



اخبار نساجی جهان

داشته باشد. وی اشاره کرد که دولت مبلغ ۱۲۰ میلیارد دلار از ۱۸۰ میلیارد دلار مقرر شده توسط PSO (شرکت نفت دولتی پاکستان) را پرداخت کرده است. شرکت‌های تامین کننده نفت نیز باید منابع نفتی خود را بهینه و موثر نمایند. بنابر ادعای خالد، NEPRA هزینه‌ی هر واحد برق را ۹/۴۴ روپیه تعیین کرده است. این در حالی است که دولت قیمت هر واحد برق را ۷/۱۴ روپیه اعلام کرد. به گزارش منابع، سطح آب در سدهای تارایلا و منگولا به تدریج در حال افزایش است. انجمن کارخانجات نساجی پاکستان (APTMA) پیشنهاد داده است که برای غلبه بر مشکل کمبود نیرو میزان ۶ میلیارد دلار در بخش انرژی سرمایه‌گذاری شود.

بنگلادش: رشد ۱۴ درصدی بخش پوشاک
بر اساس یکی از تحقیقات انجام شده، بازار پوشاک بنگلادش طی چهار سال آینده بیش از ۱۴ درصد رشد سالیانه خواهد داشت.

مطالعات انجام شده نشان می‌دهد که با گسترش ظرفیت تولید پوشاک و افزایش سفارشات صادراتی میزان نرخ رشد سالانه‌ی ترکیبی (CAGR) پوشاک در بنگلادش تا سال ۲۰۱۴ به ۱۴/۳ درصد خواهد رسید.

این تحقیق توسط RNCOS، کمپانی هندی شناخته شده در جهان که در زمینه‌ی تحقیقات بازار و تجزیه و تحلیل اطلاعات فعال می‌باشد انجام شده است.

مطالعات نشان داد که در بنگلادش هزینه‌ی نیروی انسانی پایین و هزینه‌های انرژی رقابت‌پذیر است. به علاوه میزان رکورد تولید و صادرات نیز نسبت به سایر کشورهای رقیب نظیر چین، هند، ویتنام و تایلند رکود بیشتری

جهان بکشیم. ما نه تنها از نظر حجم تجاری بلکه از نظر تعداد بازدیدکنندگان نیز رکورد جدیدی ثبت کرده‌ایم." نمایشگاه امسال در مقایسه با سال گذشته شاهد ۳۵ درصد افزایش در تعداد بازدیدکنندگان داخلی و حدود ۷۰ درصد افزایش در تعداد بازدیدکنندگان بین‌المللی بوده است. پنج کشور اول بازدیدکننده از نمایشگاه که دارای بالاترین تعداد شرکت کننده بودند عبارتند از آلمان، ایتالیا، ایران، یونان و روسیه. کشورهای عراق، اردن، عربستان سعودی، امارات متحده عربی، انگلستان، فرانسه، اوکراین و سوریه، آلمان، ایتالیا، ایران، یونان و روسیه بوده است. با افزایش قیمت و کاهش کیفیت محصولات چینی، شرکت‌های ژاپنی نیز که از کالاهای چینی ناراضی بودند ترجیح دادند نمایشگاه منسوجات خانگی ترکیه را برای اهداف خود انتخاب کنند.

سیدارم، رییس سازمان برگزار کننده نمایشگاه‌ها، CNR گفت که کل حجم تجاری ایجاد شده در طول ۵ روز برگزاری نمایشگاه، بیش از ۲/۵ میلیارد دلار آمریکا بوده است. وی افزود: "EVTEKS سهم بزرگی در راستای تحقق هدف ما برای صادرات ۵۰۰ میلیاردی ترکیه تا سال ۲۰۲۳ دارد."

پاکستان: سرمایه‌گذاری ۶ میلیارد دلاری برای غلبه بر مشکل کمبود برق
به گزارش مدیر عامل PEPCO، مهندس محمد خالد، به منظور کاهش قطع برق در فصل تابستان برنامه‌ریزی‌هایی انجام شده است. او گفت که میزان ۲۰۰۰ مگاوات برق از طریق IPP (واحدهای مستقل تولید برق) تولید شده و قرار است تا ژوئن امسال نیز ۱۰۰۰ مگاوات دیگر برق مازاد تولید شود.

به گفته‌ی محمد خالد، PEPCO برای اجرای این برنامه‌ی تابستانی نیاز به ۴۰ تا ۵۰ میلیارد دلار دارد که حتی با وجود فراهم شدن این مبلغ برای افزایش تولید برق باز هم پیش‌بینی می‌شود میزان ۳۰۰۰ تا ۴۰۰۰ مگاوات کمبود وجود

ترکیه: نمایشگاه منسوجات خانگی EVTEKS و حرکت در جهت کسب عنوان بزرگ‌ترین نمایشگاه جهان

نمایشگاه منسوجات خانگی EVTEKS امسال با ۱۱۶۰۰۰ بازدیدکننده که ۳۱۰۰۰ نفر آن از کشورهای مختلف آمده بودند، موفق شد رکورد جدیدی ثبت کند. این نمایشگاه پذیرای هیات‌هایی از عراق، اردن، عربستان سعودی، امارات متحده عربی، انگلستان، فرانسه، اوکراین و سوریه، آلمان، ایتالیا، ایران، یونان و روسیه بوده است.

با افزایش قیمت و کاهش کیفیت محصولات چینی، شرکت‌های ژاپنی نیز که از کالاهای چینی ناراضی بودند ترجیح دادند نمایشگاه منسوجات خانگی ترکیه را برای اهداف خود انتخاب کنند. سیدارم، رییس سازمان برگزار کننده نمایشگاه‌ها، CNR گفت که کل حجم تجاری ایجاد شده در طول ۵ روز برگزاری نمایشگاه، بیش از ۲/۵ میلیارد دلار آمریکا بوده است. وی افزود: "EVTEKS سهم بزرگی در راستای تحقق هدف ما برای صادرات ۵۰۰ میلیاردی ترکیه تا سال ۲۰۲۳ دارد."

نمایشگاه منسوجات خانگی ترکیه، EVTEKS که دومین نمایشگاه بزرگ جهان در این زمینه می‌باشد در هفدهمین سال برگزاری خود رکورد تعداد بازدیدکنندگان را شکست. تعداد کل بازدیدکنندگان ۱۱۶۱۶۳ نفر بوده که ۳۱۱۱۰ نفر آن را بازدیدکنندگان بین‌المللی و ۸۵۰۵۷ نفر آن را بازدیدکنندگان داخلی تشکیل می‌دادند. سیدارم خاطر نشان ساخت که EVTEKS تاثیر خود را بر صنعت نیز به‌جای گذاشته و به ویژه از نظر تعداد کل بازدیدکنندگان و خریداران شاهد جهش عظیمی بوده است. او گفت: "نمایشگاه امسال بسیار پربار بوده است. ما بار دیگر این فرصت را به‌دست آوردیم تا قدرت بخش منسوجات خانگی ترکیه را به رخ کشورهای



بزدايد.

هند: عدم کاهش قیمت جین علی رغم کاهش قیمت پنبه

پیش از این تولیدکنندگان پارچه‌ی جین به علت حدود دو برابر شدن قیمت پنبه در سال گذشته قیمت‌های خود را تا ۳۰ درصد افزایش داده بودند. البته در ماه گذشته قیمت پنبه حدود ۲۲ درصد افت پیدا کرد اما تولیدکنندگان تمایلی به پایین آوردن قیمت‌ها از خود نشان ندادند یا بهتر است بگوییم بلافاصله تمایلی نشان ندادند.

آقای اوتساو پاندوار^۷، مدیر مالی ارشد کمپانی Aarvee Denims گفت: "دلیل اصلی عدم توانایی تولیدکنندگان جین برای کاهش قیمت‌ها این است که ما در حال حاضر پنبه‌ی را مصرف می‌کنیم که با قیمت بالاتر خریداری کرده بودیم. چنانچه میانگین قیمت پنبه در ماه آینده نیز ثابت باقی بماند، آن وقت ما هم می‌توانیم درباره کاهش قیمت‌های جین تصمیم گیری کنیم."

آقای پاندوار با دقت شرح داد: "قیمت‌های جین در سال مالی ۲۰۱۱ نیز مانند سال مالی ۲۰۱۰ شاهد سیر صعودی بوده است که این در وهله‌ی اول از افزایش قیمت پنبه ناشی می‌شود." وی افزود: "در سال مالی ۲۰۱۱ میانگین قیمت پارچه جین بین ۱۵۰-۱۱۰ روپیه در هر متر بود. در حال حاضر پارچه‌ی جین بین ۱۷۰-۱۳۰ روپیه در هر متر در بازارهای داخلی و حدود ۱۸۰ روپیه در هر متر در بازارهای صادراتی به فروش می‌رسد."

ایتالیا: ماشین پشم برای زدودن نشی‌های نفتی

مخترعان ایتالیایی ماشینی را طراحی کرده‌اند که قادر است با استفاده از پشم، نشی‌های نفت را به خود جذب کند.

به گزارش مخترعان پشم زبر و روغنی موثرترین ماده برای پاک کردن و زدودن نفت از دریا است چون چنین پشمی به راحتی فشرده شده و نفت را پس می‌دهد و می‌تواند تا چندین بار مجدداً برای جذب همان میزان نفت به کار رود.

ماشین جدید مشابه ماشین‌آلاتی است که در حال حاضر برای تولید پشم به کار می‌رود. این ماشین را می‌توان به کشتی وصل کرد. ظرفیت حمل آن نیز ۱۰۰۰۰ کیلوگرم پشم است.

با توجه به این که هر کیلوگرم پشم می‌تواند ۱۰۰ لیتر نفت را از آب خارج کند، پس این ماشین قادر است یک میلیون لیتر نفت را از اقیانوس

را نشان داده است.

CAGR به معنای نرخ رشد سالیانه‌ی یک سرمایه در یک دوره‌ی زمانی معین است.

تحقیق انجام شده نشان داد که عواملی همچون تاسیس کارخانجات جدید، گسترش ظرفیت تولید در کارخانجات مذکور به همراه سیاست‌های مورد قبول دولت صنعت را قادر می‌سازد تا در سال‌های مالی ۱۴-۲۰۱۱ دارای ۱۴/۳ درصد CAGR شود.

گزارشات موجود نشان داد که در دسترس بودن نیروی کار ارزان و هزینه‌های پایین انرژی، تولید پوشاک در بنگلادش را به سمت جلو سوق می‌دهد و باعث مطرح شدن این کشور به عنوان یک صادرکننده‌ی رقابت پذیر جهانی در عرصه‌ی پوشاک می‌شود.

RNCOS در گزارش خود آورده است: "بنگلادش در سال ۲۰۰۹ رتبه‌ی چهارم جهان در زمینه‌ی صادرات را بعد از چین، کشورهای اتحادیه‌ی اروپا و ترکیه به خود اختصاص می‌داد."

در سال‌های گذشته بخش‌های مهم صادراتی یعنی بخش کشباف، تاروی پودی و پلوور رشد چشمگیری داشته‌اند و پیش بینی می‌شود در سال‌های آتی رشد صادرات از قبل هم شدیدتر شود.

در این گزارش آمده است که تاثیر بهبود قدرت خرید تا حدی در بازار داخلی مشهود است چون همان طوری که می‌بینیم در حال حاضر مصرف‌کنندگان بیشتر لباس‌های برند خریداری می‌کنند و بخش قابل توجهی از درآمد خود را صرف نساجی و پوشاک می‌نمایند.

در دهه‌ی گذشته صنایع پوشاک بنگلادش رشد بسیاری داشته است. معروفیت این کشورها در جهان به دلیل تولیدات کم هزینه و با کیفیت بالا باعث رونق تولید پوشاک شده است. هم شرکت‌های بزرگ و هم شرکت‌های کوچک هر دو سفارشات زیادی را از خریداران آمریکایی و اروپایی ثبت کرده‌اند و ظرفیت تولید خود را گسترش داده‌اند.

جدیدترین داده‌های صادراتی حاکی از رونق بخش پوشاک در بنگلادش است.

بنگلادش در نه ماه اول سال مالی جاری تا ماه مارس، مجموعاً ۱۶/۲ میلیارد دلار صادرات داشته است که از این میزان، ۱۲/۵ میلیارد دلار مربوط به بخش کشباف و تاروی پودی می‌شود. نرخ رشد از ماه ژوئیه تا مارس سال ۱۰-۲۰۰۹ بیشتر از ۴۰ درصد بوده است.

هند: ساری‌های تشکیل شده از ۲۵ لیف طبیعی و یک رکورد جدید

اخیراً در کتاب رکوردهای هند^۸، رکورد جدیدی از تولید ۲۵ ساری مختلف که از لیاف طبیعی نظیر ساقه موز، پنبه، بامبو، جوت، آناناس، آلوئه ورا، کنف، سبزه دریایی، ابریشم بازیابی شده، کتان، ابریشم، علف لیمو و پشم تشکیل شده‌اند، به ثبت رسیده است.

این رکورد به نام بافندگان شهر آناکاپوتور^۹ واقع در ۲۰ کیلومتری جنوب چنای ۱۰ در هند ثبت شده است.

ساری‌های فوق نه تنها زیست سازگارند بلکه قیمت آن‌ها نیز قابل قبول و منطقی می‌باشد. بافندگان آناکاپوتور چندین لیف طبیعی مختلف از جمله آناناس، ابریشم، موز، جوت و آلوئه ورا را مورد آزمایش قرار داده بودند. آن‌ها در سال ۲۰۰۹ موفق به تولید پارچه‌ها از لیاف ساقه‌ی موز نمودند و سرانجام در سال ۲۰۱۰ پارچه‌های تولید شده از لیاف بامبو را کشف کردند.

آمریکا: تولید ۱۸/۱ میلیون عدل پنبه در سال ۲۰۱۰

آمریکا، سومین تولیدکننده‌ی بزرگ پنبه در جهان و اولین صادرکننده‌ی آن موفق شد در سال ۲۰۱۰، ۱۸/۱ میلیون عدل پنبه تولید کند. به گزارش دپارتمان کشاورزی آمریکا (USDA)^{۱۱}، این کشور در سال ۲۰۱۰ ۱۸/۱ میلیون عدل (هر عدل ۴۸۰ پوند) پنبه تولید کرده است.

زمین‌های برداشت شده و میزان عدل‌های تولید شده در سال ۲۰۱۰ به مراتب از سال ۲۰۰۹ بالاتر بود.

میانگین محصول در سال ۲۰۱۰ در ایالات متحده‌ی آمریکا، ۸۱۲ پوند در هر هکتار و در سال ۲۰۰۹، ۷۷۷ پوند در هر هکتار بود.

تولید پنبه‌ی آپلند در سال ۲۰۱۰، ۱۷/۶ میلیون عدل (هر کدام ۴۸۰ پوند) و میانگین محصول ۸۰۵ پوند در هر هکتار بود. در این سال ۱۰/۵ میلیون هکتار از زمین‌های پنبه آپلند نیز مورد برداشت قرار گرفت.

تگزاس با تولید ۷/۸۴ میلیون عدل پنبه‌ی آپلند مقام اول را کسب نمود و پس از آن جرجیا با ۲/۲۵ میلیون عدل و آرکانزاس با ۱/۱۸ میلیون



عدل به ترتیب دوم و سوم شدند.

از نظر کل منطقه‌ی برداشت شده و عدل‌های تولید شده و میزان محصول در هر هکتار باید گفت که سال ۲۰۱۰ در مقایسه با سال ۲۰۰۹ بسیار بهتر بوده است. میزان افزایش تولید پنبه در سال ۲۰۱۰ نسبت به سال قبل از آن ۴۹ درصد بوده است و بنابر پیش بینی USDA ممکن است امسال کشت پنبه در آمریکا ۱۵ درصد افزایش یابد.

ویتنام: افزایش ۴۶ درصدی واردات پارچه به ویتنام در سه ماهه‌ی اول سال جاری

بر اساس آمار حاصل از گمرک ویتنام، واردات پارچه به این کشور در سه ماهه‌ی اول سال ۲۰۱۱ به ۱/۴۶ میلیارد دلار رسیده که نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل ۴۶ درصد افزایش یافته است. این میزان واردات ۶/۳ درصد کل واردات کشور را در این دوره تشکیل می‌داد.

واردات پوشاک ویتنام در ماه مارس، ۰/۶۱۶ میلیارد دلار بوده است که ۶۲/۸۳ درصد رشد ماهیانه و ۴۸/۲۴ درصد رشد سالیانه داشته است.

در میان کشورهای صادر کننده‌ی پارچه به ویتنام در سه ماهه‌ی اول سال ۲۰۱۱، چین مقام اول (۵۸۸/۰ میلیارد دلار)، کره مقام دوم (۲۹۹/۰ میلیارد دلار) و تایوان مقام سوم (۲۵۹/۰ میلیارد دلار) را داراست. در این دوره پارچه‌های وارد شده از چین، کره و تایوان ۴۰/۲۵ درصد، ۲۰/۵ درصد و ۱۷/۷۸ درصد کل پارچه‌های وارداتی به ویتنام را تشکیل می‌دادند.

پاکستان: افزایش ۳۲ درصدی صادرات نساجی طی ده ماه

بر اساس گزارش‌های به‌دست آمده از FBS^{۱۲}، علی‌رغم چالش‌های موجود در زمینه‌ی انرژی در پاکستان، صادرات نساجی این کشور در ماه آوریل ۲۰۱۱، ۴۶/۵۶ درصد در مقایسه با ماه آوریل سال قبل افزایش یافت. به هر حال صادرات نساجی در آوریل نسبت به ماه مارس ۱/۷۴ درصد زیاد شد.

صادرات در آوریل ۲۰۱۱، ۱/۲۷۰ میلیون دلار و در ماه مارس، ۱/۲۴۹ میلیارد دلار و در آوریل ۲۰۱۰، ۸۶۷/۱۰۵ میلیون دلار بوده است.

میزان کل صادرات در ده ماهه‌ی اول سال مالی جاری نیز به میزان ۳۲/۰۵ درصد در مقایسه با

دوره‌ی مشابه سال قبل افزایش یافت.

از ماه ژوئیه تا آوریل (۱۱-۲۰۱۰) صادرات نساجی ۱۱/۱۴۸ میلیارد دلار و در همین دوره در سال قبل ۸/۴۴ میلیارد دلار بود.

گروه‌های نساجی که در این رشد مثبت نقش داشتند مربوط به بخش پنبه‌ی خام می‌شدند که صادرات آن ۳۵/۸۳ درصد زیاد شده بود. محصول دیگری که صادرات آن افزایش یافته بود نخ پنبه‌ای (۳۶/۴۹ درصد) و پارچه‌ی پنبه‌ای (۳۱/۶۲ درصد) بود.

صادرات پنبه (کارد شده یا شانه شده) نیز به همین ترتیب ۲۸/۳۵ درصد، نخ‌های غیر پنبه‌ای ۱۲/۵۰ درصد، کشباف ۳۴/۴۸ درصد و کالای خواب ۲۲/۲۸ درصد افزایش یافت.

تنها بخش نساجی که در این دوره رشد منفی را تجربه کرد بخش کرباس، برزنت و چادر بود که صادرات آن ۳۲/۹۸ درصد کاهش یافت.

فرانسه: برنامه‌های SAM^{۱۳} برای کاهش خطرات سندبلاست در بخش جین

کمپانی Intertek با افتخار اعلام کرده است که به برنامه‌ی جدید در زمینه‌ی سنجش و کنترل عملیات سندبلاست دست یافته است. این پروژه در پاسخ به افزایش نگرانی مصرف کنندگان و تولید کنندگان در زمینه‌ی سلامت کارکنان بخش سندبلاست اجرا شده است. کارگران این بخش ناچارند برای انجام عملیات از سیلیس یا ذرات شن تحت فشار زیاد استفاده کنند. چنانچه عملیات سندبلاست بدون هیچ‌گونه تهویه مناسب و تجهیزات ایمنی و در شرایط کاری مناسب انجام نشود، استنشاق ذرات حاوی سیلیس منجر به بیماری سیلیکوزیس که یک بیماری ریوی جدی است می‌گردد.

پروژه‌ی جدید Intertek این امکان را برای تولید کنندگان برندها و خرده‌فروشان فراهم می‌کند تا اثرات عملیات سندبلاست را در کارخانجات تولیدی خود در کل زنجیره‌ی تامین جهانی بررسی کنند. هدف آن‌ها مطالعه بر روی موارد زیر است:

- جایگزین‌های مناسب برای سندبلاست کردن
- تدابیر پیشگیری کننده در محل برای کاهش خطراتی که سلامت کارگران را تهدید می‌کند.
- دستورالعمل‌های شفاف و آموزش‌هایی که به کارکنان پیرامون استفاده از ماشین‌آلات و مواد اولیه‌ی خطرناک داده می‌شود.
- سیستم‌های مدیریتی در محل برای تضمین

ایمنی کارگران

- فرآیند کنترل مواد اولیه‌ی خطرناک

- تجهیزات محافظت شخصی

Intertek با انجام عملیات بازمینی، بررسی، آزمایشات گوناگون، تضمین کیفیت و تایید محصول به عنوان یک گروه پیشرو در جهان برای تامین ایمنی و کیفیت در صنایع مختلف شناخته شده است. Intertek با در اختیار داشتن متخصصان و منابع و بیش از ۱۰۰۰ آزمایشگاه و دفتر و بیش از ۳۰۰۰۰ نفر کارمند در ۱۰۰ کشور مختلف از مشتریان خود در سرتاسر دنیا پشتیبانی و حمایت می‌کند.

بنگلادش: بحران برق و گاز و پیامدهای آن در بخش پوشاک

مدیران انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان پوشاک بنگلادش (BGMEA)^{۱۴} اخیراً اعلام کرده‌اند که با توجه به بحران گاز و برق، صنایع پوشاک بنگلادش که بزرگ‌ترین صنعت صادرات محور این کشور محسوب می‌شود دوران سختی را پشت سر می‌گذارد که سرعت تولید را کاهش می‌دهد.

به گفته‌ی آن‌ها بحران گاز و برق منجر به غیر فعال شدن طولانی مدت بسیاری از کارخانجات شده است و این بر رشد و توسعه‌ی آن‌ها تاثیر گذار می‌باشد.

صنعت پوشاک روزانه به حدود ۷۱۰ مگاوات برق نیاز دارد و با این حال واحدهای موجود هر روز با ۵ ساعت قطع برق مواجه هستند.

رییس BGMEA عنوان کرد که قطع برق و گاز صنعت را مجبور به استفاده از سوخت دیزلی کرده است. سال گذشته ۲۴۵ میلیون لیتر سوخت دیزلی در صنایع پوشاک مصرف شد که منجر به ۷۶۰۰ میلیون تاکا (واحد پول بنگلادش) ضرر گشت.

او اظهار داشت که صادرات واحدهای پوشاک در منطقه‌ی آزاد بازرگانی (EPZ)^{۱۵} تنها ۸ درصد کل صادرات پوشاک کشور را تشکیل می‌دهد در حالی که باقی ۹۲ درصد به واحدهای خارج از منطقه تعلق دارد. وی از دولت خواست تا برای واحدهای خارج از منطقه‌ی آزاد نیز مانند واحدهای جزو منطقه عدم قطع برق را تضمین نماید.

او ادعا کرد که چنانچه دولت برق و گاز مورد نیاز را به طور مداوم تامین کند و عدم قطع آن را تضمین نماید، صادرات بخش پوشاک به زودی از مرز ۴۰ میلیارد دلار نیز خواهد گذشت.



انجام است تا در نهایت میزان پتانسیل صادراتی صنایع نساجی ازبکستان سه برابر شود.

هند: انتقاد از جهش عظیم در قیمت نخ

بنا بر ادعای کارخانجات ریسندگی در هند علت سقوط قیمت‌های نخ و کاهش تقاضا برای این محصول، محدودیت‌های بی‌اساس دولت است که بر بخش صادرات تحمیل می‌شود. تولیدکنندگان پوشاک عقیده دارند که افزایش پیش‌بینی نشده در قیمت نخ منجر به شرایط فعلی شده است.

انجمن‌های مطرح تولیدکنندگان و صادرکنندگان پوشاک هند طی بیانیه‌ای اظهار داشتند که علت اصلی کاهش قیمت و تقاضا برای نخ، افزایش پیش‌بینی نشده‌ی (۱۰۰ تا ۱۵۰ درصدی) در قیمت نخ و پارچه در طول یک سال بوده است. در این بیانیه آمده است که قیمت پنبه به دلیل احتکار پنبه و نخ پنبه‌ای افزایش یافته بود نه به دلیل افزایش تقاضا. از آنجایی که صنایع پوشاک قادر نبودند رشد قیمت‌ها را به مصرف‌کننده‌ی نهایی تحمیل کنند با مشکلاتی مواجه شدند. تولیدکنندگان پوشاک قیمت‌های فعلی نخ را بازتاب کاهش شدید در قیمت‌های پنبه می‌دانند و اظهار دارند که اکثر کارخانجات پنبه را با قیمت بسیار بالا خریداری کرده‌اند که این منجر به بروز بحران شده است.

1. Mohammad Khalid
2. Independent Power Plant
3. Pakistan State Oil
4. Nation Electric Power Regulatory Authority
5. All Pakistan Textile Mills Association
6. Compound Annual Growth Rate
7. Utsav Pandwar
8. Lima Book of Records
9. Anakaputhur
10. Chennai
11. U.S Department of Agriculture
12. Federal Bureau of Statistics
13. The Bangladesh Garment Manufacturers and Exporters Association
14. Export Processing Zones
14. Export Processing Zone

Kaneka قصد دارد تا به‌طور فعالانه فرصت‌های موجود در بازار را در زمینه‌ی محصولات پرسی با دوام بالا نظیر بطری‌ها، کانتینرها، تجهیزات الکتریکی و منسوجات داخل اتومبیل دنبال کند. بیوپلیمرها مواد زیست‌سازگاری هستند که به‌طور موثری انتشار گازهای گلخانه‌ای دی‌اکسیدکربن را کاهش می‌دهند. در سال ۲۰۰۹ تقاضا برای بیوپلیمرها حدود ۹۰۰۰۰ تن بود و پیش‌بینی می‌شود تقاضای آن در سطح جهان سالانه حدود ۲۰ درصد افزایش پیدا کند. بیوپلیمر جدید صددرصد گیاهی، محصولی نوآورانه است که انتظار می‌رود با تقاضای گسترده‌ای روبرو شود. در همین راستا Kaneka این محصول را به عنوان یک اولویت کلیدی استراتژیک برای رشد و توسعه در آینده در نظر می‌گیرد.

ازبکستان: تاسیس کارخانجات نساجی توسط شرکت کره‌ای

گروه تکنولوژی‌های نساجی کره جنوبی اعلام کرده است که یک کارخانه‌ی مدرن نساجی برای تولید نخ، پارچه و پوشاک در تاشکند ازبکستان احداث خواهد کرد. میزان سرمایه‌گذاری برای تولید این کارخانه در سال ۱۲-۲۰۱۱، ۵۰ میلیون دلار می‌باشد. البته این مبلغ جدای ۶۸۳ میلیون سوم (واحد پول ازبکستان) است که بابت خرید زمین باید به دولت ازبکستان پرداخت شود (هر ۱۷۱۱ سوم ازبکستان معادل یک دلار آمریکاست).

در حال حاضر دولت ازبکستان به این گروه کره‌ای مجوز تاسیس یک کارخانه‌ی نساجی مدرن با ظرفیت عمل‌آوری ۸۰۰۰ تن الیاف پنبه در سال را داده است.

قرار است سرمایه‌گذاری ۵۰ میلیون دلاری در دو بخش انجام شود یعنی ۳۰ میلیون دلار آن در سال ۲۰۱۱ و مابقی آن در سال ۲۰۱۲. این‌ها بودجه‌ی لازم برای نصب جدیدترین تجهیزات مدرن از سراسر جهان است.

پیش‌بینی می‌شود کارخانه‌ی جدید تا سال ۲۰۱۳، ۶۰۰۰ تن نخ پنبه‌ای، ۷/۵ میلیون متر مربع پارچه‌ی تکمیل‌شده و ۵ میلیون عدد پوشاک در سال تولید کند و میزان صادرات آن نیز حدود ۸۰ درصد تولید باشد.

پروژه‌ی فوق به‌عنوان بخشی از برنامه‌ی توسعه‌ی صنعت نساجی ازبکستان در سال‌های ۱۵-۲۰۱۰ انجام می‌شود. به موجب این برنامه بیش از ۱۰۰ پروژه با هزینه‌ی کلی ۱/۶ میلیارد دلار در دست

علاوه بر آن عدم نیاز به سرمایه‌گذاری‌های مستقیم خارجی در این بخش صنایع پوشاک را به یک صنعت سودآور برای کشور تبدیل کرده است.

او بیان کرد در راستای تامین تسهیلات بهتر برای کارگران پوشاک، مدیران باید آن‌ها را شریک خود بدانند و بنابراین از دولت خواستند تا سیستم سهمیه‌بندی را عرضه کند و وام‌های بدون بهره برای احداث خوابگاه کارگران اختصاص دهد.

BGMEA یک سری پیشنهاداتی به دولت داده است از جمله ایجاد مقرراتی برای تامین موثر برق و گاز، توسعه‌ی بزرگراه داکا-چیتاگانگ، تامین بودجه برای سوخت دیزلی و روغن کوره، بازسازی فرودگاه چیتاگانگ و ... می‌باشد.

او همچنین به دولت توصیه کرد که نرخ سود بانک‌ها را کاهش دهد، برای کارگران دوره‌های آموزشی برگزار کند و مد را در صنایع پوشاک گسترش دهد.

ژاپن: سیستم آزمایشی تولید بیوپلیمر صددرصد گیاهی

کمپانی Kaneka سیستم آزمایشی جدیدی را برای تولید بیوپلیمر پلی‌استر بر اساس یک روغن گیاهی جدید راه‌اندازی کرده است. نام تجاری محصول جدید AONILEX می‌باشد. سیستم تولید این محصول در حال حاضر فعال بوده و تا پایان ماه می با تمام ظرفیت تولید عمل می‌کند. ظرفیت تولید سالانه حدود ۱۰۰۰ تن خواهد بود. Kaneka این سیستم را در راه توسعه‌ی تکنولوژی تولید جدید و نوآورانه و فرآیندهای تولید AONILEX و همچنین موارد کاربرد محصولات جدید و برنامه‌های فروش آزمایشی به‌کار می‌گیرد. این شرکت قصد دارد در طول سال‌های آینده ظرفیت تولید را تا حد زیادی افزایش دهد و با بازخوردی که از بازار خواهد داشت به تولید ۱۰۰۰۰ تن و گردش مالی ۱۰ میلیارد ین در سال برسد.

AONILEX زیست‌تجزیه‌پذیر و در عین حال مقاوم در برابر گرما و هیدرولیز است و می‌تواند به عنوان مانعی در برابر آب عمل کند. این محصول اولین بیوپلیمر صددرصد گیاهی است که هم انعطاف‌پذیر بوده و هم در برابر گرما مقاوم است، همچنین ارائه‌دهنده‌ی خصوصیات مختلفی نیز هست از سختی و نرمی گرفته تا یک‌سری خصوصیات مهم و کلیدی پلی‌اتیلن و پلی‌پروپیلن.