

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه عنوان کرد :

خام فروشی و نبود سنگ آهن داخلی

در این زمینه نیز خدمات ارزنده‌ای ارائه خواهد کرد. حمیدرضا ضعیف‌میان در ادامه گفت: امروز مدیران کارکنان فولاد مبارکه مفتخرند که با تولید اقتصادی و ایجاد ارزش افزوده در جامعه شورونشاط و امید تزریق کنند.

وی در ادامه ضمن قدردانی از تلاش مدیران عامل پیش از خود در فولاد مبارکه گفت: پیش‌ازین عزیزان تلاش کردند تا فولاد مبارکه را با خرید بیلوکی سهام برخی معادن انظر تأمین سنگ آهن در حاشیه امنیت قرار دهند، اما با شرایطی که اخیرا پیش آمد و شرکت‌های بزرگی مانند فولاد مبارکه و ذوب آهن با مشکل تأمین سنگ آهن مواجه شدند به این نتیجه رسیدیم که فعالیت‌های قبل کافی نبوده است. از این رو فولاد مبارکه با همراهی سازمان‌های رسمی کشور، اقدامات جدی‌تری را با سرمایه‌گذاری در اکتشاف در دستور کار قرار داده و در چارت سازمانی خود معاونتی به‌عنوان معاونت معدن ایجاد کرده است.

مدیرعامل فولاد مبارکه از خام فروشی و عدم تخصیص سنگ آهن داخلی به فولادسازان کشور به‌عنوان معضل اصلی یادو تصریح کرد: این کنفرانس فرصتی است برای هم‌افزایی و رسیدن به راهکارهایی برای رونق هرچه بیشتر تولید که امیدوارم با همکاری همه‌جانبه‌بخش دولتی و خصوصی به این مهم دست‌یابیم.



نفت و گاز وی نیاز ساختن کشور از واردات این قبیل محصولات از آن جمله است.

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه در ادامه اظهار داشت: امروز در این کنفرانس خرسندم که اعلام کنم فولاد مبارکه پس از ۳۰ سال از عمر پرخیر و برکت خود، طی پنج سال آینده، فقط تولیدکننده فولاد و ورق‌های فولادی نخواهد بود و به شرکتی با قابلیت صاحب تکنولوژی صنعت فولاد در کنار سایر شرکت‌های مطرح دنیا قرار خواهد گرفت و به کشور

او با اشاره به دیگر موفقیت‌های کسب‌شده در گروه فولاد مبارکه گفت: فولاد مبارکه با نگاه قوی به دانش‌افزایی، توسعه و خلق ارزش برای ذینفعان توانسته است راه تعالی خود را همچنان با قدرت طی نماید؛ تا جایی که در سال جاری با بسیاری از شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها و انجمن‌های دانشی کشور ارتباط مؤثری برقرار کرده است و توانسته با این رویکرد به تولید محصولات جدیدی دست یابد، که تولید فولاد مورد نیاز لوله‌های انتقال

ششمین کنفرانس استیل پرایس با حضور معاون وزیر صمت، مدیرعامل گروه مبارکه و جمعی از مقامات حوزه معدن و صنایع معدنی ایران و صاحبان صنایع فولاد کشور با محوریت موضوع «زنجیره فولاد: نوآوری و فرصت‌های پنهان» روز یکشنبه ۲۱ مهر ماه ۱۳۹۸ برگزار شد.

در این کنفرانس پس از معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت کشور را تحت تأثیر قرار دهد؛ اگرچه با اشاره به برنامه‌های دشمن و به‌ویژه آمریکا در از قبیل خروج یک‌جانبه‌ای بر جام و قرار دادن فولاد مبارکه در لیست تحریم‌ها در مهر ماه ۹۷ تلاش کرد تا صنعت کشور را تحت تأثیر قرار دهد؛ اگرچه تحریم فولاد مبارکه در سه‌ماهه اول تا حدودی این شرکت را در یک شوک فروبرد، اما خوشبختانه شاهد این بودیم که با تدابیر ارزشمندی که در فولاد مبارکه صورت گرفت به‌هیچ‌عنوان بزرگ‌ترین گروه فولادسازی کشور در برابر این تحریم‌ها سر فرود نیاورد و قد خم نکرد و راه خود را مجدداً باز یافت. مهندس غلظیمیان با اشاره به دستاوردهای فولاد مبارکه در شرایط سخت تحریم گفت: علی‌رغم همه محدودیت‌ها خوشحالم که اعلام کنیم فولاد مبارکه در ۶ ماهه نخست سال ۹۸ توانست به اندازه کل سال ۹۷ فروش داشته باشد و به‌تمامی برنامه‌های خود در صادرات نیز دست یابد.

توسعه شبکه زمینی در دستور کار صنعت برق اراک

مردم ساوه و زرننده به مجلس شورای اسلامی گفت: مصرف برق در کشور ۲ برابر میانگین جهانی است و باید با فرهنگ‌سازی از اتلاف انرژی جلوگیری کرد. مهندس منصوری با اشاره به همکاری و تعامل شایسته دستگاه‌های اجرایی در شهرستان ساوه و زرنده بیان کرد: تشاب‌های غیر مجاز در حاشیه شهرها شناسایی و جمع‌آوری شده است. وی در این جلسه با اشاره به اینکه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در زمینه صرفه‌جویی اقتصادی و حفظ محیط زیست دارای اهمیت است، افزود: شهرستان ساوه و زرنده دارای پتانسیل‌های ویژه‌ای برای سرمایه‌گذاری در این حوزه است. «میرزایی» فرماندار شهرستان ساوه در این جلسه ضمن تقدیر از خدمات شرکت توزیع برق در این شهرستان در راستای تأمین برق پایدار و مطمئن گفت: شرکت توزیع برق با تعامل با سایر نهادهای بخشدار به‌ار راستای رفع مشکلات و کاستی‌ها تلاش می‌کند که خدمات ارزنده این شرکت قابل تقدیر است.

استفاده از انرژی‌های نو ضروری است، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی هم در این جلسه گفت: مشارکت تمامی دستگاه‌های اجرایی برای توسعه صنعت برق ضروری است. مهندس محمد اله داد افزود: طی چند سال اخیر پروژه‌های زیرساختی مهمی در حوزه توزیع برق در شهر صنعتی ساوه انجام شده است. پروژه‌های زیرساختی ساوه و زرنده در حوزه روشنایی و توزیع برق باید طی جلساتی جمع‌بندی و با حمایت همه‌جانبه مسئولان در برپا اقدامات ارزشمندی صورت گیرد. وی گفت: پیش از ۷۲۰ هزار مشترک برق در استان مرکزی وجود دارد که برق آنان از طریق ۱۶ هزار دستگاه ترانسفورماتور، ۲۰ هزار کیلومتر شبکه و ۴۵ پست فوق توزیع تأمین می‌شود. وی ضمن قدردانی از مسئولان و مشترکان استان و همراهی صاحبان صنایع، کشاورزان و ادارات برای همیاری صنعت برق برای گذار از پیک تابستان خاطر نشان کرد: دانش همکاری صنایع و کشاورزانی که در طرح‌های صنعت برق مشارکت داشتند محاسبه می‌شود. نماینده

اراک - خبرنگار روزگار ما- مشاور مدیرعامل شرکت توانیر در امور مجلس گفت: توسعه شبکه زمینی در دستور کار صنعت برق قرار دارد. مهندس حیدری تفرشی در جلسه بررسی هم‌اندیشی در حوزه برق که در شهرستان های ساوه و زرنده با بیان این مطلب افزود: توسعه شبکه برق زمینی از اهداف استراتژیک صنعت برق یاروکرد در یک‌سازای میلمان شهری و صیانت از محیط زیست است. وی افزود: حذف شتاب‌زنی در راستای جلوگیری از آسیب‌های زیست‌محیطی و بهبود میلمان شهری، بهبود ولتاژ و افزایش کیفیت برق تحویلی، کاهش تلفات فنی و غیرفنی، کاهش خاموشی‌ها و افزایش ایمنی را از جمله مزایای اجرای این طرح‌ها بر شمرده. مهندس حیدری تفرشی با بیان اینکه اقتصاد صنعت برق نیازمند توجه جدی است، افزود: قیمت اصلی تمام شده برق از قیمت انرژی تحویلی به مشترکان است. وی با اشاره به اینکه صنعت برق به‌عنوان صنعت زیرساختی نقش مهمی در توسعه سایر صنایع دارد، افزود: حرکت به سمت گسترش

بازآفرینی شهری پایدار اولویت اول

اداره کل راه و شهرسازی استان مرکزی

اراک - خبرنگار روزگار ما- مدیرکل راه و شهرسازی استان مرکزی با شروع طرح اقدام ملی احداث و عرضه مسکن در استان مرکزی گفت: بر مبنای تعهدات و تکالیف ابلاغی دولت تدبیر و امید با عزمی راسخ و بکارگیری تمامی امکانات موجود و تعامل با سایر دستگاه‌های اجرایی طرح ملی بازآفرینی شهری را دنبال میکنیم و در این مسیر دشوار با توکل بر خدا و استفاده از مشارکتهای مردمی و توان بالاقوه بخش خصوصی در بالاترین سطح ممکن به اهداف مورد نظر دست پیدا کنیم. مهندس احمد مرزبان به ساخت مسکن با فن آوریهای نوین ساخت و مطابق با استانداردهای روز اشاره نموده و گفت: اقدامات قانونی جهت احداث پروژه ۹۲۴۰ واحدی در منطقه باغ خلع اراک صورت گرفته و این پروژه در زمینی به مساحت ۹۲۳۵ متر مربع دارای امکانات روبنایی شامل خانه بهداشت، مراکز تجاری، مسجد و فضای سبز مناسب اجرایی میگردد. نماینده عالی وزیر راه و شهرسازی در سطح استان با بیان این موضوع که در سنوات گذشته مقامات ارشد استان نگاه ویژه‌ای به محلات و بافت های تاریخی شهر آفتاب داشته اند گفت: تحقق برنامه های مصوب بازآفرینی نیازمند تخصیص اعتبارات ویژه جهت پیشبرد پروژه ها و تملک اراضی مورد نظر است. وی افزود: با پیگیری های مکرر صورت گرفته از سوی کارشناسان این اداره کل و در راستای طرح اقدام ملی تولید مسکن تا پایان سال جاری قریب به ۵۵۸ واحد مسکونی به مشارکت بخش خصوصی و با استفاده از اراضی تحت مالکیت دولت به بهره برداری خواهد رسید. مدیرکل راه و شهرسازی استان بیان کرد: به منظور ارتقای زیست پذیری محلات هدف بازآفرینی و ارتقای زیرساخت های این مناطق خصوصاً سکونتگاههای غیررسمی شهرهای استان تعداد ۴۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۴۱ میلیارد ریال مصوب گردیده، که در سه مرحله قابل افتتاح، در حال اجرا و یا برگزاری فرایند مناقصه عمومی می باشند. وی پروژه ۲۳۴ واحدی مسکونی، تجاری و فرهنگی باغ خلع اراک و پروژه ۱۵۱ واحدی علوی ساوه و ۷۱ واحدی قائم اراک را از پروژه های فعال و قابل افتتاح در زمینه طرح اقدام ملی بیان نمودند. مرزبان افزود: در جهت حمایت از ساکنین بافت های فرسوده مصوب از سوی دولت تدبیر و امید میزان وام ۵۰۰ میلیون ریالی جهت کلاشهرها جهت تأمین مسکن و ۲۰۰ میلیون ریالی برای ودیعه مسکن تا زمان تکمیل بنا، در نظر گرفته شده است و تاکنون تعداد ۲۲۷ مورد تسهیلات مسکن در بافت فرسوده و ۱۷۳۹ مورد صندوق یکم با معرفی این اداره کل به بانکهای عامل، پرداخت شده است.

اجرای برنامه مکمل یاری مدارس با آهن و ویتامین،

در شهرستان البرز آغاز شد

آیین افتتاحیه مکمل یاری دانش آموزان با آهن و ویتامین «D» در مدرسه مطهره شاهد الوند برگزار شد. در این برنامه، توزیع مکمل آهن به همراه نارنگی به دانش آموزان انجام شد. دکتر بهزاد میرزاده، مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان البرز، در این مراسم خطاب به دانش آموزان گفت: تغذیه در پیشگیری از بیماری های غیر واگیر، نقش اساسی دارد، زیرا رژیم غذایی ناسالم، موجب بروز بیماری های قلبی و عروقی، دیابت و برخی سرطان های می شود. ایشان ضمن آن که درباره علایم کمبود آهن و ویتامین «D» و همچنین فواید مصرف صحیح مکمل های آن صحبت کرد؛ به دانش آموزان توصیه کرد به منظور جلوگیری از سیاه شدن دندان، قرص آهن را در انتهای زبان قرار داده و با یک لیوان آب میل کنند. مونا تاجه بدنها، کارشناس مسؤول واحد بهبود تغذیه شبکه هم در تشریح این خبر گفت: طبق این برنامه، مکمل آهن در بین دانش آموزان دختر مقطع متوسطه اول و دوم و روستاها و حاشیه شهر برای پیشگیری از کمبود آهن و کم خونی ناشی از آن به صورت هر هفته یک عدد مکمل آهن به مدت چهار ماه در سال تحصیلی توزیع می شود. وی اظهار کرد: در این برنامه ویتامین «D» با دوز ۵۰ هزار واحد به صورت ماهانه یک عدد در بین کل دانش آموزان پسر و دختر مقطع متوسطه اول و دوم کل شهرستان در ۹ ماه سال تحصیلی به صورت رایگان توزیع می شود. تاجه بدنها اعلام کرد: برنامه مکمل یاری در سطح شهرستان البرز با ۱۸۴ هزار مکمل ویتامین دی و ۱۶۰ هزار مکمل قرص آهن با هزینه ۴۵۰ میلیون ریال انجام می شود.

دریاچه نئور احیا می شود

فرماندار اردبیل گفت: احیای دریاچه نئور که دارای طبیعت زیبا و مناظر گردشگری خاصی است، در دستور کار مسئولان استان قرار گرفته است. مسعود امامی یگانه در جلسه تدوین برنامه مدیریت جامعه تالاب نئور اردبیل افزود: این دریاچه می تواند به جاذبه‌های گردشگری خوبی تبدیل شود و حفاظت و صیانت آن نیازمند مشارکت همگانی است. وی اظهار داشت: جلوه‌های گردشگری تالاب نئور ناشناخته ماند و این مجموعه باید برای گردشگران داخلی و خارجی معرفی شود هر چند امسال مورد استقبال بیشتر گردشگران قرار گرفت. وی با بیان اینکه زیرساخت‌های تالاب نئور ضعیف است، افزود: ضعف زیرساخت‌های تالاب نئور مورد اعتراض مسئولان و حتی امام جمعه اردبیل است که باید تلاش شود زیرساخت‌های اولیه در آن تأمین شود. فرماندار اردبیل گفت: با اجرای طرح جامع می توان زیرساخت‌های این مجموعه را تأمین کرد. سعید شهیدمدیر کل حفاظت محیط‌زیست استان اردبیل هم در این جلسه از تلاش و برنامه‌ریزی برای حفاظت از ظرفیت‌ها و جاذبه‌های طبیعی و محیط‌زیستی منطقه حفاظت‌شده نئور خبر داد. وی با اشاره به اهمیت تالاب‌ها و ارزش اکولوژیکی آنها گفت: تالاب نئور به عنوان یکی از مهم‌ترین زیستگاه‌های طبیعی و منطقه نمونه گردشگری استان نقش مهمی در حفظ تنوع زیستی، تأمین آب شیرین و حفظ تعادل زیستی منطقه دارد. شهیدظاهر داشت: مدیریت زیست‌بومی تالاب حفاظت‌شده نئور با همکاری ارگان‌های اجرایی ذیربط و جوامع محلی پس از تدوین و طرح در شورای برنامه‌ریزی استان عملیاتی خواهد شد. دریاچه نئور در ۴۸ کیلومتری جنوب شرقی اردبیل قرار دارد و بزرگ‌ترین دریاچه آب شیرین استان اردبیل به‌شمار می‌رود. این دریاچه با مساحتی بالغ بر ۲۱۰ هکتار و عمق متوسط ۶ متر، در ارتفاع ۲۴ هزار و ۵۰۰ متری از سطح دریا واقع شده است.

تأمین مسکن کارکنان نیروهای مسلح در دستور کار طرح اقدام ملی قم است

در راستای تحقق طرح اقدام ملی تولید مسکن و برای اجرای تفاهم‌نامه منعقد شده میان وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و وزارت راه و شهرسازی برای تأمین مسکن نیروهای مسلح استان، جلسه‌ای مشترک با حضور مدیرکل و معاونین اداره کل راه و شهرسازی و نمایندگان نیروهای مسلح برگزار شد.

صوبی با تأکید بر ضرورت اجرای طرح اقدام ملی تولید مسکن عنوان کرد: تأمین مسکن برای نیروهای مسلح یکی از شقوق این طرح است که با توجه به تفاهم‌نامه وزارت دفاع و راه و شهرسازی مقرر شده که ۱۰۰ هزار واحد در کل کشور برای کارکنان و بازنشستگان نیروهای مسلح احداث شود که با توجه به برش استانی، این موضوع در استان قم عملیاتی گردیده است.

وی اضافه کرد: این تفاهم‌نامه در راستای اجرای منویات فرماندهی معظم کل قوا و همچنین سیاست‌های حمایتی دولت و اهمیت موضوع مسکن در اقتصاد خانواده و رونق تولید و اشتغال انعقاد شده و تمامی کارکنان و بازنشستگان نیروهای مسلح و سازمان‌ها و موسسات و شرکت‌های وابسته به نیروهای مسلح شامل این تفاهم‌نامه خواهند شد.

مدیرکل راه و شهرسازی استان قم مدت زمان اجرای این پروژه از سوی وزارت راه و شهرسازی را سه سال اعلام کرد و افزود: با توافق طرفین مدت قابل تمدید خواهد بود که بر اساس این توافق‌نامه شناسایی و معرفی کارکنان و بازنشستگان فاقد مسکن واجد شرایط به وزارت راه و شهرسازی بر عهده وزارت دفاع خواهد بود.



برگزاری جلسه پیشبرد کتاب انسان و محیط زیست در قزوین

اولین جلسه پیشبرد کتاب انسان و محیط زیست در استان قزوین با حضور مدیرعامل و مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای، مشاور ملی طرح و سرگروه آموزشی و نماینده اداره کل آموزش و پرورش استان در سالن جلسات شرکت آب منطقه‌ای برگزار گردید.

مهندس ملکی مدیرعامل این شرکت با اشاره به این موضوع که مسئله منابع آبی و نحوه صحیح مدیریت این منبع بسیار مهم است، عنوان داشت: کتاب انسان و محیط زیست که به‌عنوان ثمره و نتیجه طرح دانش آموزی نجات آب (داناب) با همکاری وزارت نیرو و وزارت آموزش و پرورش برای مقطع دهم (تحصیلی) تهیه و تنظیم شده است باید توسط دبیران در سطح استان ها بومی گردد و مطالب و موضوعات متناسب با شرایط اقلیمی منطقه به دانش آموزان در کنار مطالب درسی ارائه گردد. مهندس ملکی افزود: مخاطبین این درس دانش آموزانی هستند که می‌توانند نقش بسیار پررنگی را در جهت‌آشناعه صحیح مدیریت و مصرف منابع آب بر عهده داشته باشند. لایز نامه، ریزی دقیق و مدون برای دستیابی به نتایج مطلوب از اولویت‌های کاری می‌باشد که برای شرکت آب منطقه‌ای به‌عنوان متولی بخش حاکمیت در موضوع آب بسیار حائز اهمیت است. مهندس خواجهی مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای قزوین نیز در ادامه این جلسه با اشاره به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های شرکت آب منطقه‌ای قزوین اظهار داشت: این شرکت در اولین اقدام در نظر دارد برای آشنایی بیشتر مدرسین این کتاب در مدارس یک کارگاه آموزش برگزار نماید تا معلمین و شرایط منابع آبی استان بیشتر آشنا شده و بتوانند در انتقال این مفاهیم به دانش آموزان نقش مهمی را ایفا نمایند.



امضای تفاهم‌نامه بین کمیته امداد و پارک علم و فن آوری قم

تفاهم‌نامه‌ای بین کمیته امداد با پارک علم و فناوری استان قم باهدف زمینه سازی برای بهره‌مندی مددجویان از ظرفیت‌های علمی شرکت‌های نواندیش امضا شد. اکبر میرشاکر مدیرکل کمیته امداد استان قم با اشاره به اینکه ترویج و این تفاهم‌نامه است گفت: این تفاهم‌نامه باهدف فراهم‌سازی امکانات برای بهره‌مندی افراد تحت حمایت از ظرفیت‌های نوین شرکت‌های عضو پارک علم و فناوری است. وی با اشاره به ضرورت توسعه همکاری‌های متقابل کمیته امداد و پارک علم و فناوری گفت: مشارکت در کسب و کارهای خلاق و بهره‌گیری از تخصص‌های علمی، آموزشی و کاربردی متقابل در امر توسعه علم و فناوری با در نظر گرفتن سرمایه‌ها و ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل مادی، اجتماعی و معنوی مددجویان نمونه این همکاری هاست. میرشاکر هدایت نخبگان به‌ویژه فرزندان مددجوی دارای ثبت اختراع و معرفی کارجویان تحت حمایت کمیته امداد به پارک علم و فناوری را از مفاد این تفاهم‌نامه بر شمرده و تصریح کرد: برگزاری دوره های آموزشی برای رشد فکری و کاری مددجویان و تجاری سازی ایده‌های آنها از جمله برنامه‌های مهم این تفاهم‌نامه است. مدیرکل کمیته امداد استان قم هم افزایی برای توسعه اشتغال پایدار اقشار آسیب پذیر به‌ویژه فارغ التحصیلان دانشگاهها، مشارکت در ساماندهی و ارائه خدمات به شرکت‌های کمک ناو (استارت‌آپ) فعال در حوزه صنایع خلاق و دانش‌بنیان بر تبت با کمیته امداد، معرفی رشته‌های آموزشی جدید و دانش‌بنیان برای آموزش مددجویان و معرفی مشاغل و تولیدات قابل اجرا برای اشتغال در قالب کارگاه‌های کوچک و خانگی را از جمله اهداف این تفاهم‌نامه بر شمرده.



آغاز فرآیند بومی‌سازی لامپ‌های وارداتی اشعه X توسط فولاد مبارکه

حمایت از شرکت‌های سازنده و دانش‌بنیان داخلی بر آن شدیم که این لامپ‌ها را با استفاده از ظرفیت‌های علمی کشور بومی‌سازی نماییم. به همین منظور از شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی استعلام گرفته شد و پس از بررسی‌هایی که انجام شد، با شرکتی در پارک علم و فن آوری قزوین به توافق رسیدیم. تان شالنده نتوانند در یک فرصت معقول با ساخت این لامپ‌ها، کشور را از واردات آن بی‌نیاز سازند. وی خاطر نشان کرد: کسب موفقیت در این زمینه به‌واقع یک دستورده ملی خواهد بود، چرا که علاوه بر صنعت فولاد در بسیاری از صنایع دیگر از جمله پزشکی نیز این لامپ‌ها کاربرد دارند.

وی تصریح کرد: بومی‌سازی این لامپ‌ها نه تنها کشور را از واردات آن و خروج مبالغ قابل توجهی از ارزی نیاز خواهد کرد، بلکه می‌توان با صادرات آن‌ها برای کشور ارزآوری و ارزش افزوده دیگری را ایجاد کرد.

خطوط تولیدی از تعداد ۲۲ دستگاه ضخامت‌سنج ایکس به‌دلیل دقت بالا استفاده می‌کرد. شیرانی با تأکید بر این که قسمت‌های سخت‌افزاری مهم این سیستم‌ها شامل کنترلر باکس، ژنراتور اشعه ایکس، استاندارد مغازین و دکتور است، گفت: لامپ اشعه ایکس که در واقع مهم‌ترین قسمت جهت تولید اشعه است در ژنراتور اشعه ایکس قرار گرفته است و با توجه به استهلاک و خرابی لامپ‌های مذکور به‌طور متوسط سالانه حدود ۸ عدد تعویض می‌گردد. وی با تأکید بر این که عدم تعویض لامپ‌های مستعمل می‌گردد -موجب اختلال در خطوط تولید و تضمین کیفیت محصول شرکت فولاد مبارکه شود، گفت: در حال حاضر این لامپ‌ها به‌صورت واردات و قیمت چند برابری نسبت به قیمت اصلی از خارج از کشور تأمین می‌شود. مدیر بازرسی فنی و اتوماسیون ابزار دقیق فولاد مبارکه اظهار داشت: با توجه به تحریم‌ها و با عنایت به تأکید مدیرعامل شرکت مبنی بر

پس از این که شرکت فولاد مبارکه حمایت و همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان، انجمن‌های علمی و استارت‌آپ‌ها را در دستور کار خود قرار داد، در اقدام عملی دیگر این شرکت با حضور سونارستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور تفاهم‌نامه ساخت لامپ‌های وارداتی اشعه ایکس ۱۰۰ و ۷۵ کیلوولت بین شرکت فولاد مبارکه و شرکت اشکار بر توپو با زیرساخت مجموعه‌های پارسک علم و فن آوری قزوین امضاء شد. بهزاد شیرانی مدیر بازرسی فنی و اتوماسیون ابزار دقیق فولاد مبارکه در جریان امضای این تفاهم‌نامه گفت: یکی از روش‌های اندازه‌گیری ضخامت، استفاده از دستگاه‌های ضخامت‌سنجی مبنی بر اشعه ایکس است. پروتوکل ایکس مورد نیاز در این روش با استفاده از لامپ‌های مولد اشعه ایکس از نوع ثابت تولید می‌شود. وی در همین خصوص تصریح کرد: در ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه که جهت کنترل ضخامت ورق‌های تولیدی در ابتدا و انتهای