

ویتنام: افزایش ناگهانی صادرات کفش

صادرات بخش کفش ویتنام طی گردش مالی صادرات در ۶ ماه نخست سال جاری، سه میلیارد دلار آمریکا کسب درآمد نمود که نسبت به همین دوره در سال گذشته، ۲۱٪ افزایش را تجربه نموده است. در ژوئن ۲۰۱۱، درآمد بخش صادرات به ۶۱۰ میلیون دلار آمریکا رسید. این برای نخستین بار از آغاز سال جاری بود که صادرات کفش از مرز ۶۰۰ میلیون دلار آمریکا عبور نمود. موسسه ها پیش از این و تا پایان سه ماهه نخست سال جاری به قدر کفایت سفارش دریافت نموده بودند و حتی قراردادهایی را برای سه ماهه پایانی سال منعقد نموده بودند.

به واسطه افزایش سالانه ۲۰ درصدی در تعداد سفارشات برای صادرات و نیز افزایش ۷ الی ۱۰ درصدی در قیمت قراردادهای، افزایش ناگهانی در حجم سفارشات از سوی واردکنندگان ایجاد شده است.

با این وجود، سایر شرکت ها به واسطه نوسان پیش بینی شده در خصوص در دسترس بودن نیروی کار، باید از سفارشات خود بکاهند.

هند: کنفرانس بین المللی نساجی ATNT 2011 در شهر کومباتور

هفتمین کنفرانس بین المللی "پیشرفت ها در ماشین آلات نساجی، بی بافت ها و منسوجات فنی" (ATNT 2011) در شهر کومباتور هند و در تاریخ ۱۵ الی ۱۷ دسامبر برگزار خواهد شد. کنفرانس ATNT برای نخستین بار در سال ۲۰۰۴ و با همت دانشگاه فنی تگزاس در Lubbock-USA برپا گردید. این کنفرانس طی سالیان گذشته پیشرفت زیادی نموده و بیش از ۲۰۰ فرد از بسیاری از بخش های جهان را به خود جذب کرده است. کنفرانس امسال به عنوان یک رویداد مشترک بین دانشگاه فنی تگزاس ایالات متحده آمریکا و کالج تکنولوژی kumaraguru در کومباتور هند بوده و در کالج تکنولوژی kumaraguru در شهر کومباتور برگزار خواهد شد.

چین: برپایی پروژه های CPL و PTA توسط پتروشیمی Hengyi

پتروشیمی Hengyi پروژه ای را برای تولید اسید ترفتالیک (PTA) را با ظرفیت تولید سالیانه ۱/۵ میلیون تن، راه اندازی خواهد نمود. پیش بینی می شود که سود فروش با انجام این پروژه به ۱۰/۵ میلیارد یوان (هر یوان معادل ۰/۱۵ دلار آمریکا) با تقریباً ۱/۲۷ میلیارد یوان سود خالص، برسد. به محض اتمام پروژه طی دو سال، ظرفیت تولید PTA کمپانی به ۲/۵۶ میلیون تن افزایش خواهد یافت.

Hengyi نیز از اختصاص ۱۲۱،۵۷۸ متر مربع زمین برای تولید سالانه ۹۰ هزار تن الیاف، خبر داد. این کمپانی همچنین برنامه ریزی نموده است تا در دو خط تولید کاپرولاکتام (CPL) سرمایه گذاری نماید. به مجرد تأسیس،

ظرفیت روی هم رفته تولید CPL به صد هزار تن افزایش خواهد یافت. پروژه CPL احتمالاً موجب ایجاد سود حاصل از فروش به میزان ۳/۸۶ میلیارد یوان و ۵۵۹/۳۲ میلیون یوان از سود خالص خواهد گشت. به منظور تأمین مخارج (حدود ۳ میلیارد یوان) لازم برای این برنامه های توسعه، کمپانی ۶۵ میلیون سهم با ۴۶/۴ یوان به ازای هر سهم در نظر گرفت.

کره جنوبی: رکورد جدید صادرات پس از ۱۰ سال

انتظار می رود که صادرات کره جنوبی در سال ۲۰۱۱ به واسطه افزایش پیوسته تقاضا برای پارچه و پوشاک از خارج کشور، رکورد ۱۰ سال گذشته خویش را در هم شکند. پیش بینی می شود که صادرات نساجی، پارچه و پوشاک خارج از کشور ۱۴/۵٪ افزایش یافته و به ۱۵/۹ میلیارد دلار در سال جاری برسد. طی نیمه نخست امسال نیز، صادرات ۲۲/۲٪ افزایش یافته و به ۸ میلیارد دلار رسید.

پیش بینی صورت گرفته برای میزان صادرات کمتر از ۱۶/۱ میلیارد دلار بود که در سال ۲۰۰۱ ایجاد گردید (این مقدار بیشترین میزان حاصل شده طی دهه گذشته بوده است). رشد حاصل شده اساساً به واسطه احیای مجدد تقاضا برای پارچه ها به وجود آمده که صادرات را افزایش داده و موجب بهبود مستمر اقتصاد جهان گشته است. توافق تجارت آزاد (FTA) با اتحادیه اروپا نیز طی این ماه بسیار موثر شده و می تواند سفارشات برای مواد خام نساجی را افزایش دهد. انتظار می رود که صنعت نساجی یکی از ذی نفعان FTA اتحادیه اروپا گردد، چرا که بسیاری از کشورهای اروپایی نرخ های تعرفه زیادی را تعیین نموده اند و عدم وجود تقاضا در خصوص پوشاک به ویژه در بخش صنعتی به تقاضا برای محصولات ارزش افزوده کمک نموده است. محققین بر این باورند که منسوجات در حال حاضر به طور گسترده ای در خودروها، کشتی ها، زمینه الکترونیک و محصولات فلزی متعددی استفاده می شوند. چنین روندی موجب انجام سرمایه گذاری های جدید توسط شرکت های خارجی و حمایت دولت سنول از این صنعت شده است.

چین: کمبود کارگران فنی توسعه صنعت نساجی را تهدید می نماید

به نقل از یکی از سران رسمی انجمن ملی صنعت نساجی چین (CNTAC)، فقدان کارگران فنی تبدیل به یک مانع کلیدی در برابر رشد صنعت نساجی گشته است. نیمی از موقعیت های کلیدی تولید کشور با کمبود نیروی کار فنی مواجه می باشد، چرا که ۷۰٪ از کارگران نساجی را کشاورزانی تشکیل می دهند که در فصل بیکاری شغلی خود، به کارگری در کارخانه های نساجی مشغول می شوند.

گفتنی است که کشور چین افزایش بهره وری در صنعت نساجی به میزان

جدید و ابزارهایی که آنها را به مصرف کنندگان خود نزدیکتر می نمایند، نشان می دهند.

هند: برگزاری کنفرانس بین المللی "منسوجات تولید شده از الیاف مصنوعی" در نوامبر ۲۰۱۱

کنفرانس بین المللی "منسوجات تولید شده از الیاف مصنوعی" با مشارکت Fibre Fashion، SGCCI و SASCMA^۲ در تاریخ ۱۹-۱۸ نوامبر در احمدآباد هند برگزار خواهد شد.

این نمایشگاه با مشارکت خیل عظیمی از خریداران رو به رو خواهد شد. انتظار می رود که بیش از ۳۰۰۰ خریدار از این نمایشگاه دیدن نمایند. ۷۰ غرفه برای نمایش ساری، مواد اولیه البسه زنانه و پارچه های قلابدوزی شده دارای ارزش افزوده در نظر گرفته شده است. لازم به ذکر است که Surat به عنوان مرکز فعالیت برای بخش نساجی الیاف مصنوعی هند، به شناخت جهانی نیاز داشته و باید جایگاه حقیقی خود در نقشه صنعت نساجی جهان را باز یابد. کنفرانس مذکور، بخشی از تلاش صورت گرفته برای برگرداندن هویت گم شده Surat به عنوان مقصدی برای منسوجات، نه تنها در هند، بلکه در کل جهان می باشد.

امریکا: خوابی آرام با کالاهای خوابی که خواص درمانی دارند!

به نقل از متخصصان سلامت، افرادی که از معضل چاقی و اضافه وزن رنج می برند، با مشکلات زیادی در خصوص الگوی خواب خویش مواجه می باشند. تعریق بیش از اندازه که مربوط به اضافه وزن و چاقی می باشد، خواب راحت و آرام را مختل می نماید. همچنین نتایج تحقیقات انجام شده حاکی از آن است که کم شدن زمان خواب افراد، کاهش وزن را مشکل تر می نماید. هم اکنون، کالاهای خواب ویژه ای که از تکنولوژی مشابه به کار رفته در البسه پخش کننده رطوبت در پوشاک ورزشی استفاده می نمایند، به کمک افرادی آمده است که تعریق شبانه، خواب آنها را دچار مشکل نموده است.

ملحفه و روبالشی های مدرن با خصوصیات درمانی به طور علمی توسط PEG^۴ طراحی شده تحت برند Cool Sensation عرضه شدند. بر طبق اظهارات مدیر مجموعه PFG، این کالاهای خواب مدرن، رطوبت حاصل از تعرق را از بدن دور کرده و احساس خنکی، خشکی و راحتی بیشتری برای فرد ایجاد می نمایند.

نتایج آزمایشات نشان می دهد افرادی که حین خواب شبانه خود تعریق زیادی دارند، با استفاده از این کالاهای خواب، خواب راحت تری پیدا می کنند. بر طبق اظهارات شرکت کنندگان در تست میدانی، این کالاهای خواب علاوه بر حاصل نمودن بهبود ۵۲ درصدی در کیفیت کلی خواب، مدت زمان طی شده برای به خواب رفتن این افراد را نیز ۵۳٪ کاهش داده

۵۰٪ را طی ۱۵-۲۰۱۱ هدف قرار داده اما کماکان با معضل دشوار آموزش تکنسین ها رو به رو می باشد. همچنین بر طبق اظهارات این فرد، اغلب موسسات نساجی آن دسته از کسب و کارهای خویش را که به نیروی انسانی زیادی نیاز دارند، برای آموزش و تقویت مهارت های فنی به مناطق غربی منتقل نموده تا مشکل نیروی کار را بر طرف نمایند.

در حال حاضر، صنعت نساجی کشور به ندرت اقدام به برپایی کارگاه های آموزشی می نماید. آموزش و پرورش دانشگاهی نیز در تأمین نیازهای حقیقی صنعت، ناکام مانده اند. لذا تشکیلات صنعتی باید در ترفیع و ترویج آموزش اقداماتی را انجام دهد. همچنین کشور به طور پیوسته متعهد گشته است که ظرفیت منسوخ را حذف نموده و بهره وری در صنعت نساجی را در میان رقابت خشم آلود از سوی سایر کشورهای آسیایی، افزایش دهد، حال آنکه کیفیت و راندمان در حال بهبود می باشد. بر طبق گزارش دفتر اقتصاد چین در خصوص واردات و صادرات نساجی، این کشور طی سه ماه نخست سال جاری، ۴۸/۶۳ میلیارد دلار امریکا منسوج و پوشاک صادر نمود که ۲۴٪ بیش از صادرات کشور در سال گذشته طی همین دوره می باشد.

انگلیس: و حالا می توانید لباس ها را به صورت آنلاین لمس نمایید!

تکنولوژی جدیدی ابداع شده است که این امکان را برای مصرف کنندگان فراهم می کند تا البسه مورد نیاز خود را به صورت آنلاین و با لمس آنها، خریداری نمایند. گروهی از دانشمندان دانشگاه برنل لندن در حال پژوهش و مطالعه در خصوص ساخت دانشگاهی برای کامپیوترهای tablet و تلفن های هوشمند می باشند که بتوان از طریق صفحه نمایش لمسی آنها البسه و پارچه ها را به طور حقیقی لمس نمود.

Shoogle ها، یعنی پارچه های تعاملی، از روشی شبیه به انیمیشن stop-frame مورد استفاده برای اعمال حقه حرکت، تولید شدند. این تکنولوژی کاربران را قادر به لمس (مالش)، کشیدن و یا فشار دادن حقیقی پارچه ها می سازد، با این وجود لمس واقعی پارچه با نوک انگشتان میسر نمی باشد.

این گروه همچنین در حال تلاش برای ابداع روشی برای اندازه گیری واکنش های فیزیولوژی افراد هنگام لمس پارچه ها می باشند، چرا که این امر می تواند در تعیین تمایلات و عدم تمایلات خریداران کمک نماید. این روش ها در حال حاضر مراحل نهایی پیشرفت خود را سپری نموده و خبر پیدایش و کارکرد موثر آنها از مدت ها پیش مطرح گردیده است.

همچنین گفتنی است که خرده فروشان اصلی علاقه زیادی به فرآیندهای

توسط شرکت‌ها و نیز بی‌علاقگی خریداران داخلی و خارجی به دادن سفارش‌های جدید، حدود ۱۱۰ میلیارد روپیه از دست داده است. این امر باعث وارد آمدن فشار زیادی به موقعیت نقدینگی تولیدکنندگان نساجی و پوشاک می‌گردد. علاوه بر این، کارخانجات ریسندگی باید به تنهایی قادر به تأمین حدود ۷۰ میلیارد روپیه در سال جاری به عنوان بازپرداخت وام‌های اخذ شده برای توسعه و مدرنیزه سازی واحدهای ریسندگی در ۱۰ سال، گذشته باشند. این موقعیت شامل وام‌هایی که توسط سایر قسمت‌های بخش نساجی و پوشاک اخذ می‌گردد (برای توسعه و یا احداث کارخانه‌های جدید)، نمی‌شود.

چین: تولید محصولات با کیفیت بالا توسط انجمن تحقیقاتی پشم

با هدف افزایش ارتقای مواد با کاربرد نهایی ویژه و فوق‌العاده برای صنعت مد چین، انجمن تحقیقاتی پشم در شهر بندرگاهی Longkou واقع در شمال شرق ایالت شاندونگ بر پا شده است. این انجمن با همکاری دانشگاه پلی تکنیک Xian و شرکت نساجی - پوشاک Shandong Nanshan شکل گرفته است. در همین حال، چین بخش اعظم پشم با کیفیت خود را صادر نمود. گفتنی است که حدود ۸۰ درصد از پشم تولید داخل این کشور، کیفیت پایینی دارد. در دسترس نبودن پشم با کیفیت مناسب، موجب ایجاد اختلال در رشد صنعت مد این کشور شده است.

پاکستان: برگزاری نمایشگاه نساجی در جاکارتا

سفارتخانه پاکستان نمایشگاهی را برای نمایش کالاهای نساجی برگزار خواهد نمود که میان مردم اندونزی به واسطه داشتن طرح‌های منحصر به فرد در National Gallery Jakarta، معروف می‌باشد. این نمایشگاه در نوامبر ۲۰۱۱ برگزار خواهد شد که عمدتاً شامل گونه‌های قدیمی لباس عروس دوخته شده توسط زنان کوچ نشین صحرائی می‌باشد. مشابه چنین نمایشگاهی پیش از این در رومانی برپا شده بود. بر طبق گزارش سفارتخانه پاکستان در جاکارتا، ملاقاتی میان سفیر پاکستان و ریاست گالری ملی انجام شد تا در خصوص برگزاری این رویداد تصمیم‌گیری نمایند.

جهانی: کاهش قیمت‌های جهانی پنبه در ۲۰۱۱-۱۲

مقدار متوسط فصلی ایندکس A کاتلوک در ۲۰۱۰-۱۱ به ۱/۶۴ پوند/دلار رسید که دو برابر این شاخص در سال ۲۰۰۹-۱۰ بود. با این وجود، مقدار متوسط ایندکس A کاتلوک در ۲۰۱۱-۱۲ به واسطه افزایش تولید و پر شدن دوباره ذخایر، کاهش خواهد یافت. پیش‌بینی می‌شود تولید جهانی پنبه در ۲۰۱۱-۱۲ به میزان ۸٪ افزایش یافته و به ۲۶/۹ میلیون تن برسد. میزان تولید در کلیه کشورهای اصلی تولیدکننده به جز ایالات متحده آمریکا افزایش خواهد یافت. به رغم افزایش سطح کاشت پنبه در ایالات متحده آمریکا، شرایط خشکسالی در تگزاس موجب کاهش محصول شده است. پیش

است. این افراد همچنین اعلام نمودند که بهبود کیفیت خواب آنها، قابلیت سرد نگه داشتن کالاهای خواب مدرن و احساس خشک ماندن، اختلالات خواب این افراد را کاهش داده است. حفظ رطوبت در داخل کالاهای خواب معمولی تولید شده از پارچه‌های پنبه‌ای و مخلوط پنبه/ پلی استر، موجب ناراحتی شده و می‌تواند موجب کاهش ساعات خواب افرادی شود که هنگام خواب شبانه دچار تعریق فراوان می‌شوند. خواب شب بهتر، فواید قابل ملاحظه‌ای برای افرادی دارد که که نگران سلامت بدن خود می‌باشند. تحقیقات نشان داده زنانی که کمتر از ۵ ساعت در شبانه روز می‌خوابند، اضافه وزن بیشتری در مقایسه با زنانی که حداقل ۷ ساعت در شبانه روز می‌خوابند، پیدا می‌کنند.

زنانی که خواب کمی دارند، شانس بیشتری در پیدا کردن اضافه وزن دارند، ولو اینکه میزان کالری کمتری نسبت به افرادی که خواب کاملی دارند، مصرف می‌نمایند. نتایج مشابهی نیز در خصوص کودکان گزارش شده است.

آذربایجان به دنبال سرمایه‌گذاری هند در بخش نساجی

کشور هند در زمینه صنعت نساجی که به تازگی در آذربایجان توسعه پیدا نموده است، دارای تجربه زیادی در زمینه صنعت نساجی می‌باشد؛ لذا دپارتمان توسعه سیاست‌های بازرگانی و وزارت اقتصاد و توسعه آذربایجان تمایل زیادی به سرمایه‌گذاری هند در بخش نساجی این کشور نیاز دارد. به نقل از سفیر هند در آذربایجان، کشور هند تمایل دارد تا صادرات کالاهای نساجی این کشور را که شامل پوشاک می‌گردد، افزایش دهد. وی افزود که صادرات محصولات تکمیل شده و کالاهای مهندسی به آذربایجان اخیراً افزایش یافته و کشور به دنبال مشارکت اقتصادی فزاینده میان هر دو کشور می‌باشد.

کشت پنبه در آذربایجان صورت می‌گیرد، اما اغلب آن به واسطه در دسترس بودن واحدهای تولید کننده منسوج در کشور، بیشتر محصول پنبه این کشور صادر می‌گردد. در سال ۲۰۱۰، کشور مقدار ۳۷۸/۲ تن پنبه به ارزش ۵/۲۴۹ میلیون دلار آمریکا صادر نمود که ۰/۰۲٪ از کل صادرات کشور (۲۱/۳۲ میلیارد دلار آمریکا) می‌باشد. صادرات لیف پنبه طی ژانویه-ژوئن سال جاری (نسبت به صادرات آن در دوره مشابه طی سال گذشته (۲/۲۴۵ میلیون دلار))، به میزان ۹۳/۴۲٪ افزایش یافت و به ۴/۳۴ میلیون دلار آمریکا رسید.

هند: بحران نقدینگی گریبان بخش نساجی کشور را گرفته است

کارخانجات نساجی و بانک‌های کشور هند این روزها به مشکل برخوردده‌اند. دسترسی به سرمایه کار به واسطه نا به سامانی اقتصادی در اتحادیه اروپا که بازاری اصلی برای پوشاک هند به شمار می‌رود، مشکل می‌باشد. بر طبق گزارش کنفدراسیون صنعت نساجی هند، بخش نساجی و پوشاک در اثر ایجاد مقادیر بی سابقه موجودی کالا

این فرد اظهار نمود که بخش خصوصی می تواند مانند رابطی میان تولیدکنندگان پنبه و موسسات مالی عمل نماید. بدین منظور، ضروری است تا کارخانه های پنبه پاک کنی به سهامداران کلیدی (افرادی که می توانند مانند یک ضامن برای کشاورزان بوده و هزینه ها را با اجازه آنها بهبود دهند) ملحق شوند. وی همچنین بر ایجاد تشکل ملی کشاورزان پافشاری نموده و پیشنهاد نمود کشاورزان پنبه باید با اتحادیه ملی کشاورزی سوازیلند همکاری نمایند، چرا که این امر سرعت رفع شکایات را بیشتر خواهد کرد.

لبنان: اتخاذ سیاست هایی برای توقف واردات پوشاک غیر قانونی

وزیر صنایع لبنان در جمعی از نمایندگان صنعت نساجی و پوشاک این کشور به حمایت از بخش نساجی این کشور تاکید نمود. جناب وزیر اظهار داشت که لازم است سیاست هایی برای توقف واردات غیر قانونی پوشاک اتخاذ گردد. همچنین به نقل از وی، مدیریت گمرک این کشور باید برای حل نمودن مشکلات واردات غیر قانونی، مشارکت موثری با بخش نساجی داشته باشد، چرا که این موضوع مانعی جدی برای رشد بخش منسوجات و پوشاک کشور محسوب می گردد. همچنین هیات نمایندگان صاحبان صنایع نساجی و پوشاک، وزیر صنایع را تحت فشار قرار داده تا برای جلوگیری از فرار از پرداخت مالیات، تعرفه های یکسانی را به کار گیرند.

هند: افزایش درآمد کشاورزان به واسطه زراعت پنبه اصلاح شده (Bt)

به نقل از وزیر کشاورزی هند، تحلیل منافع اقتصادی حاصله حاکی از آن است که کشاورزان پنبه از طریق کشت پنبه Bt، دست کم به مقدار متوسط ده هزار روپیه به ازای هر هکتار دست یافتند (به واسطه کاهش استفاده از آفت کش ها و افزایش بازده به واسطه جلوگیری از ضرر و زیان کرم پنبه در نتیجه استفاده از پنبه Bt). مطالعات صورت گرفته توسط انستیتوی مرکزی مطالعات پنبه (CICR) در ناگپور حاکی از آن است که پنبه اصلاح شده بین ۶۰ الی ۱۰۰ درصد در کنترل کرم پنبه، موثر می باشد. گفتنی است که کشت پنبه اصلاح شده منجر به کاهش ۱۰ درصدی در استفاده از حشره کش های به کار گرفته شده برای کنترل کرم پنبه شده است.

مساحت زیر کشت پنبه اصلاح شده در کشور معادل ۶۸۸۰ هزار هکتار بود که در سال ۲۰۰۹-۱۰، به ۸۰۵۵ هزار و در سال ۲۰۱۰-۱۱، به ۹۵۵۰ هزار رسید. گفتنی است که افزایش سطح اراضی تحت کشت پنبه اصلاح شده در کلیه ایالات اصلی هند رواج یافته است.

- 1- Japan Sewing Machinery Manufacturers Association.
- 2- China National Textile Industry Council
- 3- Surat Art Silk cloth Manufacturers' Association
- 4- Precision Fabrics Group
- 5- Technology Mission on Cotton
- 6- Council of Agricultural Research

بینی شده است که میزان تولید پنبه در ایالات متحده امریکا در ۲۰۱۱-۱۲ به ۳/۵ میلیون تن برسد که نسبت به فصل گذشته، ۱۲٪ کمتر می باشد. انتظار می رود با تحقق پیدا کردن رشد اقتصاد جهان، سود جهانی کارخانجات پنبه در ۲۰۱۱-۱۲ دچار افزایش گردد که با افزایش دسترس پذیری پنبه، ترقی پیدا کرده و با قیمت های نسبتاً بالای پنبه و رقابت با الیاف شیمیایی، تعدیل پیدا می کند. چنین پیش بینی می شود که سود کارخانجات پنبه در ۲۰۱۱-۱۲ به ۲۵ میلیون تن برسد که نسبت به فصل گذشته ۲٪ بیشتر می باشد.

به واسطه مزاد پنبه ۱/۸ میلیون تنی مورد انتظار در ۲۰۱۱-۱۲، امکان به حالت نخست برگشتن ذخائر پایانی جهان به میزان ۲۰٪ و رسیدن به ۱/۹ میلیون تن، وجود دارد. همچنین نسبت سود/ذخائر می تواند از ۳۷٪ در ۲۰۱۰-۱۱ به ۴۳٪ در ۲۰۱۱-۱۲ برسد.

هند: اختصاص یافتن ۱/۳ از تولید پنبه کشور را به گوجارات

گوجارات در ۲۰۱۰-۱۱، ۱۰/۵ میلیون عدل پنبه تولید نمود که حدود ۱/۳ از کل تولید پنبه کشور (۳۳/۴۲۵ عدل پنبه) را به خود اختصاص می دهد. به نقل از وزیر صنایع نساجی هند، ماموریت تکنولوژیکی پنبه (TMC) از سال ۲۰۰۰-۰۱ آغاز گشته است. وی افزود که هدف TMC، افزایش تولید، بهره وری و کیفیت پنبه بوده در ۱۳ ایالت بوده که گوجارات نیز جزء آنها می باشد. طی یازدهمین برنامه ۵ ساله، ۶/۹۹ میلیارد روپیه توسط دولت برای TMC اختصاص یافته که ۱/۹۱ میلیارد روپیه تنها برای گوجارات در نظر گرفته شده است.

وی افزود که دولت قصد دارد تا از طریق TMC، پنبه های با کیفیت بیشتری تولید نماید. جناب وزیر خاطر نشان ساخت که کلیه پروژه های مربوط به توسعه تولید پنبه در دو منطقه واقع در گوجارات اجرا خواهد شد. این پروژه توسط انجمن تحقیقات کشاورزی (ICAR) هند انجام شده و تسهیلات نهادی برای انتشار تکنولوژی و تحقیقات جدید باید توسط انجمن های تحقیقاتی گوناگون ICAR, Krishi Vigyan Kendras و دانشگاه های کشاورزی ایالتی، فراهم گردد.

سوازیلند: نیاز به مشارکت بخش خصوصی در صنعت پنبه

به نقل از وزیر کشاورزی سوازیلند، این کشور به مشارکت کامل بخش خصوصی در صنعت پنبه کشور نیاز دارد.

وی افزود این که شرایط، چالشی برای کشاورزان پنبه بوده تا بتوانند تقاضای کمپانی های نساجی کشور را برآورده سازند. به علاوه، جهت افزایش بهره وری پنبه نیازی فوری به همکاری بخش خصوصی وجود دارد.

حین تشویق بخش خصوصی به توسعه مشارکت، جناب وزیر تصریح نمود که نقش دولت، تسهیل توسعه تجارت بوده و این امر مستلزم فراهم نمودن نقشی مناسب برای بخش خصوصی می باشد.