاضا نمی کند. وی افزود: مسیر فعلی کشور در زمینه مصرف انرژی، به ناکجا آباد ختم می شود و اگر این مسأله اصلاح نشود، در آینده ای نزدیک خودروسازان را به خاطر تولیدات بی کیفیت و پرمصرف آنها گرفته و در عوض با سیاست گذاری های مختلف، به خودروسازان این پیام

را می رسانیم که هر کاری می خواهید بکنید، اوری؛ از طرح تبدیل خودروهایی عمومی به دوگانه سوز که سه سال پیش کلید خورد به طوری که در مصوبه شورای عالی انرژی کشور آمده که خودروسازها ۳۰ درصد از تولید سالانه خود را به خودروهایی دوگانه سوز اختصاص دهند، ولی تا امروز از این اقدام خبری نیست. وی این طرح را کارآمد یاد کرد و گفت: اگر این طرح به صورت جدی اجرایی می شد و توسط دولت در دستور کار قرار می گرفت، می توانستیم روزانه از محل اجرای این طرح، ۱۲ تا ۱۵ میلیون لیتر از مصرف بنزین و حدود ۱۲ میلیون لیتر از مصرف گازوئیل کشور با دوگانه سوز کردن خودروهایی عمومی کاهش دهیم. اوری؛ خاطر نشان کرد: وقتی بخش خصوصی سرمایه گذار در یک صنعت می بیند که قیمت برق و گاز و سوختی که به آن تحویل می شود، ارزان است، هیچ صرفه اقتصادی برای اصلاح روند مصرف خود نمی بیند، و صحبت از نقای بهره وری در چنین شرایطی بی معناست. وی ادامه داد: این روش قیمت گذاری انرژی، نتیجه سیاست های پوپولیستی، غیرمنطقی و کوتاه مدت است که باید اصلاح شود. این استاد دانشگاه، با بیان اینکه «در بخش گاز هم تولید و مصرف کشور در فصول سرد سال سر به سر می شود و حتی ناترازی داریم»، گفت: در بهترین حالت روزانه ۸۴۰ میلیون مترمکعب گاز

نیازمند برنامه بلندمدت و نقشه راه در زمینه انرژی هستیم. وی ادامه داد: در تمامی سال های گذشته، روی عرضه در بخش انرژی تمرکز کردیم، در حالی که باید از تمرکز در بخش عرضه دست برداریم و روی مدیریت تقاضا تمرکز کنیم. این استاد دانشگاه، خاطر نشان کرد: وجود سازمان ساتیا در زیر مجموعه وزارت نیرو و وجود شرکت پهنه سازی مصرف سوخت در زیر مجموعه وزارت نفت، هیچ اثر مثبتی تا امروز برای کشور نداشته اند؛ بلکه وظیفه این دو سازمان افزایش بهره وری و پهنه سازی بخش تقاضاست که امروز یکی از اصلی ترین محدودیت ها در تولید نفت کشور است. وی اظهار کرد: اصلاح بخش انرژی کشور همین مسأله است. وی افزود: در بخش پهنه سازی مصرف بنزین، باید ساختار تولید کارهای ملی و افراد تعلق گیر، در حالی که اجرای این طرح است که به جای تخصیص بنزین به خودروها، بنزین به کارهای ملی و افراد تعلق گیر، در حالی که اجرای این طرح هیچ کمکی به مدیریت تقاضا نمی کند. وی افزود: مسیر فعلی کشور در زمینه مصرف انرژی، به ناکجا آباد ختم می شود و اگر این مسأله اصلاح نشود، در آینده ای نزدیک خودروسازان را به خاطر تولیدات بی کیفیت و پرمصرف آنها گرفته و در عوض با سیاست گذاری های مختلف، به خودروسازان این پیام



سپرست معاونت توسعه طرح های شرکت برق حرارتی کشور، می گوید: از شهریور پارسل تاکنون بیش از چهار هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه های حرارتی کشور افزوده شده است. به گزارش مناقصه مزایده، محمد رضانی؛ افزود: ظرف چند روز آینده با سنکرون چندین واحد جدید نیروگاهی رکورد افزایش ظرفیت نیروگاه های حرارتی کشور شکسته خواهد شد. وی تصریح کرد: بیش از این بیشترین میزان افزایش ظرفیت نیروگاه های حرارتی، مربوط به سال ۸۹ با رقمی بالغ بر چهار هزار و ۲۵۲ مگاوات بوده است. رضانی؛ با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای تأمین برق پایدار روزهای اوج مصرف تابستان، گفت: به منظور کاهش ناترازی تولید و مصرف برق و جلوگیری از بروز خاموشی، مجموعاً بیش از چهار هزار مگاوات از طریق احداث ۱۷ واحد نیروگاهی به ظرفیت سه هزار و ۲۷ مگاوات و اجرای طرح های ارتقای توان عملی واحدهای گازی و سیکل ترکیبی و همچنین رفع محدودیت نیروگاه های بخاری به ظرفیت یک هزار و ۲۵ مگاوات اجرایی شده است. وی با تأکید بر اینکه ظرفیت تولید نیروگاه های حرارتی کشورمان با سنکرون واحدهای یاد شده از ۷۲ هزار مگاوات عبور کرده است، ادامه داد: پروژه های سنکرون شده در بازه زمانی شامل: واحدهای گازی نیروگاه های هنگام، پاسارگاد قسم، میانه رود، آریان، نجنان (دو واحد)، ایران آل ان جی (سه واحد)، مهتاب کوبیر (دو واحد) و شهید باقری بوده است. همچنین در این مدت واحد بخار نیروگاه های چهرم، هریس، ارومیه، چاپهار، بعثت پارس جنوبی و غرب کارون به بهره برداری رسیده است. سپرست معاونت توسعه طرح های شرکت برق حرارتی، با اشاره به اجرای پروژه های ارتقای توان تولید نیروگاه های موجود برای افزایش پایداری شبکه برق کشور، گفت: در پی انجام این طرح حدود ۹۲۵ مگاوات از طریق ارتقای توان عملی واحدهای گازی و سیکل ترکیبی ۱۰۰ مگاواتی از طریق رفع محدودیت نیروگاه های بخاری به سه ظرفیت تولید برق حرارتی کشور افزوده شده است. رضانی؛ با قدرانی از همکاری بخش خصوصی و صنایع پراکنده این دستاورد، افزود: این میزان رشد ظرفیت در بازه زمانی کمتر از یکسال به دست آمده است که دستیابی به چنین ظرفیتی در طی چند دهه اخیر کم سابقه بوده است.

وابستگی صنعت نفت به خارج به کمتر از ۵۰ درصد رسیده است



معاون امور مهندسی و پژوهش و فناوری وزیر نفت، گفت: با اقدامات وزارت نفت وابستگی صنعت نفت به خارج با کاهش ۳۰ درصدی به کمتر از ۵۰ درصد رسیده است. به گزارش مناقصه مزایده، وحیدرضا زیدی فرد؛ با بیان اینکه در صنعت نفت، از بالای ۸۰ درصد وابستگی به خارج کشور، به پایین تر از ۵۰ درصد رسیده ایم، گفت: طی سال های اخیر، به خصوص از زمانی که تحریم ها تشدید شده، روند استفاده حداکثری از توان تولید داخلی، با وجود برخی فراز و فرودها، هیچگاه متوقف نشده است. وی افزود: در برخی موارد صنعت نفت به برخی کالاهای راهبردی نیاز داشته که بدون آن ها، تولید با مشکل مواجه می شد؛ بنابراین، رویکرد نگاه به داخل، منافع زیادی برای کشور به همراه داشت و بسیاری از صنایع کشور، در همین بستر رشد و نیازهای صنعت نفت را هم برطرف کردند. معاون امور مهندسی و پژوهش و فناوری وزیر نفت، ادامه داد: دستگاه های بیرون از صنعت نفت از جمله معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و هیأت دولت با ابلاغیه هایی که داشتند و مجلس شورای اسلامی با تصویب قوانین مرتبط، سبب حمایت از تولید داخل و منافع از واردات کالاهای دارای مشابه داخلی شدند؛ همه این موارد دست به دست هم داد که بتوانیم وابستگی صنعت نفت به خارج کشور را به حداقل برسانیم. وی با بیان این که تأکیدات رهبر انقلاب، مزیت بر علت شده تا کاهش وابستگی صنعت نفت به خارج کشور شتاب بیشتری بگیرد، گفت: تقاضا نامه های منعقد شده میان وزارت نفت و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، شهرداری تهران، وزارت دفاع و انجمن های مختلف بخش خصوصی و همچنین ابلاغیه های داخلی وزارت نفت، این روند را سرعت داده است. زیدی فرد؛ با تأکید بر اینکه ورود به فهرست بلند (AVL) تأمین کالای وزارت نفت آسان نیست، گفت: از جمله مهم ترین ابلاغیه های داخلی وزارت نفت برای کمک به شرکت های دانش بنیان، ابلاغیه مربوط به تسهیل ورود شرکت های دانش بنیان به فهرست بلند این وزارتخانه است. وی اظهار کرد: تلاش بر این است که حداقل وابستگی را در زمینه تأمین قطعات و تجهیزات صنعت نفت به خارج کشور داشته باشیم؛ به همین علت، از تمامی امکاناتی که در قوانین بالادستی در نظر گرفته شده استفاده و از همکاری با هر دستگاه و سازمانی که بتواند در این حوزه کمک کند، استقبال می کنیم.

صنعت نفت نیازمند ۱۶۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری طی ۸ سال

مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران، با بیان اینکه عملیات اجرایی توسعه چند میدان مشترک و طرح راهبردی دیگر در هفته دولت آغاز می شود، گفت: صنعت نفت نیازمند سرمایه گذاری ۱۶۰ میلیارد دلاری طی هشت سال آینده است. به گزارش مناقصه مزایده، محسن خجسته مهر؛ در نخستین آیین گردهمایی فعالان فرهنگی شرکت ملی نفت ایران، با بیان اینکه تقریباً همه میدان های مشترک تعیین تکلیف شده اند، از آغاز عملیات اجرایی میدان مشترک نفتی سهراب، باران شمالی، باران جنوبی، لایه نفتی پارس جنوبی و میدان گازی بلال در هفته دولت خبر داد و گفت: همزمان با هفته دولت، ردیف بعدی پالایشگاه طرح توسعه سف ۱۴ پارس جنوبی نیز راه اندازی می شود. وی با اشاره به اینکه وظیفه اصلی شرکت ملی نفت، تولید ثروت برای کشور است، افزود: ما دارای ذخایر عظیم نفت و گاز هستیم بنابراین باید برای تولید و استفاده از آن برنامه ریزی کنیم. مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران، با بیان اینکه ما تا صنعت نفت به ۱۶۰ میلیارد دلار برای سرمایه گذاری در این صنعت در طی هشت سال آینده نیاز داریم، تصریح کرد: در بخش توسعه میدان های نفتی و گاز در دولت جدید با پشتکار و همت وزیر نفت در این بخش اقدام هایی جدی آغاز شده است. خجسته مهر؛ اظهار کرد: همکاری چهار حلقه چاه از فاز ۱۱ پارس جنوبی مراحل نهایی را طی می کند و لوله گذاری در دریایی آن نیز روز جمعه (۲۱ مردادماه) پایان یافت. به امید خدا از زمستان امسال از این میدان، گاز تولید خواهیم کرد که از نظر بین المللی و خودداری اقتصادی برای نظام است. وی در پایان، گفت: در بخش مسؤلیت های اجتماعی ۱۲ هزار میلیارد تومان در هیأت مدیره شرکت ملی نفت ایران برای اختصاص به عمران مناطق محروم و نفت خیز تصویب شده است.

معاون بهره برداری و توسعه آبیای هرمزگان؛

برگزاری مناقصه آب شیرین کن شهر پارسیان هرمزگان



معاون بهره برداری و توسعه آب شیرین کن فاضلاب هرمزگان، گفت: مناقصه احداث آب شیرین کن شهر پارسیان هرمزگان برگزار شده است. به گزارش مناقصه مزایده، احمد شاکری؛ با اشاره به طرح های هفته، افزود: در هفته دولت امسال ۱۷ طرح آب رسانی در هرمزگان اجرا می شود که با بهره برداری از این طرح ها ۳۲ هزار و ۱۹۰ نفر از آب پایدار بهره مند می شوند. شاکری؛ ادامه داد: طرح های هفته دولت در سطح ۵۴ روستا و شهر در سراسر استان هرمزگان اجرا شده است که برای این طرح ها دو هزار و ۵۹۰ میلیارد ریال هزینه شده است. وی ادامه داد: حفر و تجهیز ۱۱ حلقه چاه، شش باب مخزن به حجم ۶۵ مترمکعب و حدود ۸۴ کیلومتر خط انتقال و ۳۲ کیلومتر شبکه توزیع برای این پروژه ها انجام شده است. این مقام مسئول، اظهار داشت: اجرای آب شیرین کن یک هزار مترمکعبی در شهرستان بندر لنگه از شاخص ترین طرح های هفته دولت است که در مخازن شهر پارسیان، در دست ریا بخش خصوصی به بهره برداری می رسد. شاکری؛ افزود: شرکت آب و فاضلاب هرمزگان برای تمامی شهرها و روستاهای استان یک برنامه بلندمدت آبی

رئیس اتاق بازرگانی تهران عنوان کرد

هدررفت یک و نیم میلیارد دلاری گاز طبیعی در کشور

می دهد و گسترش فعالیت ها شاهد روزی باشیم که این هدررفت به کمترین میزان ممکن برسد و حتی صفر شود. رئیس اتاق تهران، گفت: با توجه به بحران انرژی که به بعد از جنگ روسیه و اوکراین به وجود آمده، میزان هدررفت گاز طبیعی در میادین نفت و گاز جهان را بررسی کرده است که نشان می دهد در ۱۰ سال گذشته در کاهش میزان هدررفت گاز در میادین نفت و گاز جهانی پیشرفت چندانی حاصل نشده است. خونسازی؛ افزود: براساس این گزارش در یک

کشورهای نفت خیز جهان داشته است طوری که از ۱۱،۱ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۲ به ۱۷،۴ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۲۱ رسیده است که نشان از ۲،۵ برابر شدن تولید گاز خام کشور دارد ضمن اینکه در این مدت تولید گاز در کشور از ۲۸۰ میلیون مترمکعب در روز در سال ۱۳۹۲ به ۷۰۰ میلیون مترمکعب رسیده است. وی با اشاره به اینکه بخش عمده این هدررفت مربوط به گازهای همراه نفت است افزود: امیدوارم با اقداماتی که وزارت نفت انجام

یک کارشناس حوزه انرژی

اهداف ترکیه از سدسازی: تولید برق و کاهش واردات گاز از ایران

مذاکره و همکاری با ایران بدون ریسک نیست و این مسائل حل نشود کشورهای همسایه و حتی فرامسایگان حاضر نیستند رقبایشان را در ازای همکاری با ایران رها کنند و روی دوشی ایران سرمایه گذاری کنند. وی تأکید کرد: به طور قطع اگر داپ اجرایی شود تمام کشورهای منطقه از جمله ایران متضرر خواهند شد و همان مشکلاتی را که مصر با کشورهای افریقای شرقی دارد، خواهیم داشت. این کارشناس حوزه بین الملل، یادآور شد: تنها راه حل این است که یک تعامل و همکاری منطقه ای ویژه به لحاظ زیست محیطی در چارچوب سازمان ملل آغاز کنیم در غیر این صورت همه کشورهای منطقه متضرر خواهند بود و این ترکیه است که برده خواهد شد.

این برنامه از ۲۵ سال پیش طراحی شده و ترکیه در این رابطه حمایت آمریکا و روسیه را دارد و یکی از هدف های این است که ایران محوریت منطقه را پیدا کند. وی افزود: در همان دوران که ما از خشکسالی غافل بودیم و مرتب آب های زیرزمینی را تخلیه می کردیم، دولت ترکیه برنامه های سدسازی را با دو منظور تولید برق و کاهش وابستگی به واردات گاز از ایران و حتی روسیه دنبال می کرد. دیگر اینکه به زودی اهمیت آب بیش از نفت دنبال بود و ترکیه با این ابزار خواهد توانست در ایران، عراق، سوریه و قفقاز نقش جدی تری را ایفا کند. این کارشناس حوزه بین الملل انرژی، تصریح کرد: براساس آنچه گفته شد ترکیه سرمایه گذاری های بزرگی را حتی در همکاری با سرمایه گذاران

یک کارشناس حوزه انرژی، اظهار داشت: در همان دوران که ما از خشکسالی غافل بودیم و مرتب آب های زیرزمینی را تخلیه می کردیم، دولت ترکیه برنامه های سدسازی را با دو منظور تولید برق و کاهش وابستگی به واردات گاز از ایران و حتی روسیه دنبال می کرد. دیگر اینکه به زودی اهمیت آب بیش از نفت خواهد بود و ترکیه با این ابزار خواهد توانست در ایران، عراق، سوریه و قفقاز نقش جدی تری را ایفا کند. محمود خاقتی؛ در گفت و گو با ایلتا، در باره همکاری ایران و آذربایجان در مواجهه با پروژه داب و سدسازی ترکیه روی ارس اظهار داشت: ترکیه یک سیاست بلندمدت تعریف کرده که بتواند به لحاظ انرژی محور اروپا، خاورمیانه، دریای خزر و خلیج فارس باشد،