

«مردم سالاری» پرونده انتخابات مجلس شورای اسلامی را بررسی می کند

پایان ماراتن بهارستان؛ شروع جدال پاستور

میزان مشارکت در انتخابات؛ حماسه یا هشدار سیاسی؟

صفحه ۲

تحقیقات اف. بی. آی درباره نماینده پیشین آمریکا در امور ایران جدی شده است

داستان پر رمز و راز «مالی»

صفحه ۱۱



معزل جنگ غزه برای کمپین بایدن

گروه بین الملل - مهدی یزدی: روزنامه «گاردین» با اشاره به تزلزل در محافل رای دمی دموکرات های آمریکا و لزوم پایان هرچه سریع تر جنگ در غزه به منظور پیشبرد اهداف انتخاباتی رئیس جمهوری این کشور تاکید کرد که جو بایدن هنوز نتوانسته موضوع نتانیاهو و ناسیونالیست های افراطی حامی او را مدیریت و به جنگ غزه پایان دهد. موضوعی که احتمالاً به کمپین انتخاباتی او نیز...

صفحه ۱۱

افزایش قیمت داروهای بیماران تالاسمی

گروه اجتماعی: رئیس انجمن تالاسمی با انتقاد از نظام دارویی کشور گفت: مشکلات بوجود آمده در سر راه تامین داروی بیماران تالاسمی منجر به افزایش میزان تلفات در این بیماران شده است و در سال ۱۴۰۲ بیش از ۲۹۶ نفر از بیماران تالاسمی به دلیل مشکلات دارویی جان خود را از دست داده اند و پیش بینی انجمن تالاسمی برای میزان تلفات بیماران در سال جاری بیش از...

صفحه ۴

برگزاری مجمع عمومی دانشگاه های غیر انتفاعی

قائم مقام دبیر کل اتحادیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی - غیردولتی کشور از برگزاری نوزدهمین مجمع عمومی اتحادیه با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری خبر داد. غلامرضا بلالی از برگزاری نوزدهمین مجمع عمومی اتحادیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی غیردولتی - غیر انتفاعی کشور خبر داد و گفت: مجمع عمومی اتحادیه دانشگاه ها و...

صفحه ۲

شهر ایمن؛ چگونه؟

باشند که بخش خصوصی مشاوره رایگان و دانشجو برای سیاستگذاری است. چندی پیش با اهتمام و درایت وزارت محترم راه و شهرسازی صورتجلسه ای را با حضور مسوولان سازمان نظام مهندسی ایران به امضا رساندیم که می تواند نویدبخش باشد.

مقرر شد از این پس انجمن صنعت ساختمان و سازمان نظام مهندسی در تصمیم سازی ها مشارکت کنند و تصمیم سازی ها پشت درهای بسته نباشد و تحولاتی هم در نوسازی قوانین این سازمان صورت پذیرد که موجب مسرت است. این حقیقتی گریزناپذیر است که باید در عرصه ساخت و ساز تابوها را بشکنیم و کنار بگذاریم. یکی از این تابوها نوع نگاه به بلندمرتبه سازی و حتی آسمانخراش سازی است. اگر شهری مقاوم در برابر زلزله می خواهیم که کمترین خسارت ها و تلفات مالی و جانی را به دنبال داشته باشد، حتی اگر از همین امروز هم شروع کنیم تا رسیدن به هدف راهی طولانی در پیش است.

برای داشتن شهری ایمن تر راهی نیست جز آنکه کیفیت را بر کمیت ارجح بدانیم. مسابقه توزیع رانت از طریق منابع بانکی و ملی برای ساخت مسکن های بی کیفیت را تعطیل کنیم. به بخش خصوصی اعتماد کنیم و بدون هدر دادن منابع بانکی و صرفاً با تسهیل ارائه مجوز و حذف بوروکراسی دست و پاگیر به آنها فضا دهیم. اگر هم قرار است تا از کشورهای دیگر سازنده بیاوریم، ایرادی نیست ما سازندگان نمی گوئیم مثل برخی صنایع درها را ببندید و فقط راه را برای ما باز کنید.

تنها خواسته ما این است که شرایط و امکاناتی را که برای آنها فراهم می کنید برای ما نیز فراهم کنید تا رقابت کنیم. بحث سرمایه گذاری و ساخت و ساز را تفکیک کنیم. سرمایه گذار در کنار یک سازنده واقعی و خیره می تواند ساختمانی ایمن بسازند.

از دانشگاه و دانشگاهی و توان داخلی بهره بگیریم. راه را برای ورود علم جدید در این عرصه گشاییم تا از ساخت سازه ها و ساختمان های عمدتاً پنج طبقه در کوچه پس کوچه های شهر آن هم با کیفیت پایین رهایی یابیم. باور کنیم که ساخت و ساز یک علم است و تنها با تکیه بر خردگانی می توانیم شهری ایمن بسازیم.

منبع: دنیای اقتصاد



بژمان جوزی، رئیس انجمن صنعت ساختمان

ساختمان سازی راه حل مواجهه با زلزله وجود دارد، به شرط آنکه کار را به اهلسش و به متخصص این حرفه بسپاریم. ما در ایران ساختمان سازی داریم! ناظر بر ساختمان سازی هم داریم! در کنار آن فهرستی از ساختمان های ناپایم هم داریم! سناریوی عجیبی است که اگر ناظر بر عملکرد داریم پس این فهرست ساختمان های ناپایم از کجا در می آید؟! اینجاست که مشخص می شود یک جای کار ایراد دارد. یعنی یا برخی از سازندگان ما با علم روز منطبق نیستند که متأسفانه نیستند! یا برخی از ناظران ما ناظر نیستند که متأسفانه نیستند!

وقت آن رسیده که بدانیم، زمان تصمیم گیری پشت درهای بسته گذشته، زمان بی توجهی به متخصصان واقعی گذشته، زمان نادیده گرفتن سازندگان خبره گذشته و زمان بی توجهی به علم و دانشگاه در ساخت و ساز گذشته است.

باید بپذیریم که ساخت و ساز یک صنعت است و من به عنوان رئیس «انجمن صنعت ساختمان» از تمام مسئولان حوزه می خواهم که روش های کهنه تصمیم گیری در این حوزه حساس و مهم را کنار بگذارند و در تصمیم گیری ها از نیروهای متخصص و با سابقه مشورت بگیرند.

از همه مهم تر بخش خصوصی را در کنار خود ببینند و نه در مقابل خود و باور داشته

ایران زیبای ما در کنار همه مواهب خود زلزله خیز است و این موضوعی است که نه تنها ذهن مسئولان بلکه مردم را نیز گرفتار کرده است. اگر چه از ثبت بزرگ ترین زلزله تهران با قدرت ۷ ریشتر بیش از یک قرن می گذرد اما سایه وحشت آن همچنان هست.

گمان نمی کنم شهروندی در تهران باشد که بیم زلزله هولناک تهران را نداشته باشد. من معتقدم که در این باره، نه باید راه افراط را برویم و نه دچار تفریط شویم.

نه باید آن گونه فضاسازی کنیم که شهروندان تهران را دائماً در وحشت زلزله مهیب تهران نگاه داریم و نه آن گونه عمل کنیم که غافلگیر شویم و در بحران گرفتار.

در دنیای مدرن و در عصر موسوم به دیجیتال که تکنولوژی دیگر برای خود مرزی نمی شناسد و تمامی مرزها را در نور دیده، هیچ پریشی به ویژه در این عرصه بی پاسخ نیست.

نمونه های جهانی آن، از زلزله ژاپن گرفته تا تایوان پیش روی ما هستند. در زلزله فروردین ماه امسال تایوان که قدرت آن ۷.۴ ریشتر بود و در ۲۵ سال اخیر در این کشور بی سابقه بود، کشته شدگان به تعداد انگشتان دو دست بود و نه بیشتر. با خود ببیندیم، اگر زلزله ای با این قدرت تهران را تکان دهد، چه می شود؟ این مثال بیاتر آن است که در علم

طرح توسعه ای نفت خام آفتاب کلنگ زنی شد

تولید روزانه بیش از دو میلیون لیتر بنزین یورو ۵ توسط نفت آفتاب

پالایشگاه در کشور خواهد بود که نفت خام را دریافت و پالایش خواهد کرد.

مهندس دوستی به واحد روغن این شرکت نیز اشاره کرد و ادامه داد: با بهره برداری از این واحد روغن موتور با گرید ۲ تولید و به بازار عرضه خواهد شد. این در حالی است که در حال حاضر روغن موتور با این گرید در داخل تولید نمی شود و مجبور به واردات این نوع روغن هستیم. وی مطرح کرد: تولید روغن با گرید ۳ نیز در دستور کار این مجموعه قرار دارد.

دولت باید از بخش خصوصی حمایت کند
مهدی دوستی، استاندار هرمزگان نیز در ادامه این مراسم با بیان اینکه شرکت پالایش نفت آفتاب به نیروی انسانی خود اهمیت می دهد، اظهار کرد: این مهم اولین موفقیت این مجموعه است. وی با بیان اینکه اقتصاد دولتی ناکارآمد و غیر بهره ور است، مطرح کرد: برای رقابت در عرصه بین المللی باید از بخش خصوصی حمایت کرد.

استاندار هرمزگان حمایت از بخش خصوصی را وظیفه دولت دانست و گفت: باید در زمینه گازوئیل روزانه چهار میلیون و ۵۰۰ هزار لیتر، سوخت گاز مایع نیز روزانه پنج هزار بشکه در روز می باشد که به دلیل وجود واحدهایی همچون CRU و ایزومریزاسیون بنزین تولیدی این واحد پور و ۵ و حتی استاندارد آن از این میزان بالاتر خواهد بود. گازوئیل تولیدی این پالایشگاه نیز به دلیل وجود واحد شیرین سازی گازوئیل به روش هیدروکاتیونیک با استاندارد یورو ۵ به بازار عرضه خواهد شد.

تولید روغن موتور گرید ۲ برای نخستین بار در ایران

محمد مهدی دوستی، رئیس هیات مدیره شرکت پالایش نفت آفتاب در حاشیه مراسم کلنگ زنی طرح توسعه پالایشگاه نفت خام این مجموعه اظهار کرد: در حال حاضر خوراک پالایشگاه میعانات گازی است اما به دنبال افزایش تجهیزات و تغییر در مجموعه به منظور استفاده از نفت خام به عنوان خوراک هستیم. وی عنوان کرد: تجهیز بخشی از پالایشگاه تا مهر ماه سال جاری به پایان خواهد رسید و پالایش روزانه ۶۰ هزار بشکه نفت خام در دستور کار قرار می گیرد.

رئیس هیات مدیره شرکت پالایش نفت آفتاب به طرح توسعه ای نفت خام این مجموعه اشاره کرد و افزود: با تأسیس و بهره برداری از این واحد ظرفیت پالایشگاه آفتاب به ۱۰۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت. وی با تأکید بر اینکه خوراک تمامی مینی فاینری های کشور میعانات گازی است، گفت: شرکت نفت آفتاب از مهر ماه امسال اولین



با حضور مسئولان ارشد استان هرمزگان و شرکت پالایش نفت آفتاب طرح توسعه ای نفت خام آفتاب کلنگ زنی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش نفت آفتاب، عملیات ساخت طرح توسعه ای نفت خام آفتاب با ظرفیت ۶۰ هزار بشکه در روز با حضور مسئولان ارشد استان هرمزگان کلید خورد. محدودیت ها در تأمین میعانات گازی به عنوان خوراک پالایشگاه و نیاز کشور به بنزین و گازوئیل موجب شد استفاده از نفت خام به عنوان خوراک اصلی این پالایشگاه در دستور کار قرار گیرد. طرح توسعه پالایشگاه نفت خام آفتاب که عملیات اجرایی آن در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ آغاز شده طی ۱۵ ماه تکمیل و به بهره برداری خواهد رسید و اشتغالزایی بیش از یک هزار نفر به صورت مستقیم و چند هزار نفر غیر مستقیم را در پی خواهد داشت.

این طرح توسعه ای دارای واحد فرآیندی بسپاری از قبیل، واحدهای ایزومریزاسیون، (HDS۳، HDS۲، Vis-breaking)، تقطیر در خلأ، MHC، نیروگاه، ARU، تصفیه آب های ترش و ... می باشد.

یکی از واحدهایی که تاکنون در کشور وجود نداشته اما ساخت و بهره برداری از آن ارزش آفرینی زیادی برای کشور و مجموعه خواهد داشت واحد MHC است که وظیفه آن شکست و تبدیل Lubecut سبک و سنگین به محصولات با ارزش سبک تر همچون، نفتا، گازوئیل و همچنین تولید روغن پایه است که ظرفیت واحد مذکور ۱۴ هزار بشکه در روز است، با ساخت و بهره برداری از این واحد دریچه ای نوین در امر تبدیل محصولات سنگین به محصولات با ارزش افزوده بالاتر در کشور گشوده خواهد شد.

واحد تقطیر این مجموعه، روزانه ۶۰ هزار