

آنچه در نشست بررسی مشکلات مالیاتی واحدهای تولیدی آذربایجان شرقی گذشت؛

حمایت های لسانی از سربازان اقتصادی؛ کار ساز نیست

دبیر اتاق بازرگانی تبریز: شرکت های زیرزمینی غیر شفاف هیچ دغدغهای در زمینه مالیات ستانی ندارند



صنعتی اهتمام و رزند گفت: اقتصاد و صنعت کشور دچار مشکلات اساسی است و هر روز شاهد تعطیلی واحدهای صنعتی یکی پس از دیگری هستیم که متأسفانه روز به روز هم شرایط بدتر می شود و حمایت از واحدهای تولیدی نه در عمل بلکه فقط در زبان است.

"مهدی امینی" افزود: علیرغم این شرایط دشوار و قوانین موجود که بخش خصوصی به آن معترض است مدام بخشنامه های جدید و خلق الساعة از سوی دولت صادر می شود و همین امر مشکلات حوزه تولید را دوچندان کرده است. وی خواستار اختصاص مکان مناسب تری برای استقرار نماینده اتاق تبریز در هیئت های حل اختلاف مالیاتی شد و اضافه کرد: فعالان اقتصادی، سربازان اقتصادی کشور هستند و اگر این قشر به دلیل قوانین سنگین غیر شفاف و شرایط موجود، نتوانند به حیات خود ادامه دهند سازمان امور مالیاتی و سایر بخش ها نیز به دنبال آن با مشکل

روشنایان افزود: نشست بررسی مشکلات و مسائل فعالان اقتصادی آذربایجان شرقی با حضور جمعی از هیئت نمایندگان اتاق تبریز، مدیر کل امور و معاونان مالیاتی استان و جمعی از فعالان اقتصادی آذربایجان شرقی در اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد.

شرکت های زیرزمینی غیر شفاف هیچ دغدغهای ندارند دبیر اتاق بازرگانی تبریز با تشریح مشکلات فعالان اقتصادی در حوزه های مختلف گفت: عمده چالش های این قشر در رابطه با مسائل گمرکی، مالیاتی، تامین اجتماعی و به خصوص بانکی است، به همین منظور اتاق تبریز در نظر دارد با برگزاری نشست های مشترک بین مسئولان دولتی و بخش خصوصی، دغدغه های موجود را در راستای بهبود شرایط طرح کند. "جعفر محرم پور" با بیان اینکه در اقتصاد ایران، تورم تأوم با تولید است افزود: دولت در عمل از تورم موجود نیز مالیات اخذ می کند و همین امر بیشترین ناراضی تری را برای بخش خصوصی شفاف ایجاد کرده است، در حالی که شرکت های زیرزمینی که غیر شفاف هم هستند هیچ دغدغهای در این زمینه ندارند.

وی با تاکید بر اینکه سازمان امور مالیاتی و فعالان اقتصادی همه در یک کشتی قرار دارند اضافه کرد: زمانی که این کشتی سوراخ شود همه ما غرق خواهیم شد و اگر بخش خصوصی دچار مشکل شود، سازمان امور مالیاتی و حتی کل کشور نیز تحت تأثیر قرار می گیرد بنابراین نباید بخش خصوصی و دولتی را دو مجموعه جدا از هم تصور کرد.

حمایت از واحدهای تولیدی فعال لسانی است رئیس کمیسیون بانک، مالیات و تامین اجتماعی اتاق تبریز ضمن تاکید بر اینکه باید تمام نهادها و ارگان ها برای حل مشکلات واحدهای

در اولین حضور گهر زمین در جایزه ملی تعالی سازمانی صورت گرفت؛

موفقیت در اخذ تقدیر نامه سه ستاره تعالی سازمانی

از اعتبار بالایی نزد بنگاه های اقتصادی و سازمان های عمومی کشور برخوردار است.

این جایزه ضمن تشویق سازمان های مختلف نسبت به حرکت در مسیر تعالی، با بررسی و ارزیابی سازمان های متقاضی و سازمان های سرآمد و کوشا در مسیر تعالی را، شناسایی کرده و با معرفی آنها به جامعه نقش پررنگی در ایجاد رویکرد مثبت جامعه نسبت به این سازمانها ایفا می نماید و بدین ترتیب هر سازمان تعالی علاوه بر استفاده از مزایای افزایش بهره وری و نظم و فعالیت های خود که ناشی از یکاگیری الگوی تعالی سازمانی است، سریعتر و بهتر به اهداف اقتصادی خود دست می یابد.

همچنین گفتنی است در این دوره ۱۹ شرکت در سطح تندیس، ۴۰ شرکت در سطح تقدیر نامه برای تعالی، ۱۵ شرکت در سطح گواهی تعهد به تعالی ثبت نام کرده اند. شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین این دستاورد بزرگ را حاصل تلاش و زحمات همه پرسنل و دقت و پشتکار تیم های تعالی می داند و امید است با برنامه بیزی های صورت گرفته، در ارزیابی های تعالی گویا و تندیس های سطوح بالاتر کشوری را اخذ نماید.



سازمانهای تولیدی و صنعتی کار خود را آغاز نمود و در سالهای بعد مورد استقبال سایر بخشهای اقتصادی اعم از خدمات، آموزش، سلامت و بخش عمومی قرار گرفت که هم اکنون با نام جایزه ملی تعالی سازمانی

عصر آزادی / سرویس اقتصادی: شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین با اولین حضور خود در جایزه ملی تعالی سازمانی موفق

به دریافت تقدیر نامه سه ستاره تعالی سازمانی شد.

ارزیابی تعالی سازمانی در شرکت گهر زمین از تاریخ ۲۴ لغایت ۲۶ بهمن ماه ۱۴۰۲ برگزار شد و ارزیابان خبره سازمانی دقیق ترین ارزیابی از فعالیت ها و اقدامات این شرکت را به عمل آوردند. در نهایت گهر زمین که برای اولین بار در این فرآیند شرکت کرده بود، از این ارزیابی دست پر بیرون آمد. در همین راستا، بیست و یکمین همایش تعالی سازمانی که صبح امروز و با حضور مدیران سازمان های سرآمد ایرانی و مدیر سیستم ها روشهای گهر زمین در مرکز همایش های سازمان مدیریت صنعتی برگزار شد؛ شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین موفق به دریافت تقدیرنامه سه ستاره تعالی سازمانی شد.

شایان ذکر است؛ جایزه ملی تعالی سازمانی مبتنی بر مدل (EFQM) و نتایج ارزیابی از رویکردها و نتایج شرکت ها می باشد. در واقع این جایزه از سال ۱۳۸۲ و با نام اولیه جایزه ملی بهره وری و تعالی سازمانی برای

یادداشت

خواجه نصیر الدین طوسی با رصدخانه مراغه اشتهار جهانی یافت

روزگاری که بزرگان ایران و اسلام برای اشتهار و پختگی علم و عمل رو به آذربایجان داشتند.

یک دهانه آتشفشان درماه، روز مهندس در ایران، یک دانشگاه در تهران، یک رصدخانه در باکو مزین به نام بلند خواجه نصیر

بیش از ۱۰۰ هزار مهندس در رشته های مختلف در آذربایجان شرقی: مهندسی، حسابداری که برای هر مشکلی راه حل میکوبد

رستاخیز معماری اسلامی و آذربایجانی با ساخت ارک علیشاه تبریز و سلطانیه زجان اوج گرفت.

محمد فرج پور باسمنجی

نصیو حانه توسعه آذربایجان

پروفیسور محمد عبدالسلام فیزیکدان مسلمان پاکستانی برنده جایزه نوبل فیزیک سال ۱۹۷۹م چه زیبا گفت: رصدخانه مراغه با ۲۰ منجم از سراسر دنیای اسلام تحت سرپرستی دانشمند بزرگ خواجه نصیر الدین طوسی ساخته شده و احتمالاً نخستین رصدخانه جهان به معنی واقعی کلمه بوده است و نیز در جای به اقتباس سازندگان سایر رصدخانه های اروپایی و با نظریه خورشید مرکزی دوران باستان، دوره اسلامی و سلجوقی یک روز از تقویم ایران را به نام خودش، اختصاص داده است.

روز ۱۶ اردی بهشت روز مرغه نامگذاری شده است. مراغه یا به زبان قدیم تر ملارویا، اولین پایتخت کشور، در دوره ایلخانیان بوده و دارای قدیمی ترین آثار باستانی است، تمدن در این شهر از آغاز حکومت ایران تا دوام یافته و سابقه حیات در این شهر به میلیون سال قبل بازمی گردد. محوطه پارینه سنگی رومستانی قرمز مراغه با تاریخ ۱۵۰ هزار ساله و منقش فسیلی این شهر یا به تعبیر فسیل شناسان، بهشت فلسفی ایران از جمله آثار ارزشمند تاریخی مراغه به شمار می یند

خواجه نصیر الدین طوسی در پنجم اسفند ۵۷۹هجری شمسی که به عنوان روز ملی مهندس نام گذاری شده در طوس تولد یافت و ۷۵ سال زندگی پر جنب و جوش و اثر گذاری داشت. همزمان با انتخاب مراغه به عنوان پایتخت ایران، خواجه نصیر به آذربایجان آورد شد.

در مراغه دست به ابتکارات زیادی زد. ابتدا با آوردن دانشمندان و منجمان و ریاضی دانان به تألیف کتب علمی و ستاره شناسی پرداخت و سپس به ساخت رصدخانه ی مراغه از محل موقوفات سرزمین های ایلخانی همت گمارد و رصدخانه ای در دوازده سال ساخت که از نقاط مختلف عالم سه آن روی آوردند و قرن ها مرکز مطالعات نجوم و ستاره شناسی در شرق عالم بود.

در کنار این رصد خانه، علاوه بر ایجاد تالیسات و نصب ابزار آلات نجوم، منازلی نیز برای اقامت دانشمندان مهاجر ساخته شده بود و در کنار آن مدارس علمی بر پا شده و کوشک هلاکو خان سرباورد. خواجه نصیر الدین در این

مدارس علمی با کمک سایر ستاره شناسان، جداول بسیار دقیقی از حرکت سیاره ای ایجاد کرد که یک مدل سیاره ای بروز شد و انتقادات از مکتب نجومی بطلمیوسی محسوب می گشت. در کنار رصدخانه ی مراغه کتابخانه ای با ۴۰ هزار نسخه شکل داد و با نوشتن مقالات علمی در زمینه

مثلثات،هندسه و نجوم و ریاضی در شکیوفای این علوم تأثیر شگرفی گذاشت و بعد ها بر نظریه خورشید مرکزی کوبرنیک تأثیر داشت. وی به اختراع و نصب ساعت آفتابی در مراغه پرداخت که هم اکنون نماد آن در شهر مراغه به محل بازدید گردشگران تبدیل شده است.

این دانشمند همچنین زیج ایلخانی را شکل داد که امروزه در کتابخانه ملی پاریس به دید دانشمندان جهان گذاشته شده است. به این ترتیب خواجه نصیر و دانشمندان مکتب نجوم مراغه به شکل دهی کامل ترین رصد خانه ی نجومی به معنای کامل همت گماشتند که آوازه ی آن جهانی شد

که بعد ها رصد خانه های سمرقند، چین، نیکو براه، کپلر در اروپا با الهام از رصد خانه ی مراغه ساخته شدند. وقتی (بروکلمن آلمانی) پس از تحقیق تأثیر گذاران نجوم جهان نوشت: که خواجه نصیر در مراغه آذربایجان مکتب بزرگ نجوم و ستاره شناسی را با الهام از علوم اسلامی شکل داد و مشهور ترین حکیم و ریاضی دان و ستاره شناس جهان در قرن هفتم خواجه نصیر است توجه جهانیان به نقش خواجه و رصد خانه ی مراغه دوچندان شد.

با نگاهی گذرا به فعالیت های علمی خواجه نصیر الدین طوسی ریشه تمام «دو دو تا چهار تا شدن ها» و «ناتزات» کنزالت حها» مشخص می شود؛ چرا که مروج علم مثلثات و ریاضی بود و علاوه بر این فعالیت های دیگر هم داشت: آثار و اقدامات خواجه را که اکثرا در مراغه به رشته تحریر در آورده و منصف ظهور یافته را ببینیم.

حسابگریست که برای هر مشکلی، بهترین راه حل را ارائه نماید و در یک جمله مهندسی همان نسواوری، ابتکار، خلاقیت و به کار بردن علوم و فنون به منظور طراحیست و تحقیق و توسعه، طراحی، ساخت، تولید و مدیریت و به کار اندازی و بهره برداری هر نوع کار اثر بخش از ویژگی های علوم مهندسی است.

خوشبختانه در کنار افتخار اقدامات علمی و مهندسی خواجه نصیر، دانشگاه های شاعر و بر داس آنها دانشگاه تبریز از جمله مهم ترین مراکز علمی و مهندسی هستند که در تاریخ معاصر ایران می درخشند و دانش آموختگان آنها در شکل گیری صنایع ماشین سازی و تراکتور سازی و ایجاد و انشای بناها و کارخانجات و راههای مواصلاتی در سازمان های نظام مهندسی ساختمان، معدن و کشاورزی و کانسون کارشناسان رسمی دادگستری تبریز خوش درخشیدند که امروزه بعد از تهران، فعالیت نظام مهندسی آذربایجان شرقی بعنوان قدرتمندترین نظام مهندسی ساختمان ایران با ۳۹ هزار مهندس در ۷ رشته تخصصی نمود آن است و تعداد مهندسان در تمامی زمینه ها در آذربایجان شرقی حدود ۱۰۰ هزار نفر تخمین زده می شود و تبدیل تبریز به شهر اروپایی ایران و دومین شهر بزرگ، ساخت و اجرای هزاران طرح کوچک و بزرگ مهندسی و زیربنایی تلاش مردان در خور ستایش و بزرگیت که در عرصه عمران و آبادانی این بخش از سرزمین پهناور کشورمان کوشیده اند که مورد مباحث است روز مهندس را به همه ی این مهندسان سخت کوش و زحمت کش در عرصه های فنی ، مهندسی ، عمرانی ،کارشناسی رسمی، معماری و شهرسازی ،برق،خاک مکانیک،تبریک و شاد باش گویم

و آنها را برای شتاب بخشیدن بیشتر به هنر آفرینی و انجام درست امور محوله و اجرای کارهای بزرگ و ماندگار برای رفاه حال مردم و کاستن از آلام عمومی دعوت کنیم. دستشان را به گرمی بفشاریم و خدا قوتی گویم: زنده باشند و سرفراز در ساخت ایران و آذربایجان عزیز



- احیای ست فلسفه مشایی که پس از ابن سینا در ایران رو به افول گذاشته بود.

- گردآوری مجموعه آرا و دیدگاه های کلامی شیعه در کتاب تجرید الاعتقاد

- ساخت رصدخانه مراغه و کتابخانه ای با چهل هزار جلد

- پوررش شاگردانی همچون قطب الدین شیرازی از او بیشتر از ۲۵ کتاب به یادگار مانده که بیشتر آن ها در زمینه های مثلثات و ریاضیات، فلسفه و دین، نجوم و معماری هستند که به مختصری از آن ها نام برده شده است.

- کتاب جوامع الحساب یا التخت و التراب که درباره جمع و تفریق و کسرها است.

-الرساله الشافی عن الشک فی الخطوط المتوازیه موضوع آن قواعد هندسی از اصول پنجم اقلیدس است.

-رساله ای در اثبات اینکه ممکن نیست مجموع دو عدد مربع فرد عدد مربع باشد.

-رساله ای در ضرب و تقسیم و جبر و مثلثات مسئله از اصول اقلیدس

-زیج ایلخانی که ثمره مطالعاتی است که درباره رصدخانه مراغه صورت گرفته است.

اقدامات خواجه آن رقم مهم است که یک دهانه آتشفشانی در ماه، روز مهندس در ایران، یک دانشگاه در تهران و یک رصدخانه در باکو به نامش مزین است و لوگوی گوگل در ۸۱۲ مین سالگرد تولدش در سال ۲۰۱۳ م به تصویرش آر شده است.

به همین مناسبت روز پنجم اسفند مصادف با ۸۲۳ سالگی تولد خواجه نصیر در ایران روز ملی مهندس نام گذاری شده است. در واقع مهندس از نظر خواجه نصیر فرد کاردانی بود که علم هندسه را خوب بلدان و مهندس

دکتر حبیبه عباسی استاد عمران دانشگاه تبریز:

در مجلس شورای اسلامی برای عمران و آبادانی تبریز، اسکو و آذر شهر تلاش خواهیم کرد



عضو هیئت علمی دانشگاه تبریز

دکتر حبیبه عباسی عضو هیئت علمی رشته عمران دانشگاه تبریز گفت: شفافیت اصل بسیار مهمی در برنامه ریزی و تصمیم گیری در کشورها پیشرفته بوده و در صورت راهیابی

به مجلس این اصل را دنبال خواهد کرد. وی که با نامزدی برای انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی از حوزه انتخابیه تبریز، اسکو و آذرشهر به رقابت های انتخاباتی آمده است گفت: حضور نماینده ای از تبریز در کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی می تواند به اخذ بیشتر اعتبارات ملی و شتاب دادن به طرح های نیمه تمام عمرانی استان آذربایجان شرقی کمک شایانی نماید. دکتر حبیبه عباسی استاد رشته عمران دانشگاه تبریز افزود: هم اکنون پروژه های عمرانی زیادی به صورت نیمه تمام در آذربایجان شرقی وجود دارد که بدلیل نبود اعتبار دولتی به حال خود رها شده و من امیدارم به عنوان فردی متخصص و درس خوانده ی رشته ی عمران بخشی از مشکلات نیمه تمام عمرانی استان را در صورت پیروزی در انتخابات دنبال نمایم و بهترین کمیسیون برای فعالیت های من کمیسیون عمران

مجلس شورای اسلامی است. دکتر حبیبه عباسی که فوق لیسانس رشته عمران خود را از دانشگاه مستور علم صنعت ایران و مقطع دکتری از دانشگاه تبریز اخذ نموده است به خبرنگار ما افزود: یکی از فاکتور های توسعه یافتگی گسترش زیر ساخت های مواصلاتی به صورت ریلی ، زمینی و هوایی بوده و تبریز و آذربایجان برای رشد و تعالی در این زمینه ها نیازمند سرمایه گذاری ملی است. و علاوه بر آن باید زمینه های جلب مشارکت بخش خصوصی در سرمایه گذاری طرح های مواصلاتی نیز مدن نظر قرار گیرد و تشویق گردد. خانم دکتر حبیبه عباسی استاد دانشگاه تبریز تصریح کرد: در زیر ساخت های ریلی باید به اتصال خط آهن تبریز جلفا به کشور های قفقاز و همچنین از طریق ترکیه به فکر اتصال خطوط ریلی ایران به اروپا باشیم و همه ی اینها به زمینه ها و سرمایه گذاری های فنی و اعتباری ملی نیازمند است و در بودجه نویسی باید اعتبارات لازم تخصیص یابد. وی ابراز امیدواری کرد در صورت پیروزی در انتخابات دوازدهمین دوره ی مجلس شورای اسلامی از حوزه ی انتخابیه ی تبریز ، اسکو و آذرشهر برای عمران و آبادانی استان بزرگ آذربایجان شرقی و مرکز آن شهر تبریز تمام تلاش خود را به کار خواهد گرفت و همیشه برای تحقق کارهای بزرگ عمرانی در دیا بر خود همت خواهد کرد .

با هدف بازطراحی برنامه راهبری بانک صنعت و معدن؛

همایش بررسی موضوعات استراتژیک برنامه راهبردی پنجم این بانک برگزار شد



عصر آزادی / سرویس بانک و بیمه:

با هدف بازطراحی برنامه راهبردی بانک صنعت و معدن، همایش بررسی موضوعات استراتژیک برنامه راهبردی پنجم این بانک با حضور دکتر علی خورشندیان مدیرعامل، مسئولین عسگری، بیژن اسدی و امیر هوشنگ عصارزاده اعضای هیأت مدیره، اعضای هیأت عامل و جمعی از مدیران این بانک برگزار شد.

عصر آزادی - محمد نیاروانی، این نشست به منظور همفکری در خصوص استراتژیهای برنامه راهبردی پنجم بانک برگزار و مواردی همچون توان تسهیلات دهی و مدیریت مطالبات ارزی، تحقق عملیاتی تحول دیجیتال، تامین و تجهیز منابع پایدار (غیر دولتی و ارزان قیمت)، بهبود و تقویت سرمایه سازمانی و انسانی، توسعه بانکداری سرمایه گذاری، جایگاه یابی مجدد بانک در نظام اقتصادی کشور (فرض ایجاد بانک توسعه جمهوری اسلامی و تصمیم استراتژیست یا عملیاتی بودن)، توسعه بانکداری شرکتی، تعیین مشتریان هدف و سبد خدمات برای این مشتریان هدف، تعیین صنایع و یا مناطق هدف سرمایه گذاری و تصمیم گیری در خصوص ایجاد نوین بانک شرکتی یا خرد مبتنی بر بانکداری باز، تعیین فین تک ها و بیگ تک ها و حوزه های عمل انسان و چگونگی تمرکز بر زنجیره های خلق ارزش مورد بحث و همفکری تمامی حضاران قرار گرفت. گفتنی است، موارد مطرح شده در این نشست که به عنوان استراتژیهای پیشنهادی مورد تشریح و ارزیابی قرار گرفت، بر اساس مطالعات علمی و تحلیل نتایج حاصل از نظرسنجی از تمامی مدیران ستادی و استانی این بانک و بر پایه مدل های استاندارد پیشنهاد شده و مقرر گردید در نشست های آتی و پس از اتفاق آراه و هم اندیشی با تمامی مدیران ارشد بانک در مورد اولویت بندی آنها، این استراتژیها به عنوان نقشه راه تعیین کننده خط مشی تمامی سیاست ها، اهداف و برنامه ریزیهای آتی مورد بهره برداری تمامی ارکان و بخش های این بانک قرار گیرد.

ردیف	شماره مناقصه در دستگاه مناقصه گز	شماره مناقصه در سامانه ستاد	شماره قافضا	موضوع	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه	برنامه زمان بندی مراحل مناقصه
۱	۱۳/۱۴/۱	۲۰۰۳۶۲۷۱۳۰۰۰۵۷	۴۰-۹۰-01۲4۲۰۰۰۰۳/G19	SWITCHGEAR 3.3 KV	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰	الف- مهلت دریافت اسناد ارزیابی کیفی از سامانه ستاد از تاریخ ۱۳/۱۳/۱۴۰۲ لغایت ۱۳/۱۳/۱۴۰۲ ب- آفرین مهلت ارائه و بازگداری اسناد ارزیابی کیفی توسط مناقصه گران: مورخ ۱۳/۱۳/۱۴۰۲

شماره آگهی: ۱۳۹۹۴۳۲

روابط عمومی - شرکت پالایش نفت آبادان