



دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تبریز

صور تجلسه کمیسیون صنایع، انرژی و احداث

رئیس کمیسیون: یونس اکبرپور پایدار	تاریخ جلسه: ۱۴۰۲/۱۲/۱۶	محل نشست: اتاق بازرگانی تبریز	ساعت شروع: ۸:۳۰	ساعت اختتام: ۱۰:۳۰
--------------------------------------	---------------------------	----------------------------------	-----------------	--------------------

اعضای جلسه: مطابق لیست پیوستی

دستور جلسه:

- برخورداری از اعتبار مالیاتی برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاه ها و مراکز عالی و پژوهشی

صورت مذاکرات:

یونس اکبرپور پایدار، رئیس کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق بازرگانی تبریز:

- کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق بازرگانی تبریز بستر همکاری عمیقی میان اتاق تبریز و دانشگاه های استان را آغاز کرده است. قصد داریم دانشجویان را وارد حوزه همکاری صنعتی کرده تا اجازه بیگانه شدن دانشجویان با صنعت را پس از فارغ التحصیلی ندهیم. برای آشنا کردن دانشجویان با واحدهای صنعتی در حین تحصیل، جلسات متعددی با دانشگاه تبریز برگزار شده است. طی جلسات برگزار شده به متن یک تفاهم نامه رسیده ایم.
- جلسه امروز در خصوص اعتبارات مالیاتی ای است که از رهگذر همکاری صنایع و دانشگاه ها می توان از آن استفاده کرد و صنعت استان تا به حال از این امکان استفاده ننموده است.
- در این جلسه که با حضور افرادی از اداره امور مالیاتی تشکیل شده است، از صنعتکاران استان دعوت شده تا جهت دریافت اطلاعات لازم در این خصوص در این جلسه حضور بهم رسانند. یکی از دغدغه های صنایع این است که صنایع حتی اگر بستر معافیت مالیاتی را اجرا کنند، امور مالیاتی اقدامات لازم را انجام ندهد.

عطاءاله ندیری، مدیر امور فناوری دانشگاه تبریز:

- تا به امروز چنین همکاری مستمری که میان اتاق تبریز و دانشگاه های استان شکل گرفته است اتفاق نیفتاده بود. آیین نامه همکاری صنعتی که دغدغه صنایع در مورد همکاری با دانشجویان را حل خواهد کرد و به زودی به امضا رسیده و ابلاغ خواهد شد.
- از سال ۱۴۰۰ بحث قانون جهش دانش بنیان در کشور مطرح شد و در سال ۱۴۰۱ به تمام ارگان های دولتی ابلاغ شد.
- در کشورهای پیشرفته، مالیات به صورت هزینه غیرمستقیم اخذ می شود. در ایران صنعت و دانشگاه پدیده ای یکپارچه نبوده و در مسیرهای جدا از هم حرکت می کنند و یکی از علت های اصلی آن این بود که دولت در ایران مالیات را از صنعت گرفته و سپس آن را در دانشگاه هزینه می کرد. دانشگاه نیازی نمی دید که در راستای فعالیت های صنعتی حرکت کند؛ صنعت نیز نیازی به برقراری ارتباط با دانشگاه نمی دید.



دیرخانه کیسیون های مشورتی - تخصصی

- ماده ۱۱ و ۱۳ قانون جهش دانش بنیان دقیقاً به همان حلقه مفقوده میان صنعت و دانشگاه اشاره می کند. این مواد قانونی تاکید می کنند که مالیات در کشور باید به صورت غیرمستقیم اخذ شود.
- در این قانون، صنایع به جای پرداخت مالیات مستقیم به دولت، در راستای حل مشکلات صنعت و توسعه تولید در دانشگاهها هزینه می کنند. برای این هزینه کرد نیز برخی از نهادها نقش ناظر را خواهند داشت. این روش که در کشورهای خارجی سالهاست در حال انجام است توانسته پیشران رشد و تولید صنعت و اشتغال فارغ التحصیلان باشد. صنعت باید مسیر تحقیق و توسعه و نیازهای تحقیقاتی خود را به دانشگاه اعلام کند.
- قانون جهش دانش بنیان که مصوب مجلس شورای اسلامی بوده، دارای ۲ بند است. (بندهای ۱۱ و ۱۳) بند ۱۱ این قانون معطوف به شرکت های دانش بنیان است. در این بند صناعی که با شرکت های دانش بنیان همکاری داشته باشند معاف از مالیات هستند. حین فعالیت صنایع با شرکت های دانش بنیان بر اساس این بند مشکلاتی وجود دارد. شرکت های دانش بنیان، شرکت هایی خصوصی هستند که در روند همکاری با آنها استثناءهایی وجود دارد.
- موضوع بعدی این است که طی این هزینه کردها باید فاکتورهای عملیاتی صادر شده و بیمه های پرسنل این شرکت و در واقع ریز هزینه ها در پروسه معافیت مالیاتی باید مشخص باشند. این ریز هزینه کرد باید مورد تایید کارگروه تعیین شده نیز باشد.
- در خصوص بند ۱۳، با هدف توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت، صنایع و واحدهای تولیدی دارای واحد تحقیق و توسعه که به یکی از واحدهای دانشگاهی و مراکز آموزش عالی و پژوهشی مرتبط هستند با اولویت استان محل استقرار آن صنعت تولیدی تفاهم نامه همکاری امضا نموده و قرارداد تحقیق و توسعه مربوط به این تفاهم نامهها مشمول مزایای طرح شده در بند ب ماده ۱۱ این قانون هستند. بند ب، همان بند قانون معافیت مالیاتی را مطرح می کند که معادل هزینه های انجام شده برای فعالیت های تحقیق و توسعه با عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی به شرکت ها و موسسات متقاضی اعطاء می شود و معادل آن از مالیات قطعی شده سال انجام هزینه مذکور یا سال های بعد کسر می گردد.
- آیین نامه اجرایی این بند حداکثر ظرف ۳ ماه از تاریخ ابلاغ این قانون توسط وزارت امور اقتصادی و دارایی با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت عطف، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تهیه می گردد و به تصویب هیئت وزیران می رسد.
- مسئول نظارت بر اجرای این بند شورای راهبری فناوری ها و تولیدات دانش بنیان است.
- به دنبال این قانون، شیوه نامه ای بین امور مالیاتی و معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری و وزارت عطف امضاء و ابلاغ شد.
- در مواردی که مشکلی در فرآیند تولید از بالادست تا پایین دست وجود داشته و صنعت می خواهد این مشکل را از طریق دانشگاه حل کند می تواند مشمول معافیت مالیاتی شود.
- اگر برای صنعت آزمایشگاه مرجعی نیاز است که تا به حال داخل صنعت به دلایل مختلف ایجاد نشده است می تواند از طریق معافیت مالیاتی در دانشگاه به طور مشترک آزمایشگاه را ایجاد کرده و علاوه بر ارائه خدمات به صنعت به کل استان نیز خدماتی را ارائه دهد.
- بند دیگر دوره های مهارتی است. سازمان صمت رویکردی اتخاذ کرده است که همان الکترونیکی سازی طرح (کاد) قدیم است. در این رویکرد سازمان صمت از تمامی افرادی که در حوزه های مختلف صنعتی مهارت دارند در حوزه سرفصل های درسی عملی در دانشگاه کمک می گیرد. برای دروس کارگاهی و عملی نیاز است تا صنایع به این بخش نفوذ کرده و جهت آموزش دقیق به دانشجویان، فیلمی مستند آموزشی آماده کرده و با لوگوی آن صنعت در آموزش و پرورش و دانشگاه طی



دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

دوره های مهارتی ارائه داده شود تا یک هم افزایی اتفاق بیفتد. این اتفاق برای دانشگاه ها نیز فرصتی خاص است زیرا برای تدریس دروس عملی مشاهده شرایط واقعی علم در صنعت مهیا می شود.

- در صورتی که بخواهیم موارد را جمع بندی نماییم ۳ موردی که بر اساس این قانون شامل معافیت مالیاتی هستند به شرح زیرند:

۱. تحقیق و توسعه و تمام قراردادهایی که گرگشای تولید صنعتی باشند.

۲. تجهیز آزمایشگاه های مرجع در دانشگاه.

۳. دوره های مهارتی.

- یکی از دغدغه های صنایع در این بخش، هماهنگی با امور مالیاتی پس از عقد قرارداد است. طبق عقد تفاهم نامه بر اساس ماده ۱۳ در قدم دوم کارگروهی که مابین سازمان امور مالیاتی، وزارت عطف و معاونت ریاست جمهوری فعالیت خواهد کرد؛ دریافت تاییدیه از آن بر عهده دانشگاه خواهد بود. تمامی دانشجویان طی این همکاری صنعتی با دانشگاه ها قرارداد محرمانگی امضا کرده و صنایع در این خصوص دغدغه ای نخواهد داشت.

محمدعلی سلطانی، مسئول امور صنایع برق، الکترونیک و رایانه کمیسیون صنایع: در استان برخی از آزمایشگاه های مورد نیاز صنایع وجود ندارد و محصولات تولیدی، در کشورهای خارجی تایید صلاحیت می شوند. ایجاد چنین آزمایشگاه هایی هم در کشور توجیه اقتصادی ندارند. برای مثال آزمایشگاه های ۲۵+ در صنعت خودروسازی را می توان نام برد. این آزمایشگاه ها را صرفاً می توان توسط تشکل ها ایجاد کرد. تشکل ها باید جهت ایجاد آزمایشگاه های مرجع حوزه فعالیت خود اقدامات لازم را انجام دهند.

یونس اکبریور پایدار، رئیس کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق بازرگانی تبریز: در جهت بهره مندی صنایع از امتیازات قانونی از جمله اعتبار مالیاتی برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاه ها؛ این موارد با همکاری انجمن های صنعتی انجام بگیرد تا نیازهای واقعی صنعت در دانشگاه ها برنامه ریزی و تامین شود.

علیرضا جباریان فام، رئیس اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان کفش استان: اکثر واحدهای تولیدی استان SME هستند و دارای پروانه کسب بوده و شخصیت حقیقی دارند و شرکت نیستند. در قوانین مصوب شده دانش بنیان، صرفاً شرکت های حقوقی ذکر شده و برای شرکت های حقیقی بندی ذکر نشده است. آزمایشگاه مرجع در حوزه کفش، فقط در کرج وجود دارد. زمان زیادی می برد تا بتوان نتایج را از آزمایشگاه دریافت کرد. نیاز است تا با همکاری دانشگاه ها این آزمایشگاه در استان ایجاد شود.

عطاءاله ندیری، مدیر امور فناوری دانشگاه تبریز: دانشگاه معاف از مالیات گمرک برای وارد کردن ماشین آلات آزمایشگاهی است. وارد کردن این تجهیزات برای صنعت از طریق دانشگاه حدود ۴۰ الی ۵۰ درصد ارزان تر خواهد بود. در حال حاضر سرمایه گذاری اصلی ای که وزارت عطف انجام می دهد روی دانشگاه های دولتی است.

نصیر نوری، عضو هیئت مدیره خانه معدن استان و مسئول کارگروه ارتباط صنعت و دانشگاه کمیسیون صنایع اتاق تبریز: ایده ایجاد آزمایشگاه مرجع در استان بسیار خام است و باید شیوه نامه صفر تا صدی نوشته شود تا بتوان با تقسیم کار فعالیت هایی انجام داد.

دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

مجتبی مسعود، مسئول گروه کاری استاندارد کمیسیون صنایع اتاق تبریز: حدود ۳۰ سال است که سرمایه گذاری های میلیاردی در خصوص ایجاد آزمایشگاه ها انجام گرفته است. در استان ما دغدغه آزمایشگاه مرجع وجود دارد. یکی از علل ناترازی انرژی در استان و کشور، بی کیفیت بودن محصولات خانگی است که در این خصوص اقداماتی انجام شد و تمرکز فعالیت ها به این سمت معطوف گشت. در اوایل بهمن ماه به کلیه کارخانجات لوازم خانگی در استان نامه ای ارسال شد و استاندارد مخصوصی تدوین شد. خود آزمایشگاه ها هم دچار دغدغه ها و مشکلاتی هستند. مجوز آزمایشگاه ها از طرف مرکز ملی تایید صلاحیت ایران صادر می شود. وارد کردن تجهیزات آزمایشگاهی گاهی به شدت هزینه بر بوده و امکان وارد کردن آنها برای صنایع و آزمایشگاه ها وجود ندارد. بهترین راه این است که شرکت های دانش بنیان سعی در ساخت این دستگاه های آزمایشگاهی کنند.

علیرضا حسین زاده، رئیس انجمن صنایع همگن متالورژی استان: ابهامات بسیاری در تفاهم نامه های مذکور وجود داشته و در کشور بخش خصوصی همیشه متفاوت تر از بخش عمومی است. تفاهم نامه ها باید برای بخش خصوصی از لحاظ اقتصادی قابل قبول باشند. از خوشه ها نیز صحبتی نشده است و آزمایشگاه ها باید در چهارچوب خوشه ها عمل کنند. انجمن های فعلی استان چون متشکل است از تعدادی شرکت های کوچک؛ قدرت انجام اقدامات اقتصادی و یا سرمایه گذاری را ندارند. اگر واقعاً دانشگاه ها از مالیات پرداختی صنایع اداره می شوند، دانشگاه ها باید با توجه به خوشه های موجود سرمایه گذاری کنند. واحدهای کوچک و متوسط ما قدرت ورود به چنین شیوه نامه هایی را ندارند.

فریدون مرندی، دبیر انجمن مدیران صنایع استان: دایره بررسی موضوع فعلی کوچک بوده و شرکت های دانش بنیان به طور ذاتی معاف از پرداخت مالیات هستند. وقتی در آیین نامه ها، ملاک، شرکت های دارای واحد تحقیق و توسعه هستند، پس صرفاً اشاره به شرکت های بزرگ داشته و شرکت های متوسط و کوچک قادر به بهره بردن از این امکانات نخواهند بود. شرکت هایی که دارای دفتر فنی و تحقیق و توسعه هستند یک مرتبه بالاتر از سایر شرکت ها محسوب می شوند. امور مالیاتی باید این روند را شفاف کند. قانون مالیات های مستقیم اشاره می کند که برای فعالیت های تحقیق و توسعه و یا حتی توسعه واحدهای تحقیقاتی می توان معافیت مالیاتی دریافت کرد ولی آیا امور مالیاتی در این خصوص گزارشی منتشر کرده است؟ بندهای قانونی پیچیده مانع عملیاتی شدن موارد می شود. بهتر است در ابتدا با واحدهای بزرگ که هدف این قوانین هستند مذاکره و جلساتی تشکیل شود و واحدهای کوچک در دامنه واحدهای بزرگ از طریق انجمن ها حرکت کنند.

یونس اکبریور پایداری، رئیس کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق بازرگانی تبریز: بهتر است در ابتدا حرکت با واحدهایی که مالیات آنها تاثیر گذار است آغاز گردد. بیشتر واحدهای استان واحدهای کوچک هستند.

علی عباس پور از امور مالیاتی استان: این آیین نامه در ابتدا در استانداری و در حضور شخص استاندار بررسی شد. چون طرح جدید است نیاز به چکش کاری و رفع ابهامات حین اجرا دارد. در ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان، ۲ بند ب و ت دارای اهمیت هستند. بند ب به اشخاصی حقوقی اشاره می کند که دارای پروانه هستند و بند ت اشاره به شرکت هایی دارد که مایلند در شرکت های دانش بنیان سرمایه گذاری کنند. آزمایشگاه های مرجع در بند ت ذکر شده اند. شرکت های کوچکتر بهتر است از ظرفیت بند ب استفاده کنند. نقش



دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

اداره کل امور مالیاتی در این بخش، راستی آزمایی است. مقدار معافیت مالی بر اساس هزینه های درخواست کننده بررسی می شود. بهتر است هزینه های سایر بخش ها در چهارچوب طرح مد نظر گرفته شده و وارد حوزه اعتبار مالیاتی نشود. فریدون مرندی، دبیر انجمن مدیران صنایع استان: مشکل واحدهای صنعتی این است که در حوزه خدمات اداری، کارشناس تربیت شده ای ندارند. اتاق بازرگانی تبریز می تواند راهکاری را برای تربیت مشاوران این حوزه ارائه نماید. تا مشاوران زبردست مالیاتی در واحدهای صنعتی حضور نداشته باشند نمی توان گام های مثبتی در این خصوص برداشت. اتاق می تواند حتی به برخی از مشاوران برجسته گواهی اعتبار اعطاء کرده تا صنایع بتوانند از این مشاوران کمک بگیرند.

حسن جنتی، دبیر ارتباط با صنعت دانشگاه تبریز: در آیین نامه، منظور از شرکت های دانش بنیان، شرکت های دولتی نیستند و محصولات دانش بنیان مد نظر هستند. ممیزی به صراحت در مصوبه هیئت وزیران آمده و اشاره دارد به هزینه پروژه هایی که بر محصولات دانش بنیان تاثیر گذارند. ماده ۱۰ اعلام می کند که هزینه جزئیات ۲ و ۳ و ۴ تصویب نامه هیئت وزیران بررسی می شوند. شورای راهبردی وقتی پروژه تحقیقاتی را با دانشگاه تایید نماید معافیت مالیاتی اعمال خواهد شد. هزینه ها نیز بر اساس فازبندی های مقرری پرداخت خواهد شد. ماده ۱۰ و ۱۱ صراحتاً تصمیم گیری در خصوص معافیت مالیاتی را بر عهده شورا گذاشته است. منظور از شرکت بنیان، محصول دانش بنیان است.

مصوبات جلسه :

ردیف	متن مصوبه
۱	مقرر شد پاورپوینت توضیحات اختصاصی در رابطه با معافیت های مالی از طرف اداره امور مالیاتی استان به کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی تبریز جهت بهره برداری در جلسات آتی ارائه شود.