

وبنگار نساجی امروز



تهیه و تنظیم: مینا بیانی
آذر ۹۲

www.ITMA.co



استان البرز؛ در این دیدار افشار فتح الهی مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی با تاکید بر اعلام آمادگی و همراهی کامل با انجمن صنایع همگن نساجی استان البرز در جهت رشد و شکوفایی هر چه بیشتر و تمرکز زایی در قالب یک شهرک

تخصصی گفت: شرکت شهرکهای صنعتی استان البرز آمادگی کامل خود را در راستای حمایت از صنایع نساجی و فرآورده های آن را در استان البرز اعلام می دارد. فتح الهی افزود: در گام نخست انتظار داریم نیازهای انجمن صنایع همگن نساجی استان البرز در قالب یک طرح مطالعاتی اولیه و کارشناسی به ما اعلام گردد تا با ظرفیت هایی که در استان البرز موجود است به سمت احداث یک شهرک صنعتی تخصصی نساجی با نگاه ملی و حتی دعوت از برندهای معروف جهانی پیش رویم. مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی استان البرز با اشاره به نشتی که با استاندار البرز داشت خاطر نشان کرد: خوشبختانه با توجه به اشرافی که استاندار محترم در خصوص صنعت دارند و نگاه بسیار مثبت ایشان به مقوله تولید، تعامل سازنده ای با مدیران ارشد استان در این عرصه وجود دارد.

فتح الهی اظهار امیدواری کرد تا شهرک صنعتی نساجی البرز به الگویی برای احداث شهرکهای صنعتی اختصاصی در کشور تبدیل شود. در ادامه نماینده اعضای انجمن صنایع همگن نساجی استان البرز با ارائه دیدگاه های خود از حسن همکاری شرکت شهرکهای صنعتی استان البرز تقدیر نمود و گفت: امیدواریم با احداث شهرک اختصاصی نساجی شاهد حضور شاخه های مختلف گروه نساجی در این شهرک باشیم.

تولید پارچه های ضد آب و لک با فناوری نانو در کشور

محققان پژوهشگاه مواد و انرژی موفق به تولید پارچه های ضد آب و لک با استفاده از فناوری نانو شدند. مهندس امیر حسنجانی روشن، کارشناس پژوهشگاه مواد و انرژی با بیان این خبر گفت: ما توانستیم با استفاده از نانوفناوری، پوشش هایی را در بافت پارچه ایجاد کنیم که علاوه بر اینکه منجر به آب گریزی پارچه می شود می تواند مانع از لک شدن پارچه نیز شود. وی افزود: فرآیند تولید محلول ضد آب برای نخستین بار در کشور صورت پذیرفته است. حسنجانی اضافه کرد: در داخل کشور نمونه هایی دیگری از پارچه های ضد آب وجود دارند با این تفاوت که آنها محلول ضد آب را از کشورهای خارجی تهیه می کنند ولی ما توانستیم با استفاده از

رییس خانه صنعت، معدن و تجارت شعبه خمینی شهر خبر داد: بهبود وضعیت صنایع ریسندگی و بافندگی در خمینی شهر



رییس خانه صنعت، معدن و تجارت شعبه خمینی شهر از بهبود وضعیت صنایع ریسندگی و بافندگی در این شهرستان خبر داد و گفت: به علت گران شدن نرخ ارز و کاهش واردات این صنعت در مقطعی دچار مشکل شده بود که خوشبختانه به روال عادی خود بازگشته است. محمدتقی ترابی

فر در گفتگو با ایلنا با اشاره به اینکه تولیدات واحدهای صنایع ریسندگی و بافندگی خمینی شهر به کشورهای عراق و ترکیه صادر می شود ادامه داد: امسال بازار نسبت به قبل رکود کمتری دارد با این وجود، مشکلاتی مانند کمبود نقدینگی همچنان وجود دارد که با رفع آن می توان تولید را تا حد زیادی افزایش داد. وی همکاری و تعامل بیشتر ادارات دولتی با بخش خصوصی و تولیدکنندگان را از خواسته های صنعتگران از دولت یازدهم عنوان کرد که می تواند امکان تحقق اهداف سال حماسه سیاسی و حماسه اقتصادی را فراهم کند. ترابی فر، با مطلوب ارزیابی کردن زیرساخت های موجود در شهرک صنعتی خمینی شهر گفت: شرکت شهرکها در این زمینه تلاش های مثبتی داشته است اما متأسفانه بریدگی جاده کمربندی نجف آباد - خمینی شهر مشکلات فراوانی را برای صنعتگران بوجود آورده است. وی با اشاره به اینکه بزرگترین مشکل صنایع این شهرستان بریدگی جاده کمربندی نجف آباد - خمینی شهر است افزود: از ۲ سال پیش قرار بود پلی برای رفع این مشکل احداث شود که همچنان نیمه کاره مانده است. وی با اعلام اینکه بریدگی اینجاده، شهرک صنعتی خمینی شهر را قفل کرده است، گفت: وضعیت نامناسب اینجاده برای صنعتگران خطرناکی را به دنبال دارد مثلاً خیابان کشی انجام شده است و برق رسانی و مسیریابی برای انتقال آب در حال انجام است. وی ادامه داد: شرکت شهرکها در زمینه صنایع غذایی و بسته بندی هم همکاری خوبی داشته است و زمین هایی را برای گسترش این صنایع آماده واگذاری دارد. این فعال بخش خصوصی با بیان اینکه در حال حاضر ساخت و ساز واحدهای تولیدی جدید نسبت به سال قبل بهبود یافته است، اظهار کرد: صنایع غیرآلاینده مانند لوازم خانگی می توانند در این شهرستان احداث شوند.

نخستین گام برای احداث شهرک تخصصی نساجی در استان البرز برداشته شد

اعضای انجمن تخصصی صنایع همگن نساجی استان البرز با مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی استان البرز دیدار و گفتگو کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت شهرکهای صنعتی

کارخانه چیت‌سازی بهشهر که دارای سابقه‌ای بیش از ۷۰ سال بود، در سال‌های گذشته و به دلیل بدهی‌های فراوان و همچنین فرسوده بودن دستگاه‌ها، تعطیل و به صورت رسمی با اعلام سهامداران، ورشکستگی خود را اعلام کرد.



فناوری نانو این محلول را برای نخستین بار در کشور تولید کنیم. وی با اشاره به مزایایی این محلول افزود: روش اعمال این محلول روی انواع پارچه به سادگی قابل اجرا می‌باشد و باعث تغییر رنگ و فرم در پارچه نمی‌شود و استفاده آن در صنعت نساجی بسیار مفید و به صرفه می‌باشد.

واردات کالای نهایی نساجی ۹۰ درصد کاهش یافت



بر اساس آمار گمرک ایران طی ۶ ماه نخست سال ۱۳۹۲، آمار صادرات صنایع نساجی بالغ بر ۳۲۱/۵ میلیون دلار بوده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۵/۱۲ درصد کمتر است.

به گزارش موج، صادرات انواع پارچه، الیاف و پوشاک به لحاظ

ارزشی طی مدت مذکور به ترتیب از رشد ۶۱/۴، ۴۲/۶ و ۱۲/۷ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل برخوردار شده است.

لازم به توضیح است که در پی افزایش نرخ ارز، قیمت پایه صادراتی برخی کالاهای صادراتی از جمله انواع موکت، فرش ماشینی و الیاف پلی‌استر با نگرانی شده و نسبت به قیمت سال گذشته کاهش یافته‌اند. لذا چنانچه حجم صادراتی برخی اقلام صنایع نساجی مورد بررسی قرار گیرد مشاهده می‌شود که صادرات انواع الیاف به لحاظ وزنی نسبت به مدت مشابه سال قبل ۶/۶ درصد افزایش و صادرات انواع کفیوش‌های ماشینی نیز ۶ درصد رشد یافته است.

بر اساس این گزارش، عمده‌ترین اقلام صادراتی طی این مدت از نظر ارزش به ترتیب عبارتند از انواع کفیوش‌های ماشینی (۱۳۸/۱ میلیون دلار)، انواع الیاف (۴۱ میلیون دلار)، انواع پوشاک (۳۲/۱ میلیون دلار)، انواع پارچه (۲۹/۴ میلیون دلار) و انواع نخ (۲۵/۴ میلیون دلار)

بر اساس اعلام دفتر مطالعات آماری و راهبردی انجمن صنایع نساجی، طی مدت مذکور حدود ۶۳۴/۳ میلیون دلار انواع کالاهای نساجی وارد کشور شده که نسبت به سال گذشته از نظر ارزش ۷/۳۵ درصد کاهش یافته است. عمده‌ترین اقلام نساجی وارد شده به کشور به لحاظ ارزش طی این مدت همچون ماه‌های گذشته عبارتند از انواع الیاف و نخ که مواد اولیه مورد نیاز صنایع نساجی و پوشاک بوده و بالغ بر حدود ۷۴ درصد از ارزش واردات صنایع نساجی کشور طی ۶ ماه اول سال جاری را به خود اختصاص داده‌اند.

بر اساس این گزارش، ارزش واردات کالاهای نهایی صنایع نساجی از جمله انواع پتو، کفیوش‌های ماشینی و پوشاک نیز طی مدت مذکور نسبت به مدت مشابه سال قبل با کاهش ۹۱ درصد، ۹۰/۷ درصد و ۸۹/۶ درصدی روبرو شده است. طی ۶ ماه نخست سال جاری، ارزش ماشین‌آلات نساجی وارد شده به کشور ۹۵/۵ میلیون دلار بوده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته با کاهش ۳۲ درصدی روبرو شده که نشان‌دهنده کاهش روند توسعه و نوسازی در صنایع نساجی است.

طی مدت مذکور بالغ بر حدود ۵۶/۸ میلیون دلار الیاف پنبه به وزن ۲۳،۲۴۷ تن وارد کشور شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته به لحاظ ارزشی در حدود ۳۰ درصد و به لحاظ وزنی حدود ۲۶ درصد کاهش یافته است. واردات انواع پوشاک به کشور نیز طی ۶ ماه نخست سال جاری به ۱۵۰/۱ تن به ارزش ۱/۱ میلیون دلار رسید که نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب با کاهش ۸۲/۸ درصدی و ۸۹/۸ درصدی روبرو شده است.

کارشناس پژوهشگاه مواد و انرژی ادامه داد: نتیجه تست این محلول بر روی فرش‌های قدیمی نیز مثبت بوده است و باعث می‌شود که رطوبت ایجاد شده در فرش را کنترل کرده و مانع از نفوذ باکتری‌ها به بافت فرش و پوسیدگی آن می‌شود.

مختاری، مدیر عامل شرکت ژرفا پژوهان علوم نو و همکار این طرح علمی هم گفت: این محلول در حال تست بر روی کاغذ و بتون نیز می‌باشد و سعی داریم علاوه بر آب گریز بودن این محلول به علم آنتی‌باکتریال آن نیز دست پیدا کنیم.

وی در پایان گفت: با توجه به تحریم‌ها و نیازهای صنعتی ما در پی شناسایی این نیازها و کمبودها هستیم؛ یعنی در ابتدا با شناسایی کردن نیاز و سپس با قرار دادن آن در اختیار محققان و پژوهشگران سعی در برتر طرف کردن این نیازها داریم.

نماینده مردم بهشهر در مجلس شورای اسلامی: راه‌اندازی مجدد کارخانه چیت‌سازی بهشهر امکان‌پذیر است



نماینده مردم بهشهر در مجلس شورای اسلامی گفت: راه‌اندازی مجدد کارخانه چیت‌سازی بهشهر پس از جبران بدهی‌های این کارخانه ورشکسته امکان‌پذیر است. به گزارش ایلنا، احمدعلی مقیمی اظهار داشت: مشکل اصلی این واحد صنعتی، بدهی‌های فراوان آن به

بخش‌های دولتی و خصوصی است که در تلاش هستیم با فروش زمین‌های متعلق به این کارخانه، این بدهی‌ها را پرداخت کنیم.

وی بیان داشت: بدهی‌های این کارخانه بر اساس محاسبات انجام شده بالغ بر ۴۰۰ میلیارد ریال است اما زمین‌هایی که در اختیار چیت‌سازی است به ۷۰۰ میلیارد ریال می‌رسد که امیدواریم با پرداخت هر چه سریع‌تر بدهکاری‌ها، شاهد

آغاز عملیات احداث کارخانه جدید چیت‌سازی در شهرک صنعتی بهشهر باشیم. عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی افزود: اولویت اصلی مدیران شهرستان، پرداخت بدهی‌های بخش‌های مختلف به خصوص کارگران کارخانه است.

مقیمی ادامه داد: ورشکستگی این واحد صنعتی صدمات جبران‌ناپذیری به اقتصاد بهشهر وارد کرد که تاکنون موفق به برطرف کردن آسیب‌های وارده ناشی از آن نشده‌ایم. وی بیان کرد: کارخانه چیت‌سازی بهشهر مالک زمین‌های زیادی بود که پس از اعلام ورشکستگی، از طرف بانک‌ها و برخی دستگاه‌های طلبکار توقیف شد.

نماینده مردم بهشهر در مجلس شورا اسلامی افزود: زمین‌های توقیف شده کارخانه چیت‌سازی بهشهر با افزایش ۵۰ درصدی قیمت مواجه شده‌اند که این مورد می‌تواند حل مشکل پرداخت مطالبات این واحد صنعتی را تسریع بخشد.



وی با اشاره به اینکه در طول سال‌های گذشته کارخانجات نساجی دولتی با ضررهای زیادی روبه‌رو شده‌اند، افزود: سیاست‌های نامناسب و مدیریت ناکارآمد در شرکت‌های دولتی نساجی باعث شده تا این صنعت هر ساله با ضررهای بسیاری روبه‌رو شوند اما این ضررها را

نباید در بخش خصوصی این صنعت نیز گنجانند. نامی اضافه کرد: گله‌مندی شرکت‌های دولتی از ضرردهی‌های متعدد باعث شده این برداشت در جامعه به وجود آید که صنعت نساجی صنعتی ضررده و پتانسیل لازم را برای سرمایه‌گذاری ندارد در حالی که باید بگویم بخش خصوصی صنعت نساجی همه‌ساله با سودآوری مناسبی روبه‌رو بوده است. دبیر جامعه متخصصین نساجی با تأکید بر اینکه شرکت‌های خصوصی نساجی هر ساله تولید خود را افزایش و از سودآوری مناسبی برخوردار هستند، تصریح کرد: در این میان شرکت‌های دولتی همانند نساجی بابکان یا خوی نیز وجود داشتند که با واگذاری به بخش خصوصی احیا گردیده ضمن کسب سودآوری در بخش صادرات نیز فعالیت می‌کنند. نامی با اشاره به اینکه صنعت نساجی را باید خصوصی‌ترین صنعت کشور به شمار آورد، اظهار داشت: بیش از ۹۰ درصد فعالان بخش نساجی کشور را بخش خصوصی شامل می‌شوند که اگر ضرردهی این بخش صحت داشت می‌بایست بخش خصوصی نیز تمایلی به سرمایه‌گذاری در حوزه نساجی نداشته باشد. دبیر جامعه متخصصین نساجی با بیان این مطلب که صنایع نساجی نیز همانند صنایع دیگر کشور امکان دریافت تسهیلات بانکی را ندارد، گفت: وثایق سنگین، نحوه پرداخت و شرایط سنگین سیستم بانکی باعث شده تا فعالان این بخش همانند صنایع دیگر نتوانند از تسهیلات مناسب برخوردار شوند.

وی اضافه کرد: هم‌اکنون شرکت‌های نساجی باید نرخ سود ۲۶ درصد را برای تسهیلات دریافتی پرداخت کنند، این امر در حالی است که مقرر بود صنایع از نرخ سود بانکی ۱۴ درصد برخوردار شوند.

نامی با اشاره به اینکه سیستم بانکی به هیچ عنوان تمایلی به ارائه تسهیلات با نرخ ۱۴ درصد نداشته و بیشتر تسهیلات را با نرخ سود ۲۶ درصد به متقاضیان ارائه می‌کند، اظهار داشت: در کنار محدودیت دریافت تسهیلات تحریم‌های بین‌المللی نیز مشکلاتی را برای صنعت نساجی کشور در تأمین مواد اولیه به وجود آورده است به نحوی که این صنعت برای واردات مواد اولیه خود با مشکلات حمل و نقل، انتقال پول و نقدینگی روبه‌رو هستند. البته در این میان سرمایه در گردش شرکت‌های نساجی نیز با مشکلاتی همراه است. دبیر جامعه متخصصین نساجی اضافه کرد: در حال حاضر با وجود بخشنامه جدید دولت مبنی بر کاهش نرخ گشایش اعتبارات اسنادی هیچ بانکی حاضر به ارائه این خدمات نیست، گفت: مسائل عمده اقتصاد کشور باید از طریق سیاستی مؤثر مدیریت شود.

مدیرعامل شرکت ریسندگی و بافندگی کاشان: ۱۲۰ کارگر نساجی کاشان در انتظار بازنشستگی پیش از موعد

اگر مصوبات سال ۸۳ و ۹۰ دولت مبنی بر احتساب ایام بیمه بیکاری به عنوان سابقه کار در مشاغل سخت و زیان آور (در بخش نساجی) اجرایی شود تا پایان سال جاری ۱۲۰ نفر از کارگران این کارخانه می‌توانند بازنشسته شوند. مدیرعامل شرکت ریسندگی و بافندگی کاشان گفت: اگر مصوبات سال ۸۳ و ۹۰ دولت مبنی بر

ساخت پتوی عایق صنعتی با قابلیت تحمل دمای ۸۰۰+ درجه سانتی گراد



پژوهشگران دانشگاه تربیت مدرس موفق به ساخت بلنک (پتوی عایق) آتروژل با استفاده از فناوری نانو شدند که با مقاومت حرارتی بالا در صنایع هوافضا، پتروشیمی و ... کاربرد دارد.

به گزارش ایسنا، افزایش خاصیت عایق حرارت با کاهش هدایت حرارتی، کاهش

ضخامت پتوی مصرفی نسبت به نمونه‌های رایج و در نتیجه کاهش وزن، کاربرد در هوافضا و صنایع نظامی، کارخانه‌های صنعتی، خطوط لوله در زیر دریا، کفش و لباس غیره از جمله ویژگی‌ها و کاربردهای این پتوی عایق است. حسین گیلانی، دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد نانو فناوری دانشگاه تربیت مدرس و یکی از اعضای گروه تحقیقاتی ساخت این محصول در گفت و گو با ایسنا بیان اینکه امروزه استفاده از عایق‌های حرارتی و جلوگیری از هدر رفت انرژی یکی از مباحث مطرح در جهان است، تصریح کرد: برای عایق کاری مخازن، لوله‌ها، کوره‌ها و ... استفاده از بلنک‌های گرمایی مانند پشم شیشه و یا پشم سنگ بسیار مرسوم است. وی افزود: براین اساس در این طرح با استفاده از آتروژل که به خاطر چگالی بسیار کم و درصد تخلخل‌های نانومتری زیاد از هدایت گرمایی پایینی برخوردار است، سعی در بهبود خواص گرمایی بلنک‌های مرسوم شده است. گیلانی با بیان اینکه کاهش چشم‌گیر هدایت حرارتی محصول نهایی با افزودن آتروژل سیلیکا به بلنک‌های مرسوم در بازار از جمله مزیت‌های این طرح است، تصریح کرد: همچنین این پتو در صنایع پتروشیمی و سایر صنایع که نیاز به استفاده از عایق در دماهای کاری متفاوت دارند، بسیار کاربرد خواهد داشت.

وی در ادامه با بیان اینکه تولید این محصول با تکیه بر منابع داخلی کاملاً میسر است، افزود: در ساخت این محصول از مقدار ماده کمتری استفاده می‌شود که در کاهش وزن و آلودگی محیط زیست مؤثر است. گیلانی همچنین در خصوص کاربردهای این طرح نیز گفت: این محصول در صنایع هوافضا و صنایع نظامی، صنایع پتروشیمی و سایر کارخانجات صنعتی (عایق کاری مخازن، لوله‌ها، کوره‌ها و ...)، خطوط لوله در زیر دریا (خطوط لوله نفت و گاز)، ساختمان (عایق‌سازی کف، دیوارها، سقف، تاسیسات ساختمان مانند لوله‌های گرمایشی و ...) کاربرد دارد. به گفته این دانش آموخته رشته نانو فناوری دانشگاه تربیت مدرس، نمونه اولیه این طرح تهیه شده و آماده است که با حمایت بخش صنعت، تجاری سازی شود.

دبیر جامعه متخصصین نساجی: قرار بود تولید تسهیلات ۱۴ درصد بگیرد ولی بانک‌ها به کمتر از ۲۶ درصد راضی نمی‌شوند

دبیرجامعه متخصصین نساجی با بیان اینکه صنعت نساجی خصوصی‌ترین صنعت کشور است، گفت: هم‌اکنون شرکت‌های نساجی باید نرخ سود ۲۶ درصد را برای تسهیلات دریافتی پرداخت کنند، این در حالی است که قرار بود به صنایع تسهیلات ۱۴ درصدی بدهند. مجید نامی در گفت‌وگو با تسنیم، ضمن تکذیب برخی اخبار مبنی بر اینکه صنعت نساجی از اساس صنعتی ضررده بوده و کمتر کسی حاضر به سرمایه‌گذاری در این بخش است، اظهار داشت: کارخانه‌های نساجی از رونق مناسبی برخوردار هستند البته بعد از انقلاب به دلیل رکود پیش‌روی خود با ورشکستگی روبه‌رو شده بودند که در نهایت به بنیادهای مختلف از جمله بنیاد مستضعفین واگذار شدند.

افزود: تولید پارچه چادر مشکی طی سالیان گذشته در اولویت سرمایه‌گذاری و حمایت‌های این وزارتخانه بوده است و تمامی متقاضیان جهت تولید این محصول صنعتی - فرهنگی در چارچوب ضوابط مربوطه از حمایت‌های لازم برخوردار می‌شوند.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شرکت یزدیاف در استان یزد ماهیانه حدود ۲۰ هزار متر تولید چادر مشکی در مقیاس صنعتی را در دستور کار خود دارد.

وی همچنین اضافه کرد: طرح حجاب شهرکرد نیز به ارزش تقریبی ۲۰ میلیون یورو که حدود ۲ ماه پیش گشایش اعتبار شده و امیدآن می‌رود یکسال پس از ورود ماشین آلات، پارچه چادر مشکی در مقیاس ۱۰ میلیون متر در داخل کشور را تولید و روانه بازار کند.

به گفته مردانی؛ ۳ شرکت دیگر نیز دارای سابقه تولید در این زمینه می‌باشند ولی با توجه به برخی مشکلات در حال حاضر در این راستا تولید ندارند. البته شرکت‌های متعدد دیگری نیز امکان تولید دارند که در صورت وجود صرفه اقتصادی نسبت به سایر محصولات، امکان تغییر خط تولید جهت تولید پارچه چادر مشکی را خواهند داشت.

مدیرکل دفتر صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت، در ادامه نیاز واحدهای تولیدی به نقدینگی را در شرایط کنونی بیش از هر زمان دیگری از اولویت‌های اصلی صنعت نساجی ذکر کرد و گفت: موضوع نقدینگی مبحثی عمومی است و در شرایط فعلی نیاز واحدهای تولیدی به نقدینگی نسبت به سنوات قبل افزایش یافته است. وی افزود: در حال حاضر تسهیل تامین به موقع و مکفی مواد اولیه و نقدینگی واحدهای تولیدی از برنامه‌های اصلی وزارتخانه است و اقدامات سازنده‌ای نیز در این خصوص در هیات دولت صورت گرفته است.

مردانی یادآور شد: گشایش ال سی با ۳۰ درصد پیش پرداخت و تنظیم لایحه افزایش سرمایه واحدهای تولیدی و تامین منابع مالی از محل آورده سهامداران که قطعاً اثرات مثبتی بر نقدینگی واحدهای تولید تسهیلات سرمایه در گردش در کارگروه مرکزی این وزارتخانه می‌گذارد تأیید و به بانک‌های مربوطه جهت استفاده از تسهیلات ریالی صندوق توسعه ملی معرفی گردیده‌اند. وی در ادامه با اشاره به اینکه در حال حاضر عمده واحدهای تولیدی در صنایع نساجی و پوشاک یعنی بیش از ۹۵ درصد آنها مختص به بخش خصوصی است اظهار کرد: در این بخش واحدهای تولیدی عمدتاً توانمند بوده و می‌توان گفت تولیدات این صنعت از بخش دولتی به بخش خصوصی منتقل شده است. مردانی افزود: این صنعت دارای شاخصه‌های اقتصادی برجسته‌ای است به طوری که براساس آمارهای موجود و مستدل ۵ درصد از سرمایه‌گذاری‌های صنعتی کشور، ۱۱ درصد واحدهای تولیدی کل صنعت و ۱۲ درصد اشتغال صنعتی کشور و ۳/۱ درصد ارزش افزوده صنعت را به خود اختصاص داده است.

وی خاطر نشان کرد: طی سالهای اخیر در حوزه‌های زیر مجموعه محصولات الیاف پلی‌استر پیشرفته چشمگیری شاهد بوده‌ایم و با عنایت به وجود مواد اولیه این صنعت در داخل کشور و امکان تولید نخ و تابندگی آن و راه اندازی واحدهای جدید در آینده نزدیک و استفاده از ظرفیت‌های موجود، امکان تامین بخشی قابل ملاحظه‌ای از نیاز داخل فراهم خواهد بود.

صنایع نساجی ایران (www.ITMA.co)

طراحان و تولیدکنندگان انواع لباس‌ها می‌توانند با مراجعه به بنیاد ملی مد و لباس در طول سال نسبت به ارائه درخواست نشان شیما (شناسه یکپارچه مد و لباس اسلامی، ایرانی) اقدام کنند. به گزارش روابط عمومی دبیرخانه کارگروه ساماندهی مد و لباس؛ پیش از این نشان شیما تنها در زمان برگزاری جشنواره‌ها و نمایشگاه‌های فرهنگی به فعالان حوزه لباس اعطا می‌شد اما با توجه به حجم فزاینده تقاضا از سوی طراحان و تولیدکنندگان برای دریافت نشان شیما و همچنین امتیاز مالکیت معنوی، با تأکید دبیر مقرر شد دبیرخانه و کمیسیون‌های مربوطه زمینه ارائه نشان شیما

احتساب ایام بیمه بیکاری به عنوان سابقه کار در مشاغل سخت و زیان آور (در بخش نساجی) اجرایی شود تا پایان سال جاری ۱۲۰ نفر از کارگران این کارخانه می‌توانند بازنشسته شوند.



سعید ربانی - مدیرعامل ریسندگی کاشان - در گفتگو با ایلنا، از دیدار روز گذشته مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره شرکت ریسندگی و بافندگی و مخمل و ابریشم کاشان به اتفاق «عباسعلی منصور» نماینده مردم کاشان و آران و بیدگل در مجلس با دکتر «نوربخش» مدیرعامل

سازمان تامین اجتماعی خبرداد و گفت: در این دیدار مشکلات این شرکت‌ها در ارتباط با بازنشستگی پیش از موعد و بخشش جرایم معوقات بیمه‌ای مورد بحث و بررسی قرار گرفت. مدیرعامل شرکت ریسندگی و بافندگی کاشان با اشاره به اینکه در این دیدار از مدیرعامل سازمان تامین اجتماعی تقاضا شد همانطور که بالغ بر ۳ هزار نفر از کارگران شرکت ریسندگی کاشان با استفاده از مصوبات سال ۸۳ و ۹۰ دولت مبنی بر احتساب ایام بیمه بیکاری به عنوان سابقه کار در مشاغل سخت و زیان آور (در بخش نساجی) بازنشسته شدند در حال حاضر نیز با اجرای این مصوبه تا پایان سال ۱۲۰ نفر از کارگران این شرکت بازنشسته شوند.

ربانی افزود: اصل بدهی این شرکت به سازمان تامین اجتماعی ۵۰۰ میلیارد ریال است که با وضع جریمه این میزان بدهی در حال حاضر به ۱۰۰ میلیارد ریال رسیده است و از این بابت سازمان تامین اجتماعی زمین‌های این شرکت را توقیف کرده است.

عباسعلی منصور نماینده مردم شهرستانهای کاشان و آران و بیدگل در مجلس شورای اسلامی نیز در گفتگو با ایلنا در کاشان از دیدار با مدیرعامل سازمان تامین اجتماعی در ارتباط با معوقات و مشکلات بازنشستگی کارگران این شرکت‌ها خبرداد و گفت: دکتر نوربخش در پایان این دیدار قول مساعد داد تا در آینده نزدیک ساخت بیمارستان ۶۰ تختخوابی تامین اجتماعی کاشان، شعبه دوم تامین اجتماعی کاشان و احداث پلی کلینیک تخصصی آران و بیدگل عملیاتی شود.

رشد ۱۳ درصدی صادرات صنایع نساجی و پوشاک طی ۶ ماهه سال جاری



مدیرکل دفتر صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت از رشد ۱۳ درصدی صادرات صنایع نساجی و پوشاک طی ۶ ماهه سال جاری در قیاس با مدت مشابه سال ۹۱ خبرداد.

به گزارش شاتا؛ نعمت اله مردانی با بیان اینکه عملکرد صنعت نساجی در طول سالیان

اخیر با پیشرفت مناسبی برخوردار بوده است به برگزاری نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی ماشین آلات، مواد اولیه، منسوجات خانگی، ماشین‌های گلدوزی و محصولات نساجی اشاره کرد و گفت: این نمایشگاه که از ششم تا ۹ آبان ماه در تهران برگزار شده بود نسبت به سال قبل با ۶۵ درصد افزایش در متراژ و ۶۹ درصد افزایش در تعداد مشارکت کنندگان همراه بود.

وی افزود: کشورهای آلمان، کره جنوبی، اسپانیا، تایوان، ایتالیا، ترکیه، هندوستان، پاکستان و چین کشورهایی بودند که در نمایشگاه امسال حضور و مشارکت داشتند. مردانی با اشاره به پیگیری‌هایی که در راستای حمایت از تولید پارچه چادر مشکی در کشور انجام شده است



برداشت همچنان دستی است، گفت: یک دستگاه ماشین برداشت پنبه ۲ تا ۳ میلیارد تومان است و نه تنها کشاورزی بلکه تعاونی‌های کشاورزی نیز قدرت خرید ندارند. مظفری افزود: تنها دو دستگاه ماشین برداشت پنبه

در کشور وجود دارد که در استان‌های پنبه‌کار کشور که در فاصله‌های زیادی از همدیگر قرار دارند سرگردان هستند. وی در پاسخ به میزان نیاز پنبه کشور گفت: نیاز اصلی کارخانجات ریسندگی ۱۵۰ هزار تن پنبه محلول است اما به دلیل اینکه طی سالهای گذشته برخی از این کارخانه‌ها به استفاده از پلی‌استر روی آورده‌اند این نیاز به ۱۲۰ هزار تن رسیده است. رئیس اتحادیه پنبه‌کاران کشور تصریح کرد: به هر حال مجبور هستیم سالانه ۶۰ هزار تن با کیلویی حداقل ۲ دلار که در مجموع ۱۲۰ میلیون دلار می‌شود را وارد کشور کنیم.

یافته‌های پژوهشگران ایرانی درباره تأثیر خاکستر زائدات خرما در حذف رنگ از فاضلاب نساجی



پژوهشگران مرکز تحقیقات علوم بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در یک طرح تحقیقاتی به بررسی مقایسه‌ای کارایی نانولوله کربن چند جداره با خاکستر حاصل از زائدات درخت خرما بعنوان جاذب طبیعی در حذف رنگ از فاضلاب نساجی پرداخت.

به گزارش ایسنا، این طرح تحقیقاتی در قالب پایان‌نامه حسن کریمیان دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی بهداشت محیط و دکتر حسین علی‌دادی و دکتر ادریس بذرافشان به عنوان استادان راهنما، در مقیاس آزمایشگاهی و به صورت ناپیوسته با استفاده از نانولوله کربن چند جداره و خاکستر حاصل از زائدات درخت خرما جهت حذف رنگ از فاضلاب نساجی انجام شد. در این طرح تحقیقاتی، خاکستر زائدات درخت خرما در شرایط آزمایشگاهی با استفاده از کوره الکتریکی در دمای ۶۰۰ درجه سانتیگراد و زمان دو ساعت تهیه شد و دانه بندی خاکستر با استفاده از الک استاندارد ASTM بر اساس پارامترهای مورد نظر و موثر بر فرآیند از جمله pH، غلظت اولیه رنگ فاضلاب نساجی و غلظت نانولوله کربن چند جداره، خاکستر حاصل از درخت خرما افزوده شده به فاضلاب نساجی و زمان‌های تماس انجام شد. بر اساس نتایج بدست آمده میزان حذف رنگ از فاضلاب نساجی با افزایش زمان واکنش جرم جاذب افزایش می‌یابد و همچنین میزان حذف رنگ و حذف COD توسط نانولوله کربن چند جداره و خاکستر خرما در حد مطلوبی بوده، ولی کارایی نانولوله کربن چند جداره در pH اسیدی و کارایی خاکستر خرما در pH خنثی بیشتر است. این پژوهش نشان داد: با توجه به فراوانی زائدات خرما، استفاده از خاکستر خرما در حذف آلاینده‌های زیست محیطی مقرون به صرفه‌تر است. از نتایج این تحقیق تاکنون دو مقاله استخراج شده که مهر ماه امسال در همایش ملی بهداشت محیط در شهر تبریز ارائه شده‌اند.



در زمان مناسب و غیرمحدود فراهم سازند. این در حالی است که طراحان و تولیدکنندگان بین یک هفته تا ۱۰ روز پس از ارائه اثر به دبیرخانه ساماندهی کارگروه مد و لباس، پس از ارزیابی توسط کارشناسان و متخصصان کمیسیون ماده ۴ کارگروه، می‌توانند نشان شیما و همچنین مالکیت معنوی اثر خود را

دریافت کنند. یکی از تفاوت‌های برجسته این طرح نسبت به گذشته اینست که نشان شیما از این پس به لباس‌های مردانه، زنانه، لباس خانگی، مشاغل، بیجانگی و... نیز اعطا خواهد شد. در دو ماه گذشته بیش از ۳۲۰ اثر توانستند از دبیرخانه کارگروه ساماندهی مد و لباس نشان شیما دریافت کنند و در یک ماه گذشته نیز ۱۶ اثر امتیاز مالکیت معنوی دریافت کردند. بررسی آثار برای ارائه نشان شیما و حق امتیاز مالکیت معنوی، توسط گروهی از کارشناسان برجسته و اساتید دانشگاهی حوزه لباس انجام می‌شود و معیارهای اساسی برای دریافت نشان شیما علاوه بر نوآوری و خلاقیت در طراحی اثر، رعایت استانداردهای فرهنگ اسلامی و ایرانی و هنجارهای پذیرفته شده جامعه کشورمان است. طراحان و تولیدکنندگان باید با همراه داشتن اصل اثر و همچنین مدارک لازم به بنیاد ملی مد و لباس مراجعه کنند.

رئیس اتحادیه پنبه‌کاران کشور: نبود بذر مناسب امسال تولید پنبه ۵۱ هزار تن کاهش داد

رئیس اتحادیه پنبه‌کاران کشور با بیان اینکه نبود بذر مناسب، امسال تولید محصول استراتژیک پنبه را ۵ هزار تن کاهش داد، گفت: آخرین بذر اصلاح شده که محققان کشور معرفی کردند، مربوط به ۵ سال پیش است.

علی مظفری در گفت‌وگو با خبرگزاری فارس با اعلام اینکه تولید پنبه امسال با ۵ هزار تن کاهش نسبت به سال گذشته به ۶۰ هزار تن می‌رسد، گفت: دلیل اصلی کاهش تولید پنبه نبود بذر مناسب است. رئیس اتحادیه پنبه‌کاران کشور در پاسخ به اینکه آیا محققان کشور بذر مناسبی اصلاح و معرفی نکرده‌اند، گفت: آخرین بذر اصلاح شده از سوی محققان مربوط به ۵ سال گذشته و آنهم برای کشت دوم بود که به دلیل نامناسب بودن، کشاورزان استفاده نمی‌کنند. مظفری ادامه داد: دولت به دلیل مشکلات ارزی اقدام به واردات بذر مناسب نمی‌کند بنابراین کشاورزان بذر مناسب برای کشت ندارند. وی تأکید کرد: دولت برای رفع مشکلات پنبه طرح توسعه پایدار پنبه را که در دولت قبلی مطرح شد و کمیته اقتصادی دولت نیز بررسی کرد اما به دلیل همزمانی با انتخابات ریاست جمهوری مسکوت ماند، دوباره احیاء کند. مظفری همچنین گفت: کمیته پنبه نیز طی سالهای گذشته وجود داشت که با برگزاری جلسات ماهانه مشکلات این محصول پر استراتژیک را بررسی می‌کرد که در دوره وزارت آقای اسکندری (وزیر اسبق) برداشته شد. رئیس اتحادیه پنبه‌کاران کشور گفت: راهاندازی طرح توسعه پایدار و احیای کمیته پنبه می‌تواند رونق دوباره‌ای به تولید این محصول بدهد. وی در پاسخ به اینکه کشاورزان از پایین بودن قیمت پنبه گلهمند هستند، گفت: اگرچه نرخ خرید تضمینی دولت بسیار پایین است اما قیمت بازار مناسب و در حد بازارهای جهانی است. مظفری ادامه داد: مشکل اصلی پنبه‌کاران در حال حاضر نه قیمت پایین پنبه بلکه بالا بودن قیمت تمام شده تولید است. وی گفت: قطعات زمین‌های کشاورزی خرد است و ادوات کشاورزی بویژه ماشین برداشتن می‌تواند در این زمین‌ها کار کند، دستمزدهای کارگری هم بالا است و در نهایت قیمت تمام شده برای پنبه کار بسیار گران تمام می‌شود. وی در پاسخ به اینکه آری از زمینهای کشاورزی بویژه در منطقه مغان در مساحت‌های بزرگ است اما با این حال