

چرتکه

تأملی بر ارتقای بازدهی نیروی انسانی در توسعه اقتصادی کشور

بخش اقتصاد– در دوران معاصر، نیروی انسانی، اصلی‌ترین و ارزشمندترین ثروت و سرمایه هر کشوری محسوب می‌شود و کشورهای مقتدر بسیاری در جهان، همچون کره جنوبی، ژاپن، آلمان و… بدون برخورداری از منابع زیرزمینی قابل توجه (همچون نفت، گاز، مس، طلا، سنگ‌ها و جواهرات قیمتی و…) با اتکای به نیروی انسانی توانمند، کارا و نخبه، به چنان رتبه‌های برجسته‌ای بر نظام اقتصادی جهان دست یافته اند که از آن‌ها به عنوان بازیگران اصلی اقتصاد بین المللی یاد می‌شود.

خوشبختانه، ایران اسلامی، به موازات برخورداری از منابع غنی زیرزمینی از حیث نیروی انسانی نخبه و تحصیلکرده نیز توانمند محسوب می‌شود و در صورت تعریف و طراحی، برنامه‌های هدفمند و هوشمندانه، می‌توان به دستاوردهای بسیاری در بخش‌های گوناگون، من جمله اقتصادی دست یافت.

اساسا تاکید دلسوزان نظام و انقلاب در استفاده از نیروهای جوان، انرژیک، پویا و توانمند در عرصه‌های گوناگون، ریشه در اعتقاد به این قاعده (سرمایه انسانی و نقش آن در توسعه) دارد.

البته طرح این موضوع به معنای ایده انگاشتن نیروی انسانی با تجربه، مَجْرَب و پخته در دایره مذکور (سرمایه انسانی) نیست و یقینا قرار گرفتن دو عنصر جوانان جویای نام و پر انرژی در کنار عناصر با تجربه ومجرب به توفیقات بسیار ارزنده‌ای منتهی خواهد شد، اما متأسفانه بافت و ترکیب مدیریتی کشور و در نظر گرفتن سن و سال مدیران و مسئولان نهاده‌ا و عرصه‌های مدیریتی، موبد این واقعیت تلخ است که در انتصابات آنچنان که باید به این امر مهم توجه نشده، اصلی که مقام معظم رهبری نیز به عنوان عالی‌ترین مسئول نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران نیز بارها به آن تاکید نموده‌اند (منظور نظر تاکید بر نیروهای جوان و پرتوان است)، اما در مقام عمل توجه چندانی به این رهنمود حکیمانه نشده است. سرمایه انسانی به دلیل برخورداری از ویژگی‌هایی همچون دانش، استعداد، توانمندی‌های فردی و گروهی، به صورت بالقوه، تامین کننده ارزش اقتصادی است. طرح موضوع اهمیت نیروی انسانی در اقتصاد، امری نوظهور نیست و پیش‌تر از این، اقتصاد دانان برجسته‌ای همچون آدام اسمیت (در قرن هیجدهم میلادی) معتقد بودند، نیروی انسانی نقش بسزایی در تولید و ارتقای بهره وری ایفاء می‌کند و حصول چنین توفیقاتی صرفا با تکیه بر زمین و تجهیزات مَبْسَر نخواهد شد.

افزایش بهره وری نیروی انسانی، ضروری و اجتناب ناپذیر است

با همه این اوصاف هر آنچه به نیروی انسانی بهای بیشتری داده شود و در راستای افزایش بهره وری آن، تلاش شود به همان میزان شاهد سرعت و شتاب فزایندهٔ روند توسعه اقتصادی کشور خواهیم بود. در همین ارتباط، صدیقه حسینی صفا، عضو انجمن بهره‌وری ایران در گفت‌وگو با باشگاه خبرنگاران جوان، اظهار کرد: بنابر فرمایشات مقام معظم رهبری، نقش ثروت است، اما نیروی انسانی تخصص، سرمایه‌ای ملی محسوب می‌شود، بنابراین تیم مدیرتی نخبه و توانمند باید در سازمان‌ها و نهاده‌ا، متولی مدیریت نیروی انسانی شود. به زعم وی، تعداد محدود و معدودی از سازمان‌ها به نحو شایسته و سازنده‌ای به مدیریت منابع انسانی به صورت اصولی و حرفه‌ای مبادرت می‌ورزد و انتظار می‌رود با تجهیز واحدهای منابع انسانی در سازمان ها، نهاده‌ا و دستگاه‌ها به واسطه سازمان ملی بهره‌وری، جذب نیروی انسانی متعدد و متخصص در چارچوب اهداف تعریف شده سازمان‌ها (به نحو هر چه شایسته تری) محقق شود. حسینی صفا گفت: به منظور افزایش بهره وری سرمایه، راهکاری جز افزایش بهره وری نیروی انسانی وجود ندارد و در صورت غفلت و بی توجهی به این اصل و قاعده تعیین کننده، وضعیت و شرایط بهره وری کشور به معنای واقعی کلمه با بهبود و توسعه همراه نخواهد شد.

ضرورت ارتقای بازدهی نیروی انسانی در عرصه‌های تولیدی کشور

آنچنان که به کرات اشاره شده، شاه کلید توسعه اقتصادی کشور عنصر تولید و توسعه و تقویت این اصل معطوف می‌شود و در این میان، بازدهی و بهره وری نیروی انسانی، نقش حائز اهمیتی در ارتقای توانمندی تولیدی کشور نیز ایفاء می‌کند.

اگر از ارزش افزوده بیشتر در تولید یاد می‌شود، اگر به صنایع «های تک» به عنوان ضرورتی اجتناب ناپذیر در توسعه اقتصادی اشاره می‌شود، یقینا، پیش نیاز تمامی این مولفه‌ها را باید در نقش آفرینی حداکثری نیروی انسانی و بازدهی مطلوب آن جستجو کرد. ابراهیم بهادرنی، مشاور رئیس اتاق بازرگانی ایران در گفت‌وگو با باشگاه خبرنگاران جوان، ضمن انتقاد از بهره‌وری پایین در کشور گفت: متأسفانه ضریب بهره وری در نیروی انسانی کشور (در کلّیت امر) مطلوب و شایسته به نظر نمی‌رسد و در شرایط فعلی اقتصادی کشور، واحدهای تولیدی، مستلزم افزایش بهره وری نیروی انسانی و بهینه سازی حداکثری در این حوزه هستند. در این میان، آموزش، از مولفه‌های تاثیرگذار در ارتقای بهره وری نیروی انسانی به شمار می‌رود و به همین دلیل کانون اصلی توسعه، پیشرفت و شکوفایی هر کشوری به آموزش و پرورش و کیفیت آموزشی آن معطوف می‌شود.

ارزش هر کشوری با نیروی انسانی آن سنجیده می‌شود
چندی پیش، سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در جمع خبرنگاران اظهار کرد: ارزش واقعی هر کشوری، به واسطه نیروی انسانی آن سنجیده می‌شود و دیگر با پول نفت و معادن نمی‌شود به اداره کشور مبادرت ورزید. به زعم وی، ایده‌های نوپا، اقتصاد دانش بنیان و موارد اینچنینی، در دایره نیروی انسانی توانمند و پویا، فهم و تبیین می‌شود. علی رضا دقیقی اصل، کارشناس حوزه اقتصادی در گفت‌وگو با خبرنگار گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، در تشریح نقش نافذ نیروی انسانی در حصول توسعه پایدار گفت: باید نیروی انسانی متخصص به سرمایه انسانی تبدیل شود تا با تکیه بر مهارت‌های آن نسبت به تولید تجهیزات و ادوات مورد نیاز صنایع و… اقدام شود که تحقق چنین امری نیازمند برخورداری از سرمایه‌های کلان و برنامه ریزی دقیق، مدون، اصولی و هوشمندانه است. به زعم وی، نیروی انسانی کارآمد، نخبه و زبده، کشور را در حوزه‌های گوناگون به سمت و سوی استانداردهای جهانی سوق می‌دهند.

{اقتصاد}

وقتی تولید سنتی، چابکی را از صنعت کشور سلب می‌کند

بخش اقتصاد– با در نظر گرفتن نقش محوری تولید در توسعه اقتصادی کشور، پیوند دو مولفه اساسی و تعیین کننده صنعت و دانشگاه به عنوان پایه‌های اصلی شکوفایی تولید و تحقق تمام عیار شعار حمایت از کالای ایرانی، بیش از پیش ملموس می‌شود.

با مطالعه و بررسی خط سیر توسعه کشورها در جهان به نقش نافذ و برجسته تولید به عنوان مولفه‌ای محوری در پیشرفت اقتصادی و صنعتی جوامع توسعه یافته جهان پی خواهیم برد.

حمایت از تولید داخلی یا به تعبیر دیگر تولید ملی به عنوان نسخه شفابخش مرتفع سازی مشکلات و نارسایی های اقتصادی کشور، تجربه‌ای اثبات شده است که

بسیاری از جوامع قدرتمند و توسعه یافته جهان اعم از ژاپن، کره، آلمان، فرانسه، انگلستان و حتی قدرت‌ها و اقتصادهای نوظهوری همچون ترکیه و برزیل به آن قائل و پایبند بوده‌اند و با پیاده سازی دقیق اصول و قواعد مربوطه، به توفیقات بسیاری در این عرصه نائل شده‌اند.

بدون تردید، کشور ایران، با عرصه جغرافیایی وسیع، جمعیت ۸۰ میلیون نفری و برخورداری از ظرفیت‌های متعدد و بالقوه در عرصه‌های گوناگون، از این قاعده و اصل پذیرفته و تجربه شده در جهان مستثنی نیست و می‌طلبد برای ارتقای جایگاه اقتصادی این مرز و بوم در دنیا، تمامی آحاد جامعه، اعم از سیاستمداران، سیاستگذاران، متفکران و اندیشمندان، دستگاه‌های ذی ربط و نیروی انسانی فعال در کشور، در راستای حصول و تحقق این امر (تقویت بنیه تولیدی کشور) گام بردارند.

بدون تردید دستیابی به چنین موفقیتی، مستلزم مجموعه‌ای از اقدامات به هم پیوسته در ابعاد و عرصه‌های گوناگون است که یکی از این الزامات به پیوند تنگاتنگ صنعت و دانشگاه معطوف می‌شود.

امتزاج تولید با علم، فناوری و دانش نوین به نتایج درخشنده‌ای منتهی می‌شود که در سایه آن بنیه اقتصادی کشور تقویت خواهد شد و در سایه چنین اقتصادی، بخش قابل توجهی از نارسایی‌های جامعه اعم از رکود، بیکاری و حتی معضلات اجتماعی همچون فقر، ناهنجاری‌های رفتاری و غیره رفع و دفع می‌شود.

پیش از این در ارتباط با اقتصاد دانش بنیان، گزارش‌هایی مبسوط و تفصیلی تنظیم و منعکس شده، امری که مقام معظم رهبری آن را به عنوان یکی از ضروریات شکوفایی اقتصادی و صنعتی کشور مورد تاکید قرار داده‌اند.

اقتصاد دانش بنیان زمانی محقق خواهد شد که عرصه‌های صنعتی و تولیدی کشور به علم و فناوری‌های روز دست یابند، و به تبع، حصول چنین امری مستلزم نقش آفرینی مراکز علمی و دانشگاهی و پیوند عمیق دو حوزه صنعت و دانشگاه بود.

وقتی تولید سنتی، چابکی و طراوت را از صنعت کشور سلب می‌کند

یکی از مشکلات جدی حوزه تولیدی و صنعتی کشور ما در بسیاری از حوزه‌ها، ریشه در تولید سنتی دارد، تولیدی که از علم و دانش روز برخوردار نیست و ساز و کارهای تولیدی مرتبط با آن همچنان بر پایه‌های قدیمی، فرسوده و کهنه استوار است و بواسطه همین نقیصه، چابکی و طراوت از اقتصاد کشور سلب می‌شود. حمید اسلاسی، یکی از فعالان عرصه تولیدی و صنعتی در استان البرز، در گفت‌وگو با اشگاه خبرنگاران جوان، با اشاره به ضرورت ارتقای سطح علم و فناوری در حوزه تولیدی و صنعتی کشور اظهار کرد: تا زمانی که تولید کشور در بستر سنتی پیشین خود مشغول به فعالیت است، هزینه فعالیت صنعتی بالا و به تبع آن قیمت تمام شده محصولات بیشتر از حد متعارف خواهد بود.

وی افزود: چنین تولیدی، قادر به گره گشایی مشکلات کشور نیست، زیرا اساسا در فضای رقابتی و تجاری، از قدرت مانور چندانی برای عرضه اندام برخوردار نخواهد بود.

این فعال صنعتی و تولیدی گفت: در فضای تولید سنتی، کالاها و اقلام ساخته و عرضه شده در مقایسه با تولیدات پیشرفته و به روز، از دو منظر کمی و کیفی، با

ضعف‌هایی جدی روبه‌رو است و علی رغم تلاش نیروی انسانی و حتی صرف انرژی بیشتر، خروجی و کالای به دست آمده قادر به رقابت با تولیدات پیشرفته و برخوردار از علم و فناوری روز نخواهد بود.

اسلامی تصریح کرد: صنعت و عرصه تولیدی، بصورت خودجوش، آنچنان که باید قادر به ارتقای سطح علم و دانش نیست و اگر رشدی در این عرصه حاصل شود، متکی به آزمون خطا و تجربه است که این توفیق عموما در بازه زمانی بلند مدت و صرف هزینه‌های به مراتب سنگین تامین خواهد شد.

وی افزود: فارغ از مولفه تجربه که البته نفی آن برای توسعه اقتصادی به معنای انکار اهمیت آن نیست، در نقطه مقابل، حوزه‌های علمی، تحقیقاتی، پژوهشی و



دانشگاهی به عنوان مراکز تولید علم، قادر به تسریع فرآیند شکوفایی و توسعه تولیدی و صنعتی خواهند بود و در صورت کارکرد صحیح دو عرصه علم و صنعت و امتزاج معقول و منطقی آن با یکدیگر، اقتصاد دانش بنیان ظهور و بروز پیدا می‌کند، اقتصادی که دوام و قوام آن به مراتب افزون‌تر از اقتصادی است که بر پایه تولید سنتی استوار شده و قطعا چنین اقتصادی (دانش بنیان) با سرعت و شتاب فزاینده، مسیر پیشرفت و شکوفایی را طی خواهد کرد.

این فعال در عرصه تولیدی و صنعتی گفت: بعضا شنیده می‌شود با حسرت و حیرت از وضعیت اقتصادی و صنعتی کشورهایی همچون کره جنوبی و امثالهم در ۴۰ یا ۵۰ سال گذشته یاد می‌شود و با تعجب به روند رشد و شکوفایی اقتصادی آنها اشاره می‌شود. اسلامی گفت:در واقع امر، این قاعده اقتصاد دانش بنیان و تولید محور است و هر کشوری که در این مسیر گام بردارد با سرعت حیرت انگیزی قله‌های پیشرفت و رتبه‌های ممتاز جهانی را کسب خواهد کرد، آنچنان که در برخی از صنایع همچون هسته ای، این قاعده پیاده سازی و اجرایی شده و در نهایت نتایج شگفت انگیزی به دست آمده، توفیقاتی که حتی جوامع توسعه یافته جهان را نیز مات و مبهوت ساخته است.

اسلامی تصریح کرد:به اعتقاد بنده استعدادهای بالقوه ایرانی و تکیه بر توانمندی‌های بومی و داخلی از چنان ظرفیتی برخوردار است که با تولید علم و پیاده سازی آن در صحنه تولیدی و عملیاتی، ایران را به سرعت به فتح قله‌های ممتاز جهانی سوق می‌دهد آنچنان که در بسیاری از حوزه‌ها این امر محقق شده و قطع به یقین در عرصه اقتصادی نیز چنین موفقیتی دور از دسترس نخواهد بود.

وی افزود: با چنین اوصافی باید در پیوند عمیق‌تر دو عرصه صنعت و دانشگاه تلاش افزون تری را لحاظ کرد که یقینا حصول چنین امری، به دستاوردهای ارزنده‌ای منتهی می‌شود و در سایه آن بسیاری از نارسایی‌های فعلی اقتصادی، حل و فصل خواهد شد.

مدیر کل استاندارد گیلان :

بی توجهی به مبحث ۱۵ ساختمان ها در گیلان جدی است

وی اضافه کرد: همچنین در ارزیابی ها ، ۱۱۰ گواهی نامه بدلیل عدم تولید و با نقص ، ابطال و ۶۸ گواهی نامه در تعلیق قرار دارند که در صورت عدم رفع نواقص ابطال می شوند.

اشکانی پور همچنین از صدور ۳۳۱ گواهی نامه صادراتی از ابتدای امسال تا پایان



مهر ماه خبر داد و گفت: ۷۹۶ گواهی نامه وارداتی برای محموله های مشمول استاندارد اجباری نیز طی همین مدت صادر شده است .
وی اظهار داشت: در مجموع از واحدهای تولیدی بیش از دو هزار و ۲۰۰ بازدید فنی انجام شده است.
به گفته مدیرکل استاندارد گیلان، ۷۶۹ گواهی نامه نیز برای آسانسورهای ساختمان های در حال ساخت صادر شده است.

اشکانی پور در ادامه با اشاره بر نظارت بر کیفیت ایمنی آسانسورها به عنوان یکی از وظایف استاندارد گفت: متأسفانه مبحث ۱۵ توسط مهندسان ناظر در ساخت و ساز رعایت نمی شود که این امر مالکان را دچار مشکل می کند. وی تصریح کرد: از ابتدای امسال سامانه پیامکی راه اندازی شده که با ارسال شناسه ۱۰ رقمی که روی آسانسورها نصب شده، با سامانه پیامکی ۱۵۱۷۰۱۰۰ می توان از موارد مربوط به آسانسور ها اطلاع یافت. وی با تاکید بر لزوم تمدید گواهی نامه استاندارد در هر سال گفت: اعتبار گواهی نامه ها فقط یکساله است و ممکن است بعد از آن، ایمنی لازم برای آن وسیله وجود نداشته باشد. اشکانی پور به استاندارد حلال نیز اشاره و بیان کرد: اولین نشان استاندارد حلال توسط کشتارگاهی در صومعه سرا اخذ شده که واحدهای تولیدی دارای استاندارد حلال بایستی ضمن بهداشتی، ایمنی و سلامت بودن، حلالیت و طهارت را نیز رعایت کرده باشند. اشکانی پور با بیان اینکه نظارت بر بسته بندی چای را از اول آبان ماه عملیاتی کرده ایم ، گفت: با توجه به گردشگر پذیر بودن این استان، کیفیت محصولات همچون چای ، برنج و زیتون که به عنوان سوغات مشتریان زیادی دارد، دارای اهمیت ویژه ای است.

وی با اشاره به اینکه برای ۴۰ واحد بسته بندی چای پروانه و نشان استاندارد صادر شده، افزود: چایکاران می توانند محصولات خود را به هریک از این

سال نوزدهم / شماره ۵۰۶۵

کشور سلب می کند

نقش برجسته مدرسان مراکز علمی و دانشگاهی در تعمیق پیوند صنعت و دانشگاه

به زعم برخی کارشناسان و صاحب نظران، اساتید و مدرسان دانشگاه، نقش برجسته‌ای در تعمیق پیوند میان صنعت و دانشگاه ایفا می‌کنند.

در این خصوص، عباس سقایی، عضو هیئت علمی دانشگاه در گفت‌وگو با باشگاه خبرنگاران جوان، در ارتباط با ضرورت پیوند میان صنعت و دانشگاه و وجود برخی نقیصه‌ها در این خصوص می‌گوید: یکی از مولفه‌ها و الزامات صنعت کشور به بهبود و ارتقای کیفی و بررسی و کنترل کیفیت آماری معطوف می‌شود که متأسفانه در حال حاضر این موضوع در داخل کشور از کارکرد و اثربخشی صحیحی برخوردار نیست.

وی افزود: مدلسازی تحلیل‌های پیش بینی کننده از ضروریات فعلی عرصه صنعتی کشور به شمار می‌رود که نقش موثری در ارتقای کیفیت صنعتی کشور نیز ایفا می‌کند و در واقع امر، رسالت مهندسان صنایع به تبدیل کردن اعداد و اقام به شاخص‌های قابل فهم معطوف می‌شود.

این عضو هیئت علمی دانشگاه گفت: در حال حاضر بخش قابل توجهی از متخصصان از توانمندی کافی در حوزه مدلسازی برخوردار نیستند و در نقطه مقابل متخصصان صنعتی و فارغ التحصیلان دانشگاهی نیز، درک لازم را از مسائل و الزامات مقتضی عرصه صنعتی ندارند.

علی اصغر جعفری، عضو هیئت علمی دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی در گفت‌وگو با خبرنگار گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، با اشاره به نقش نافذ دانشگاه‌ها و مراکز علمی در پیشبرد و پیشرفت عرصه صنعتی کشور گفت: در این میان، دانشگاه‌ها بستر فرصتی مناسب برای کسب تجربه دانشجویان در حوزه صنعت و بازار کار به شمار می‌روند و این امر به واسطه اساتید مجرب و ارتباط و تعاملات علمی آنها قابل حصول خواهد بود.

وی در تشریح راهکارهای موثر در تقویت ارتباط میان صنعت و دانشگاه افزود: با برگزاری نشست‌ها و جلسات هم اندیشی، میان متخصصان صنایع و اساتید دانشگاهی، برپایی کنفرانس ها، سمینارها و غیره می‌توان در راستای عمیق‌تر شدن تعاملات و

مراودات میان دو حوزه صنعت و دانشگاه، گام‌های موثری برداشت

پارک‌های علمی و فناوری، تسهیل کننده ارتباط میان صنعت و دانشگاه

چندی پیش، سید هادی بهادری، نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با رسانه‌ها، ضمن انتقاد از ارتباط ضعیف میان دانشگاه و عرصه صنعتی کشور اظهار کرد: متأسفانه انتقال تکنولوژی و دانش در دانشگاه‌ها به نحو صحیحی انجام نمی‌پذیرد. وی با بیان لزوم تعریف تعاملات و روابط شفاف میان دو حوزه صنعت و دانشگاه تصریح کرد: در دنیا دانشگاه از جایگاه ویژه‌ای در رفع و حل و فصل معضلات جامعه برخوردار است، اما متأسفانه در ایران دانشگاه‌ها صرفا در مسیر تعریف رشته‌های جدید، جذب هیئت علمی و دانشجو گام برمی‌دارند بدون آنکه نتیجه مطلوب کافی و درخور توجهی از آن حاصل شود.

بهادری با اشاره به دانشگاه مالک اشتر به عنوان نمونه‌ای موفق (که می‌تواند الگوی بسیاری از مراکز علمی قرار گیرد) گفت: به واقع دانشگاه‌ها باید بنابر نیاز و اقتضانات حاکم بر مناطق کشور تاسیس و راه اندازی شوند و پیرو همین ساز و کار به جذب دانشجو مبادرت ورزند. وی با اشاره به وجود پارک‌های علمی و فناوری در کشور افزود: چنین مراکزی از مولفه‌های اثرگذار در تسهیل روابط میان صنعت و دانشگاه محسوب می‌شوند که البته هنوز از این ظرفیت به معنای واقعی کلمه در کشور استفاده و بهره گیری نمی‌شود.

بهادری در پایان گفت: رشد و توسعه دانشگاه‌های کارآفرین، تلاش برای شناسایی ظرفیت‌های بالقوه استان‌های کشور و تعامل فزاینده اساتید با مراکز صنعتی در چارچوب مورد اشاره، از الزاماتی است که با اتکای به آن می‌توان شاهد حصول دستاوردها و توفیقات ارزنده هر چه بیشتری در این مسیر (پیوند دانشگاه و صنعت و به تبع آن پیشرفت اقتصادی و صنعتی افزون‌تر) بود.

بسته بندی کردیم، بسته بندی نکنند اما اگر محصول آنها در این واحدها بسته بندی شد بایستی استانداردهای لازم را داشته باشد .

وی ادامه داد: همچنین اهتمام داریم محصول برنج را به منظور عرضه با کیفیت تر به بازار بسته بندی کنیم تا با فرهنگسازی مردم به سمت خرید کالاهای بسته بندی بروند. اشکانی پور یکی از وظایف اداره کل استاندارد را تدوین و بازنگری استاندارد ها بمنظور ایمنی ، بهداشت و سلامت خواند و گفت: در سال گذشته ۵۰ فقره استاندارد ملی تدوین شده و امسال ۴۰ عنوان استاندارد در دست تدوین داریم و اگر سازمان ملی استاندارد ابلاغ های لازم را بدهد ، ۱۰ عنوان دیگر را نیز تدوین می کنیم. وی همچنین با اشاره به بازنگری استاندارد ها در هر پنج سال تصریح کرد: امسال ۱۱۸ عنوان استاندارد بازنگری شده و بدلیل فعایت سازمان ملی استاندارد در زمینه تدوین در استانداردهای بین المللی، رتبه ایران از ۶۷ به ۲۲ رسیده است.

اشکانی پور با بیان اینکه امسال نیز یک پیشنهاد برای سازمان ملی استاندارد داریم، گفت:اهتمام داریم امسال

نیز یک عنوان استاندارد در زمینه صنایع الکترونیک به سازمان ملی ارائه دهیم. وی از ایجاد دفترهای استاندارد سازی در دانشگاه ها و مراکز علمی خبر داد و گفت: در همین راستا، ۱۲ تفاهم نامه با دانشگاه ها معقد کرده ایم.

کارگاه های طلا و جواهر باید کد داشته باشند

اشکانی پور با اشاره به اینکه در استان کارگاه تولید طلا و جواهر نداریم، گفت: نظارت استاندارد با کدهای رهگیری است که توسط آن سازنده و تولید آن در هر جایی مشخص می شود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۶۴ آزمایشگاه همکار را تایید صلاحیت کردیم، گفت: ۴۶ آزمایشگاه اکنون فعال هستند .

مدیرکل استاندارد گیلان در بخش دیگری از این نشست خبری در پاسخ به پرسش یکی از خبرنگاران مبنی بر نحوه نظارت استاندارد به کالاهای منطقه آزاد انزلی گفت: این منطقه، جزو حوزه نظارتی ما نیست و حکم کشور ثالث را دارد اما در صورتی که از ما بخواهند، آماده همکاری هستیم.

وی ادامه داد: البته منطقه آزاد انزلی سایت موقتی را طراحی کرده و جایی را در

آن برای استاندارد جانمایی کرده اند که خدماتی را به آنها خواهیم داد.

وی همچنین با اشاره به اینکه در گیلان هیچ کارگاه طلا و جواهر با پروانه استاندارد فعالیت ندارد از وارد شدن طلا و جواهر از خارج از استان پرداخت و عنوان کرد : کلیه طلا و جواهری که در بازار وجود دارد به دلیل داشتن کد در بدنه این کالاها قابل شناسایی و پیگیری است. در این نشست همچنین مهندس مهناز جعفریان معاون ارزیابی انطباق ، مهندس مهدی محمدی معاون استاندارد سازی و آموزش و مهندس ایرج مهدی زاده رییس اداره اوزان و مقیاس ها نیز در حوزه های مربوطه خود گزارشی ارائه دادند.