

وبنگار نساجی امروز



وبنگار
نساجی

اخبار و رویدادهای صنایع نساجی ایران به نقل از پورتال اینترنتی نساجی امروز

تهیه و تنظیم: مینا بیانی

اسفندماه ۱۳۹۰

www.ITMA.co

سوریه بیشتر نمی گذرد، اما برخی دلالت در همین فضا دست به کار شده اند و با شیوه های مختلف قصد دارند تا زمینه را برای سود بیشتر خود فراهم کنند؛ آنها می گردند تا در فضای غیر شفاف اقتصاد ایران، از رانتها استفاده کرده و برخی اوقات با سندسازی، زمینه را برای سودهای کلان خود فراهم کرده و پای برخی تولیدکنندگان و فروشندگان را نیز به میان بکشند. این بار آنها روانه صنعت پوشاک شده اند تا از قوانین موجود و عدم نظارت بر اجرای آنها سوءاستفاده کرده و فضایی را برای خود فراهم کنند که بتوانند سود بیشتری ببرند و با ارایه پیشنهادهایی به تولیدکنندگان و واردکنندگان برخی اقلام، آنها را وسوسه کنند که سود بیشتری را ببرند و کار و کاسبی دلالت را نیز رونق بخشند. در این میان، یکی از راهکارهای دلالت استفاده از مفاد موافقت نامه تجارت آزاد ایران با سوریه این است که بر اساس آن، واردات کالا از سوریه، مشمول تخفیف ۶۰ درصدی در سود بازرگانی می شود. همین موضوع و امتیاز کافی است تا دلالت و سوءاستفاده کنندگان وارد عمل شده و زمینه را برای سودجویی خود از این امتیاز دولت، فراهم کنند. آنها تماس هایی را با تولیدکنندگان پوشاک و صنایع نساجی حاصل کرده و این موضوع را با آنها در میان گذاشته اند که اگر بازی برد-بردی با تولیدکنندگان را رقم زنند، به این معنا که اگر تولیدکننده ای حاضر به قبول پیشنهاد آنها بوده و مایل باشد که کالای مورد نیاز خود را به آنها سفارش دهد، آنها اجناس ترک و چینی را از طریق مرز سوریه وارد ایران کرده، سود خود را برداشت کنند و در مقابل، واردکننده را نیز از تخفیف ۶۰ درصدی در سود بازرگانی واردات کالا که دولت وضع کرده است، بهره مند سازند. این به اعتقاد دلالت، یک بازی برنده-برنده میان آنها و تولیدکنندگان است، چراکه به اعتقاد آنها، برای واردکننده مبدا کالا شاید چندین اهمیت نداشته باشد، بلکه مهم میزان سودی است که او از واردات کالا نصیب خود می کند و در کنار آن، مایحتاج خود را نیز تامین می کند. مهدی یکتا، دبیر اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان صنعت نساجی با تأیید خبر مهر می گوید: متأسفانه کانال جدیدی از قاچاق پوشاک به ایران باز شده و آن از طریق مرز سوریه است، چراکه بر اساس مصوبه هیئت وزیران در مهرماه سال جاری، واردات از کشور سوریه منجر به اعمال تخفیف ۶۰ درصدی در سود بازرگانی می شود. وی می افزاید: با توجه به اینکه بخش عمده اقلام در کالاهای وارداتی ایران از سوریه، شامل نساجی، نخ، پارچه، فرش، پیراهن مردانه و اقلامی از این دست است، به نظر می رسد نوعی راه قاچاق برای محصولات نساجی باز شده است. یکتا می گوید: تولیدکنندگان زمانی که این مصوبه از سوی دولت اعلام شد، اعتراض کردند، اما متأسفانه توجهی نشد؛ درحالی که درخواست ما این بود که این تخفیف در سود بازرگانی را در مورد مواد اولیه همچون پنبه قرار دهند. اما هم اکنون سهم بازار ایران به دست رقبا می افتد. به گزارش مهر،

با تلاش یک دانشجو صورت گرفت: ساخت سازه مقاوم با استفاده از الیاف سلولزی

"سازه تقویت شده با رزین پایه سیلیس-کلسیم با استفاده از الیاف سلولزی" با تلاش یک دانشجوی مبتکر ساخته شد. به گزارش ایسنا، غلامرضا فروغی، دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی بردسیر و سازنده این سازه، گفت: این سازه به علت استفاده از الیاف گیاهی و چسب معدنی و بر اساس خاصیت تورژسانس (جذب مواد محلول به داخل سلول گیاهی)، عایقی مناسب در برابر گرما، سرما و صوت است. دانشجوی مهندسی شیمی، به توانایی ترکیب به کار رفته در این سازه که شامل رزین معدنی و شیمیایی است اشاره و تصریح کرد: آهن مشبک که به صورت حصار در اطراف سازه به کار رفته، باعث افزایش مقاومت و توانایی عملیات ثانویه مانند نما، گچ و سیمان و... بر روی آن می شود. عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی بردسیر افزود: این سازه از لحاظ هزینه نیز باصرفه است و جهت مقاوم تر و سبک بودن آن از پوشال گیاهان مختلف ساخته شده است. فروغی گفت: استفاده از این سازه سرعت عملیات اجرایی ساخت و ساز در شرایط خاص را بالا برده و از مصرف سیمان و مصالح زیاد جلوگیری می کند. همچنین برابر آتش مقاوم بوده و در صورت پایان یافتن عمر مفید آن هیچ گونه آلودگی زیست محیطی ایجاد نخواهد کرد.

بزرگ ترین الیاف جهان از تار عنکبوت ساخته شد

به گزارش برنا، ۲ هنرمند به نام های "سیمون پیرز" و "نیکلاس گادلی" موفق به تولید بزرگ ترین الیاف ابریشم جهان شدند. پیرز و گادلی با استفاده از تارهای تنیده شده و طلایی رنگ میلیون ها عنکبوت ماداگاسکاری این الیاف را تولید کردند. برای نمونه ۱،۲ میلیون عنکبوت ماده تارهای طلایی لازم برای بافت یک کلاه لبه دار را تنیدند.

سوءاستفاده دلالت بازار پوشاک از توافقنامه تجارت آزاد با سوریه

برخی دلالت بازار پوشاک در تماسی با تولیدکنندگان صنایع نساجی، اعلام می کنند که برای برخورداری از تخفیف ۶۰ درصدی سود بازرگانی واردات کالا از سوریه که مصوبه جدید دولت است، اجناس ترکیه ای و چینی را در سوریه تحویل بگیرند و با واردات از سوریه، تخفیف ۶۰ درصدی را نصیب خود کنند. به گزارش خبرنگار مهر، چند هفته ای بیشتر از امضا و ابلاغ موافقت نامه تجارت آزاد ایران با

نرخ ارز و کاهش تقاضا در بازارهای صادراتی مواجه شده، اما پیش‌بینی می‌شود رشد صادرات این صنعت در سال جاری میلادی کاهش قابل ملاحظه‌ای داشته باشد. صادرات نساجی چین در ۱۱ ماهه سال قبل با افزایش ۲۴ درصدی به ۸۶،۴ میلیارد دلار رسید. درآمد اصلی این صنعت نیز در همین مدت ۲۷،۴ درصد رشد نشان داد. به گزارش شین‌هوا، تولید صنعتی در این حوزه نیز ۵،۱۰ درصد افزایش یافت.

سند راهبردی صنعت نساجی تدوین می‌شود

دبیر اتحادیه صادر کنندگان نساجی و چرم ایران با بیان اینکه به ایتالیا پوشاک صادر می‌کنیم، گفت: سالانه ۸،۵ میلیارد دلار پوشاک قاچاق وارد می‌شود. به گزارش اکونویز، مهدی یکتا با بیان این مطلب اظهار داشت: فعالان صنعتی در خصوص انتقال ارز و همچنین بخشودگی بیمه کارفرمایان مشکلاتی را دارند که در این خصوص جلسه‌ای با آقای صالحی‌نیا معاون امور اقتصادی وزارت صنعت، معدن و تجارت برگزار کردیم تا این مشکلات برطرف شود. وی افزود: تدوین سند راهبردی صنعت نساجی و پوشاک با همکاری تشکل‌های بخش خصوصی آغاز شده است که می‌تواند گام بزرگی در توسعه صنعت نساجی کشور باشد. دبیر اتحادیه صادر کنندگان نساجی و چرم ایران گفت: سند استراتژی صادراتی این صنعت هم با همکاری اتاق بازرگانی آغاز شده است. یکتا اظهار داشت: در حال حاضر در صادرات محصولات نساجی مشکلات عمده‌ای وجود دارد و آمار صادرات در این بخش کاهشی است در حالی که آمارهای اعلام شده از سوی گمرک و سازمان توسعه تجارت روند افزایشی دارد. به نظر می‌رسد سازمان توسعه تجارت عزم و خود را جزم کرده تا به هر ترتیبی شده به ۴۲ میلیارد دلار صادرات غیرنفتی برسد. اما این در حالی است که در بخش کالاهای نساجی آمارها کاهشی است و تقریباً صادرات پتروشیمی در حال جایگزین شدن به جای کالاهای غیرنفتی دیگر بوده است و آمارهای ارائه شده آمارهای کارشناسی نیست. وی میزان صادرات محصولات نساجی در ۷ ماهه سال نود را ۲۵۶ میلیون دلار اشاره کرد که در مدت مشابه سال گذشته ۳۱۴ میلیون دلار بوده است و کاهش ۱۸ درصدی داشته است. دبیر اتحادیه صادر کنندگان دلیل کاهش صادرات را کمبود نقدینگی، مشکلات مربوط به نقل و انتقال ارز، مشکلات واحدهای تولید کننده در تامین اجتماعی و همچنین واگذار کردن بازارهای رقابتی به چین و ترکیه اعلام کرد. یکتا پتانسیل بازار پوشاک و نساجی ایران را ۱۲ میلیارد دلار اعلام کرد و اظهار داشت که تقریباً ۸،۵ میلیارد از این بازار توسط کالاهای قاچاق تامین می‌شود و از ۷۰ درصد پوشاک خارجی در بازار ۹۹ درصد آن به صورت قاچاق وارد کشور می‌شود. وی اعلام کرد یکی از شرکت‌های نمونه صادراتی این صنعت سالانه ۲ میلیون دلار به کشور ایتالیا و برندهای معروف آن کشور کالا صادر می‌کند و این نشان دهنده آن است که شرکت‌های تولیدکنندگان داخلی پتانسیل رقابت با برندهای خارجی را دارند.

اعتراض به اخراج نمایندگان کارگران نساجی به دستور مدیر عامل!

اخراج دو نماینده کارگران در حالی صورت پذیرفت که وقتی ما جهت پیگیری مطالبات به مدیرعامل مراجعه می‌کنیم، می‌گویند بنده استعفاء داده ام و کاره ای نیستم ولی همین شخص اکنون حکم اخراج کارگران را امضاء نموده است. دهها

آمار واردات پوشاک در ۸ ماهه ابتدای سال جاری نشانگر این است که ۱۹ میلیون دلار پوشاک از طریق مبادی رسمی به کشور وارد شده است، درحالی‌که آمارهای غیررسمی حکایت از واردات ۴ تا ۵ میلیارد دلاری در این مدت دارد. این درحالی است که با بالا بودن تعرفه، به طور قطع واردات جذابیت خود را از دست می‌دهد و قاچاق در بازار رونق می‌گیرد. در عین حال، صادرات کشور نیز نشانگر این است که در ۷ ماهه سال جاری معادل ۲۵۶ میلیون دلار صادرات نساجی صورت گرفته است که نسبت به سال گذشته افت داشته است. البته در این میان برخی کارشناسان علت کاهش را مشکلات تولید می‌دانند. به هر حال، در نظر گرفتن تمامی جوانب برای انجام یک تصمیم، موضوعی است که باید مورد توجه قرار گیرد، چراکه برخی سیاست‌ها اگرچه ممکن است سیاست افزایش تجارت را دنبال کند، اما ممکن است باعث عواقب این چنینی شود که بهتر است در اتخاذ تصمیمات، ابتدا نظر ذی‌نفعان اخذ شود و پس از آن، تصمیم نهایی گرفته شود.

دبیر سابق انجمن نساجی: بانک مرکزی مقصر اصلی نوسانات شدید نرخ ارز در بازار است

عضو هیئت مدیره انجمن صنایع نساجی ایران با اشاره به مقصر بودن بانک مرکزی در جریان نوسانات شدید نرخ ارز در بازار گفت: در شرایط فعلی مشکلات زیادی برای واردات قطعات مورد نیاز کارخانه‌های صنعتی کشور به وجود آمده است. جمشید بصیری در گفت‌وگو با ایسنا، افزود: زمانی که نرخ بهره سپرده‌گذاری در بانکها کاهش یافت، مردم پول خود را از بانکها بیرون کشیده و به سرمایه‌گذاری در بازارهایی مثل مسکن، طلا و ارز رو آوردند، زیرا که هیچ عقل سلیمی ننگ داشتن پول در بانک را توصیه نمی‌کرد. وی افزود: به هر حال همه مردم با اصول تجارت و صنعت آشنا نیستند و به همین دلیل زمانی که پول خود را از بانک بیرون کشیدند، به جای صنعت و تولید، در مسکن، طلا و ارز سرمایه‌گذاری کردند که این باعث به هم ریخته شدن شرایط اقتصادی کشور شد. بصیری با اشاره به وارد شدن لطمات اقتصادی به کشور در جریان نوسانات اخیر نرخ ارز، اظهار کرد: متأسفانه فرهنگ کار گروهی در ایران وجود نداشته و از سوی دیگر نسل جوان نیز ادامه دهنده راه صنعتگران گذشته نیست. دبیر سابق انجمن صنایع نساجی ایران یادآوری کرد: چند سال پیش قرار شد ۵۰۰ میلیون دلار تسهیلات برای بازسازی و نوسازی کارخانه‌های نساجی اختصاص یابد که به دلیل از تعادل خارج شدن برابری نرخ یورو و دلار، دولت اعلام کرد که بازپرداخت تسهیلات باید به قیمت یورو انجام شود که این موضوع همه چیز را به هم ریخت. وی افزود: اخیراً و بعد از گذشت نزدیک به هشت سال دولت موافقت کرده که بازپرداخت تسهیلات گرفته شده توسط کارخانه‌های نساجی با نرخ ثابت دلار در زمان اخذ دریافت تسهیلات انجام شود که در این مدت بسیاری از تولیدکنندگان روحیه کاری خود را از دست داده‌اند.

صنعت نساجی چین همچنان می‌تازد

وزارت صنعت و فناوری اطلاعات چین اعلام کرد که صادرات نساجی این کشور در سال جاری میلادی علی‌رغم هشدارهایی درباره کاهش تقاضا در بازارهای خارجی افزایش خواهد یافت. صنعت نساجی چین اگرچه با فشار قابل ملاحظه‌ای از سوی مسائلی مانند نوسان

عرصه صنعت همچنین در خصوص تسهیلات وامی که قرار بود در قبال افزایش قیمت حاملهای انرژی به صنعتگران اعطاء شود، گفت: همکاری آن چنانی از سوی بانکها با این امر صورت نگرفت و البته عمدتاً دریافت این گونه وامها به دلیل مهلت بازپرداخت کوتاهمدت آن و همچنین بهره‌اش به نفع صنعت و صنعتگر نبود و در این شهرک استقبال شایانی از آن صورت نگرفت. گذرنوی ی یادآور شد: در حال حاضر صنعتی شدن راهی است که در آن گام نمی‌نهییم یا در این مسیر آنچنان آهسته گام برمی‌داریم که به چشم نمی‌آید. وی گفت: اگر روند به همین منوال ادامه یابد و حمایت از صنایع در همین حد باقی بماند و قیمت مواد اولیه، امکانات و تجهیزات موردنیاز افزایش یابد، با توجه به وضعیت بازار فروش، با مشکلات جدی‌تری در حوزه صنعت مواجه خواهیم بود. رییس اتحادیه کارگاههای نساجی اصفهان نیز گفت: افزایش قیمت حاملهای انرژی تأثیر غیر قابل انکاری بر حوزه صنعت به خصوص بخش نساجی داشته است که نمی‌توان آن را نادیده گرفت. "حسین حقیقت" در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، منطقه اصفهان خاطر نشان کرد: هزینه‌های حمل‌ونقل به تبع افزایش قیمت سوخت افزایش یافته است و تولیدات با هزینه بالایی به بازارها روانه می‌شود و اگر سایرین، جای ما را در بازارهای صادراتی پر نکرده باشند، با قیمت‌های موجود در عرصه حمل‌ونقل، میزان صادرات ممکن است کاهش یابد. وی با اشاره به هزینه‌هایی مانند بیمه، دارایی، مالیات، وثیقه‌های بانکی در قبال تسهیلات وام و قوانین دست و پاگیر و قیمت مواد اولیه، گفت: نجات صنعت و به‌ویژه نساجی که بیش از ۴۰ درصد کارگاههای مرتبط با آن در اصفهان تعطیل شده‌اند، به عزمی راسخ و حمایتی چندجانبه از سوی دولت نیاز دارد.

استفاده از لباس‌های تاناکورا سبب عوارض قارچی می‌شود

دکتر حسین طباطبایی - متخصص پوست - گفت: استفاده از لباس‌های تاناکورا (لباس‌های دست دوم خارجی) سبب عوارض قارچی شده که درمان آن به مرور زمان انجام می‌شود.

دکتر طباطبایی در گفت‌وگو با برنا اظهار داشت: استفاده از لباس‌های تاناکورا عوارض کوتاه مدتی چون کال و شپش را در پی دارد که این عوارض با مرور زمان از بین می‌رود، ضایعات قارچی از عوارض طولانی مدت استفاده از لباس‌های دست دوم خارجی است که درمان آن به مرور زمان انجام می‌شود. این متخصص پوست ادامه داد: در مجموع باید فرهنگ عدم استفاده از لباس دسته دوم در جامعه نهادینه شود. افراد می‌توانند با هزینه کمتر لباس‌های ایرانی و بدون مشکل خریداری کنند. طباطبایی افزود: جوشاندن این گونه لباس‌ها در آب ۱۰۰ درجه، برخی از ضایعات پوستی را از بین می‌برد، این در حالی است که امکان جوشاندن انواع لباس وجود ندارد. این متخصص پوست تصریح کرد: شاید لباس‌های تاناکورا بعد از جوشاندن، شستن و اتو کردن مشکل جدی پزشکی نداشته باشد، اما هیچ گاه نمی‌توان توصیه به استفاده از آن‌ها کرد.

محققان دانشگاه امیرکبیر ارائه کردند: روشی جدید برای تولید انواع نانوالیاف متخلخل با کاربردهای مختلف

پژوهشگران دانشگاه صنعتی امیرکبیر موفق به تولید نانوالیاف متخلخل از نوعی کولپلیمر خاص برای اولین بار شدند.

تن از کارگران نساجی مازندران با حضور در دفتر امام جمعه قائم شهر و نماینده مردم مازندران در مجلس خبرگان رهبری پیگیر مطالبات خود و دیگر کارگران نساجی این شهر شدند.

به گزارش ایلنا، حضور این کارگران که با دلجویی و دعوت به خویشتن داری آیت الله معلمی همراه بوده است. در این دیدار نماینده کارگران با درمیان گذاشتن مشکلات موجود از اخراج دو تن از نمایندگان کارگران نساجی توسط مدیرعامل این شرکت خبر داد و گفت: متأسفانه مدیرعامل کارخانه به جای حل مشکلات، دونفر از نمایندگان کارگران را که پیگیر مطالبات بودند، به اتهام اخلاف در نظم عمومی اخراج کرد. وی از برخورد دوگانه مدیریت کارخانه نساجی مازندران انتقاد کرد و افزود: اخراج دو نماینده کارگران در حالی صورت پذیرفت که وقتی ما جهت پیگیری مطالبات به مدیرعامل مراجعه می‌کنیم، می‌گویند بنده استعفاء داده ام و کاره ای نیستم ولی همین شخص اکنون حکم اخراج کارگران را امضاء نموده است! . در این دیدار آیت الله معلمی با تأکید مجدد بر حل مشکل کارگران نساجی، آنان را به خویشتن داری دعوت کرد و گفت: با توجه به شرایط پیش رو که دهه مبارک فجر و متعاقب آن برگزاری انتخابات مجلس شورای اسلامی در پیش است. باید حد اکثر تلاشمان را برای هوشیاری و افزایش بصیرت بکار بندیم و البته باید استیفاء حقوق کارگران را از مجاری ذی صلاح مجدانه پیگیری نمائیم نماینده مردم مازندران در مجلس خبرگان با اشاره به پیگیری مجدانه مطالبات معوقه کارگران قائم شهری افزود: سعی کنیم از هر گونه تنش جلوگیری شود و با حفظ آرامش مطالبات معوقه را با جدیت پیگیری نمائیم. در پایان این دیدار کارگران حاضر بر پیگیری مطالبات صرفاً بر مدار قانون تأکید کرده و از نماینده مجلس خبرگان خواستند بازهم صدایشان را به مسئولان ارشد دولت برسانند. شایان ذکر است کارگران نساجی مازندران واقع در شهرستان قائم شهر ۱۸ ماه است که حقوق دریافت نمی‌کنند.

رییس اتحادیه کارگاه‌های نساجی اصفهان: نجات صنعت نساجی، به حمایت چندجانبه دولت نیاز دارد

رییس هیئت امنای شهرک صنعتی راوند کاشان گفت: تلاشهای فردی و گروهی صاحبان صنایع و کارکنان آنها در این شهرک صنعتی، همواره به بار نشست است. محمد گذرنوی، در گفت‌وگو با ایسنا افزود: در سال جاری برخی از واحدهای مستقر در این شهرک به عنوان واحدهای برتر و نمونه صنعتی سال معرفی شدند و این امر نشان دهنده آن است که صنعتگران ما با عشق به کار و برنامه‌ریزی سعی می‌کنند از سد مشکلات گذر کنند که البته فقط عشق و علاقه صاحبان صنایع کافی نیست و دولت نیز باید راهکاری اساسی در این راستا بیندیشد. وی با بیان اینکه سایر واحدهای صنعتی این شهرک نیز با وجود برخی مسایل مطرح در حوزه صنعت، با مشکل آنچنانی روبرو نبوده‌اند، اظهار کرد: اغلب موانع و مشکلات همان قوانین دست و پاگیر و مسایل اداری بوده که از قبل هم وجود داشته است. وی خاطر نشان کرد: صنعتگران و تولیدکنندگان باتجربه نیز توانستند به نوعی افزایش قیمت مواد اولیه و حاملهای انرژی را پشت سر بگذارند تا مشکل حادی به وجود نیاید. رییس هیئت امنای شهرک صنعتی راوند کاشان تصریح کرد: البته برخی از واحدهایی که از پشتیبانی مالی کمتری برخوردار بودند و همچنین در شناسایی بازارهای هدف با خطا مواجه شدند، ضرباتی به صنعت و سرمایه‌شان وارد شد. این فعال

دلائل تعطیلی کارخانه پارسیلون

مدیرکل دفتر صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت با اشاره به این که تعطیلی کارخانه پارسیلون مربوط به امروز و دیروز نیست، افزود: این کارخانه بیش از دو سال است که تعطیل بوده و تاکنون نیز دولت برای ادامه حیات آن تلاش زیادی کرده است.

مهدی اسلام‌پناه در گفت‌وگو با ایسنا، توضیح داد: کارخانه پارسیلون در سال ۱۳۵۳ در استان لرستان تاسیس شد و تا سال ۱۳۸۲ سهام آن در اختیار دولت بود. پس از آن سهام این شرکت به بخش خصوصی واگذار شد. وی افزود: کارخانه پارسیلون در حوزه‌های تولید نساجی، ریسندگی و پلیمری فعالیت می‌کرد. این کارخانه همچنین حدود ۲۰۰ هکتار زمین داشته که شامل خانه‌های سازمانی و بخش‌های رفاهی هم می‌شوند. اسلام‌پناه با اشاره به این که پارسیلون در طول زمان نتوانست تولیداتش را با نیاز بازار منطبق کند، گفت: پارسیلون نخ نایلون تولید می‌کرد که این محصول کم‌کم در بازارهای جهانی از دور خارج می‌شود. ضمن این که حجم تولید کارخانه پارسیلون بسیار پایین بوده به طوری که در آمارهای منتخب وزارتخانه در نظر گرفته نمی‌شود. مدیرکل دفتر صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت با بیان این که پارسیلون هم‌اکنون بیش از ۲۰۰ نیروی رسمی و قراردادی دارد، توضیح داد: کارخانه پارسیلون در حال حاضر بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان بدهی به سیستم بانکی، تامین اجتماعی، برق منطقه‌ای، دارایی، مالیات، بازنشستگان و کارگزاران دارد و عملاً حجم بدهی این شرکت بسیار بیش از دارایی‌های آن بوده که طبق قانون ورشکسته محسوب می‌شود. بدهی این شرکت تنها به سیستم بانکی به بیش از ۸۰ میلیارد تومان می‌رسد. او با یادآوری این که طی سالهای گذشته کارخانه پارسیلون به خاطر شرایطش بارها مورد حمایت دولت قرار گرفته است، عنوان کرد: بدهی این کارخانه در برهه‌ای استمهال شد. کارگروه حمایت از تولید و ستاد تسهیل و پشتیبانی شهرک‌های صنعتی نیز مصوباتی در جهت حمایت از این کارخانه داشتند. در تیر ماه سال جاری نیز پنج میلیارد ریال بابت حقوق کارگران از سوی وزارتخانه به این کارخانه پرداخت شد. اسلام‌پناه تأکید کرد: در حال حاضر به دنبال تغییر کاربری و فروش زمینهای مازاد پارسیلون هستیم. در این زمینه‌ها قرار بود طرح‌های توسعه کارخانه اجرا شوند که این اتفاق هرگز رخ نداد. مدیرکل دفتر صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت با بیان این که مدیریت بخش خصوصی در کارخانه پارسیلون ضعیف بوده است، گفت: ما حتی تلاش کردیم به کارخانه پارسیلون منابع ارزی اختصاص دهیم که این کارخانه نتوانست این منابع را جذب کند. وی ابراز امیدواری کرد که در جلسات آینده کارگروه حمایت از تولید با حضور مقامات استانی موضوع کارخانه پارسیلون و مشکلات آن به‌طور جدی مورد بررسی قرار گیرد و برای آن چاره‌جویی شود. اسلام‌پناه تأکید کرد: همه چیز در اختیار دولت نیست و بخش خصوصی به عنوان مالک پارسیلون باید ارزش سهام خود را بالا برده و تلاش کند کارخانه را دوباره به شرایط عادی آن بازگرداند. به گزارش ایسنا، در سال ۱۳۸۶ یکی از نمایندگان خرم‌آباد در مجلس فاش کرده بود که کارخانه پارسیلون در سال ۱۳۸۲ با صدها میلیارد تومان ارزش با نازل‌ترین قیمت به صورت وام که هنوز هم باز پرداخت نشده به بخش خصوصی واگذار شده است. وی اعلام کرده بود که این ثروت ملی با ارزش بسیار بالا به تاراج رفت و مشخص نیست براساس چه رابطه‌بازی‌هایی واگذار شده است. معاون برنامه‌ریزی استانداری لرستان نیز شهریور ماه امسال گفت که در خصوص کارخانه پارسیلون یک خصوصی‌سازی ناقصی صورت گرفته بود و به کسانی که اهلیت لازم را نداشتند، واگذار شده بود.

نادیا رحیمی از دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه امیرکبیر و مجری طرح در مورد چگونگی انجام مراحل مختلف آن اظهار کرد: در این تحقیق ابتدا کوپلیمر اکریلونیتریل-اکریلیک اسید سنتز شد و سپس به منظور بررسی تأثیر پارامترهای الکتروریسی بر نانوالیاف حاصل از کوپلیمر فوق، نمونه‌ها به صورت عادی الکتروریسی شدند. در مرحله‌ی بعد، الکتروریسی در محفظه‌ای که رطوبت نسبی آن بالاتر از محیط بود، الکتروریسی شده و تصاویر میکروسکوپ الکترونی آن‌ها تهیه شد. در مرحله‌ی دیگر، تعدادی از نمونه‌ها در سیستم سه جزئی شامل پلیمر/حلال/اضدحلال، الکتروریسی شدند و ساختار دارای تخلخل آن‌ها نیز با استفاده از تصاویر میکروسکوپ الکترونی مورد بررسی قرار گرفتند. وی، بررسی امکان تولید نانوالیاف متخلخل از کوپلیمر اکریلونیتریل-اکریلیک اسید به دو روش ایجاد رطوبت و نیز استفاده از سیستم سه جزئی در الکتروریسی را هدف اجرای این پروژه برشمرد و گفت: الیاف متخلخل یکی از انواع نانوالیاف تولید شده به روش الکتروریسی هستند. این الیاف برای تولید فیلترها، غشاهای جاذب و مصارف پزشکی نظیر دارورسانی و مهندسی بافت بر حسب نوع پلیمر مورد استفاده، کاربرد فراوان دارند. این پژوهشگر تصریح کرد: روزنه‌ها نقش مهمی در تعیین خواص ساختارهای متخلخل دارند و عموماً به سبب افزایش سطح موثر الیاف در ساختارهای متخلخل، کاربرد این محصولات نسبت به نمونه‌های مشابه غیرمتخلخل افزایش می‌یابد. کوپلیمرهای اکریلونیتریل به سبب مقاومت بالایی که در محیط‌های شیمیایی دارند، برای استفاده به عنوان جاذب‌ها و فیلترها بسیار مناسب هستند. رحیمی تنها در ادامه خاطر نشان کرد: استفاده از محلول نمک کلرید سدیم برای کنترل رطوبت محفظه‌ی الکتروریسی و استفاده از پروپیلن گلایکول به عنوان جزء ضدحلال در سیستم سه‌جزئی شامل پلیمر/حلال/ضد حلال از نوآوری‌های این پژوهش است. وی با بیان این که از نتایج این تحقیق می‌توان در صنایع و بخش‌هایی که به نوعی با فیلترها و تهیه غشاهای جاذب سر و کار دارد، استفاده کرد، افزود: به طور کلی استفاده از نانوالیاف در کشور ما هنوز به شکل صنعتی در نیامده و در ابعاد وسیع تولید نمی‌شود. اما چنانچه تولید نانوالیاف به شکل صنعتی راه‌اندازی شود، می‌توان گفت استفاده از ساختارهای متخلخل علاوه بر حفظ ماهیت و خاصیت پلیمرهای مورد استفاده، در ازای مصرف برابر از محلول پلیمری برای تولید ساختارهای غیرمتخلخل، در مقایسه با آن‌ها سطح مخصوص بیشتر و در نهایت راندمان بیشتر در کارایی را به دست می‌دهند. این پژوهشگر تأکید کرد: تاکنون پژوهش‌های محدودی برای تولید نانوالیاف متخلخل در داخل و خارج از کشور انجام شده است و در پژوهش‌هایی هم که از پلی‌اکریلونیتریل (PAN) استفاده شده، عموماً اساس آن‌ها هموپلیمر اکریلونیتریل بوده است. وی با اشاره به این که نخستین بار است که در این پژوهش از این کوپلیمر خاص (اکریلونیتریل-اکریلیک اسید) استفاده شده، تصریح کرد: تا به حال گزارشی مبنی بر روش مورد استفاده در این پژوهش ارائه نشده است، بنابراین می‌توان گفت نخستین بار است که در این پژوهش، الیاف متخلخل در ابعاد نانو، از این کوپلیمر و با این روش به صورت نمونه‌ی آزمایشگاهی تهیه شده است. به گفته این محقق، تاکنون تعداد یک مقاله در کنفرانس ICONTEX ۲۰۱۱ در کشور ترکیه و یک مقاله در همایش دانشجویی ستاد نانو ارائه شده است. همچنین مقاله‌ای برای کنفرانس Autex ۲۰۱۲ در مرحله‌ی داوری بوده و یک مقاله‌ی ISI نیز در دست ویرایش برای ارائه به نشریات است. بر اساس این گزارش، این پژوهش با عنوان «الکتروریسی کوپلیمر اکریلیک و بررسی تأثیر عوامل موثر بر اندازه‌ی تخلخل الیاف نانو حاصل» توسط نادیا رحیمی انجام شده که دکتر سید هژیر بهرامی و دکتر مختار آرامی راهنمایی آن را بر عهده داشته‌اند.