

### کره جنوبی: کاهش ۵/۲ درصدی واردات نفت خام در ماه ژانویه

واردات نفت خام کره جنوبی ۵/۲٪ کاهش یافت و از ۸۴/۳ میلیون بشکه در سال گذشته، به ۷۹/۹ میلیون بشکه در ماه ژانویه رسید. به نقل از وزارت اقتصاد این کشور، صورتحساب واردات نفت خام ۱۸٪ افزایش یافت و پس از افزایش ۲۴ درصدی قیمت ها و رسیدن آنها به ۱۱۲/۸ دلار به ازای هر بشکه، به ۹ میلیارد دلار در ماه ژانویه رسید.

### اندونزی: افزایش صادرات نساجی و پوشاک در سال ۲۰۱۱

صادرات نساجی و پوشاک اندونزی در مقایسه با سال ۲۰۱۰، از حیث قیمت افزایش اما از نظر میزان حجم، به طور حاشیه ای کاهش پیدا کرده است. صادرات انجام شده در این بخش، ۱۹/۶۸٪ افزایش یافت و به ۱۲/۱ میلیارد دلار رسید؛ اما از نظر حجم مبادلات صورت گرفته، اندکی (۱/۵٪) کاهش پیدا کرد. با این وجود، صادرات نساجی و پوشاک انجام شده، از تامین مقدار تعیین شده از سوی انجمن نساجی اندونزی (۱۳/۱ میلیارد دلار)، باز ماند.

به نقل از رئیس این انجمن، سفارشات زیادی طی سه ماه پایانی ۲۰۱۱ لغو گردیده است. به علاوه، میزان تقاضا از سوی بازارهای خارجی اتحادیه اروپا و امریکا نیز کاهش یافته است. وی افزود که به واسطه کاهش میزان تعیین شده صادرات از ۱۳/۷ به ۱۳/۱ میلیارد دلار در سال جاری، پیش بینی می شود که این شرایط دلسرد کننده، در سال ۲۰۱۲ نیز ادامه یابد.

### پاکستان: عدم رشد صادرات نساجی و پوشاک به ایالات متحده

ایالات متحده یکی از بزرگترین بازارهای محصولات نساجی و پوشاک پاکستان می باشد. در حال حاضر، بازار ایالت متحده در نتیجه بحران های اقتصادی، در شرایط آشفته ای به سر می برد. به نقل از سخنگوی انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان پوشاک آماده پاکستان، ارقام واردات ایالات متحده برای ۲۰۱۱، هنوز اعلام نشده است. انتظار می رود صادرات نساجی و پوشاک به میزان ۳٪ افزایش یابد (در نتیجه افزایش قیمت مواد اولیه خام)، اما در خصوص حجم صادرات، پیش بینی ها حاکی از کاهش ۱۸ درصدی در سال ۲۰۱۱ می باشند.

به گفته این انجمن، صادرات نساجی و پوشاک پاکستان به ایالات متحده رشد مطلوبی نداشته است (دست کم در بخش های عمده). رقبای منطقه ای به طور پیوسته ای در حال افزایش سهم خود در بازار واردات امریکا می باشند. رشد صورت گرفته در تولید الیاف مصنوعی ستودنی است، اما از آنجا که کمیت بسیار کوچک می باشد، تاثیر قابل توجهی بر صادرات کلی ندارد. به منظور جلوگیری از این کاهش، صادرکنندگان نساجی و پوشاک به متنوع ساختن هر چه بیشتر صادرات خود بر محصولات دارای ارزش افزوده بیشتر (ترجیحاً در محصولات غیر پنبه ای)، نیاز دارد.

### جهان: افزایش مصرف کارخانه ای پنبه طی ۱۳-۲۰۱۲

به گزارش کمیته مشورتی بین المللی پنبه، قیمت های جهانی پنبه پس از تقریباً ۱۰ ماه کاهش، در ژانویه سال جاری به یوند/دلار رسید و ثابت باقی ماند. دلایل اصلی این ثبات قیمت، حمایت صورت گرفته از سوی دولت چین از طریق خریدهای عمده از بازارهای داخلی و خارجی، و بهبود در تقاضا برای پنبه می باشد. با این وجود، چشم انداز میان مدت مصرف کارخانه ای پنبه در جهان، کماکان در پرده ای از ابهام می باشد. پیش بینی شده است که رشد اقتصادی جهان در سال ۲۰۱۲ کاهش یافته و به ۲۳/۷ میلیون تن برسد. به این ترتیب، به شرط بهبود سلامت اقتصاد جهان، مصرف کارخانه ای پنبه جهان به روند فزاینده خود ادامه خواهد داد.

همچنین پیش بینی شده است که تولید پنبه جهان در سال ۲۰۱۲، ۷٪ افزایش یافته و به ۲۶/۸ میلیون تن برسد. این میزان تولید، بیشترین سطح تولید صورت گرفته طی ۵ سال گذشته می باشد. هرچند، تولید جهانی پنبه می تواند به واسطه قیمت های کمتر دریافتی از سوی کشاورزان در این فصل، استقبال بیشتری از حبوبات و سویا و افزایش هزینه های تولید کشاورزی، به ۲۴/۹ میلیون تن در سال ۲۰۱۲-۱۳ نیز کاهش یابد. در نتیجه عرضه بیش از حد در ۱۲-۲۰۱۱، ذخائر جهانی پنبه سه برابر شده و به ۱۲/۳ میلیون تن رسید. پیش بینی می شود که میزان تولید طی ۱۳-۲۰۱۲، کماکان از میزان مصرف پیشی بگیرد که این امر می تواند به افزایش در ذخائر جهانی پنبه به ۱۲/۹ میلیون تن، تعبیر شود.

### چین: احتمال کاهش ۹/۷ درصدی کشت پنبه

به نقل از وبسایت cottonchina.org، بزرگترین تولیدکننده و مصرف کننده پنبه در جهان، کاشت پنبه در سال جاری را ۹/۷٪ کاهش خواهد داد. در همین خصوص، سین کیانگ، بزرگترین ایالت تولیدکننده پنبه در چین، میزان کاشت خود را ۵٪ کاهش خواهد داد. کل مساحت تحت کشت پنبه نیز به ۴/۸ میلیون هکتار کاهش پیدا خواهد کرد.

### ژاپن: کاهش ۱۵/۴ درصدی تولید اتیلن نسبت به سال گذشته

تولید اتیلن در ژاپن ۱۵/۴ درصد کاهش یافت و در ژانویه ۲۰۱۰ به ۵۴۷۴۰۰ تن رسید. در مقایسه با ماه دسامبر، میزان تولید در ماه ژانویه ۴/۴٪ افزایش پیدا کرده بود. همچنین هیچ کارخانه ای طی ژانویه، یک سال گذشته و یا ماه دسامبر تعطیل نبود. اتیلن، تولید شده از نفتا، ماده اولیه اصلی عمل آوری آن دسته از مواد شیمیایی است که برای تولید محصولاتی مانند انواع پلاستیک ها استفاده می شوند. تولید اتیلن در ماه دسامبر در مقایسه با سال گذشته، ۱۶/۹٪ کاهش یافت و به ۱۷۲۹۰۰ تن رسید که از ۱۹۷۶۰۰ تن تولیدی در نوامبر نیز کمتر بود.

### تاجیکستان: افزایش تولید نساجی و پوشاک

تاجیکستان حجم تولید نساجی و پوشاک خود را طی سال ۲۰۱۱ در

مقایسه با ۲۰۱۰، ۱۵/۸٪ افزایش داد. حجم تولیدات نساجی از ۲۹۲/۳ میلیون دلار طی ژانویه-دسامبر ۲۰۱۱، فراتر رفت. شاخص رشد صنعت نساجی و پوشاک در نتیجه افزایش تولید فرش، جوراب، کفش، انواع بی‌بافت و نخ پنبه ای می‌باشد. حجم صادرات محصولات نساجی از ۲۳۷/۳ میلیون دلار در ۲۰۱۱ عبور کرد که نسبت به ۲۰۱۰، ۱/۱۹٪ (۴/۹ میلیون دلار) بیشتر بود.

**ایران: کاهش حاشیه ای صادرات فرش دستباف**  
 صادرات فرش های دستباف ایرانی نسبت به سال گذشته به طور حاشیه‌ای ۳/۶٪ کاهش پیدا کرد و طی ده ماه نخست سال ۱۳۹۰ شمسی، به ۴۳۹ میلیون دلار آمریکا رسید. آلمان، لبنان و ایالات متحده آمریکا، کشورهای اصلی وارد کننده فرش های ایرانی طی این دوره بودند. درآمد هدف گذاری شده حاصل از صادرات فرش دستباف ایرانی طی سال جاری در مقایسه با سال گذشته (۵۵۶ میلیون دلار)، ۶۰۰ میلیون دلار بود.

طی ۱۱-۲۰۱۰، ایران به افزایش ۱۲ درصدی در صادرات فرش دستباف خود دست نائل شد که ۴٪ از این مقدار، مربوط به افزایش در حجم تولید می‌باشد.

**تایوان: افزایش تولید موسسات نساجی طی ۲۰۱۲**  
 به نقل از اداره اطلاعات تکنولوژی و صنعت تایوان (ITIS)، پیش بینی می‌شود میزان تولید داخلی صنایع نساجی طی سال جاری به ۵۰۰ میلیارد دلار برسد (یعنی افزایش ۲ تا ۳ درصدی نسبت به ۲۰۱۱). به گفته این آژانس، ارزش تولیدات تولیدکنندگان نساجی طی سال گذشته به ۴۹۸/۳ میلیارد دلار رسید که ۳/۳٪ بیشتر از ۲۰۱۰ می‌باشد. در خصوص بخش نساجی، تولید الیاف مصنوعی طی سال گذشته به ۱۶۲ میلیارد دلار رسید (یعنی افزایش ۵/۸ درصدی نسبت به سال گذشته که ۳۳٪ از کل می‌باشد). تولید سایر اپراتورهای واسطه نساجی نیز به ۳۱۱/۵ میلیارد دلار رسید (افزایش ۲/۹ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۰ که ۶۳٪ کل می‌باشد). در همین راستا، درآمد تولیدکنندگان پوشاک به ۲۴/۸ میلیارد دلار (یعنی کاهش ۶/۴ درصدی که ۵٪ از کل می‌باشد) رسید.

طبق اظهارات ITIS، میزان تولید تولیدکنندگان نساجی و الیاف مصنوعی به واسطه روند کند بهبود اقتصادی در سرتاسر جهان و شدت گرفتن بحران بدهی ها در اروپا، در سه ماهه پایانی سال ۲۰۱۱ کاهش یافت که این امر موجب تردید بیشتری های خارجی در خصوص خرید از تولیدکنندگان تایوانی گردید.

به گفته این اداره، سیاست پولی سختگیرانه چین و افزایش در قیمت‌های مواد اولیه به مشکلات تولیدکنندگان تایوانی افزوده است. در مورد سال جاری، احتمالاً میزان تولید طی سه ماهه نخست در نتیجه آغاز سال قمری جدید در ماه ژانویه، کم بوده و انتظار می‌رود با شروع سه ماهه دوم ۲۰۱۲، میزان تولید افزایش یافته و از مقدار تعیین شده ۵۰۰ میلیارد دلار عبور کند.

**اندونزی: کاهش میزان صادرات تعیین شده برای سال ۲۰۱۲**  
 به دنبال شکست در تأمین میزان صادرات تعیین شده در سال ۲۰۱۱، اندونزی در خصوص صادرات نساجی و پوشاک خود در سال ۲۰۱۲، تجدید نظر نمود و آن را از ۱۳/۷ به ۱۳ میلیارد دلار کاهش داد. در سال ۲۰۱۱، صادرات نساجی و پوشاک اندونزی ۱۲/۱ میلیارد دلار برآورد گردید، حال آنکه مقدار از پیش تعیین شده ۱۳/۱ میلیارد دلار

**ویتنام: افزایش صادرات پوشاک به کره جنوبی طی سال جاری**  
 پیش بینی می‌شود صادرات نساجی و پوشاک ویتنام به طور قابل توجهی افزایش یافته و از مرز یک میلیارد دلار در سال جاری بگذرد. این امر کره جنوبی را پس از ایالات متحده آمریکا، ایالات متحده اروپا و ژاپن، تبدیل به چهارمین مقصد بزرگ صادرات نساجی و پوشاک ویتنام می‌کند. با افزایش سالانه ی صادرات به میزان ۱۴۵ درصد، صادرات نساجی و پوشاک این کشور به کره جنوبی در پایان سال ۲۰۱۱، به ۹۰۴ میلیون دلار رسید.

در راستای افزایش صادرات ویتنام به کره جنوبی، بنگاه های اقتصادی کره جنوبی نیز با توان بیشتری به سرمایه گذاری در صنعت پوشاک ویتنام پرداختند که کل مبلغ سرمایه گذاری به ۱/۸ میلیارد دلار می‌رسد. طبق نظر متخصصین صنعت، علاوه بر نساجی و پوشاک، صادرات کفش ویتنام نیز به کره جنوبی در حال رشد بوده تا جایی که این دو کشور به زودی در این زمینه قرارداد همکاری امضا خواهند نمود. انتظار می‌رود که FTA<sup>۱</sup> صنعت پوشاک ویتنام را ترقی داده و فضای مناسب تری برای تجارت کشور در ارتباط با رقبای خارجی در کره جنوبی، ایجاد نماید.

**تولید جهانی الیاف شیمیایی در سال ۲۰۱۱**  
 تولید جهانی الیاف شیمیایی در سال ۲۰۱۱ به ۴۸/۶۶ میلیون تن رسید که از مقدار ثبت شده در سال ۲۰۱۰ (۴۳/۱ میلیون تن)، ۱۲/۷٪ بیشتر می‌باشد. در این میان، تولید الیاف شیمیایی در چین به ۳۲/۲ میلیون تن

بود. طی این سال، صادرات نساجی و پوشاک ۲۰٪ نسبت به سال ۲۰۱۰ رشد نمود. در مقایسه با سال ۲۰۱۱، رقم تعیین شده برای صادرات نساجی و پوشاک (۱۳ میلیارد دلار)، تنها ۷/۵٪ از ۱۲/۱ میلیارد دلار حاصله در این سال، بیشتر بود. در این میان و به نقل از انجمن نساجی اندونزی، مصرف داخلی کالاهای نساجی و پوشاک در اندونزی افزایش یافته است و لذا این کشور، سهم خود از تولید را از ۴۰٪ به ۵۰٪ افزایش خواهد داد. در حال حاضر، صنعت نساجی اندونزی ۷۰٪ از ظرفیت تولید خود را به کار گرفته و این رقم به شرط فراهم بودن زیرساخت های کافی و عدم قطعی برق، می تواند به ۹۰٪ افزایش یابد.

### پاکستان: سود بردن از واردات پنبه EEC

۶ عضو انجمن اقتصادی اروپا (EEC) با دو برابر شدن واردات خود از منسوجات و نخ های پنبه ای از کشورهای کمتر توسعه یافته، طی ۵ سال آتی موافقت نمودند. با آشکار شدن این موضوع، روزنامه فرانکفورتر آلگماینه ی آلمان غربی اعلام نمود که بازار مشترک جامعه اقتصادی اروپا دریافتی خود از منسوجات پنبه ای ژاپن، هند، پاکستان و هنگ کنگ را سالانه ۲۰٪ افزایش می داده است تا به رقم تعیین شده ی ۱۲ هزار تن در ۱۹۶۷ (یعنی سالی که توافق تجارت نساجی GATT<sup>۵</sup> به پایان می رسد)، دست پیدا کند.

طی سال جاری، کشورهای اروپایی قرار است تا ۶۲۰۰ تن از کالاهای پنبه ای آسیا وارد کنند که نمایانگر ۷۰٪ افزایش نسبت به سال گذشته می باشد. پاکستان در سال ۱۹۶۲، سهمی معادل ۳۰۰ تن دریافت می کرده که تا سال ۱۹۶۷، به ۶۰۰ تن افزایش پیدا کرده بود. بیشترین سهم نیز (۴۰۰۰ تن)، به ژاپن اختصاص پیدا کرد. سهم فعلی هند ۱۷۰۰ تن می باشد که سالانه ۲۰٪ افزایش می یابد.

### اندونزی: اختصاص سرمایه برای ارتقای ماشین آلات نساجی

دولت اندونزی در جهت ارتقای ماشین آلات واحدهای نساجی سرتاسر کشور، سرمایه گذاری خواهد نمود. در این راستا، وزارت صنایع از اختصاص مجموع ۱۷۲ میلیارد روپیه برای نوسازی ماشین آلات نساجی این کشور خبر داد.

به نقل از رئیس صنایع نساجی اندونزی، حدود ۲۰۰ کارخانه در ایالت مرکزی جاوا و ۶۰ کارخانه دیگر در سوراکارتا، از این سرمایه گذاری سود خواهند برد. طبق گفته های این فرد، اگر از سرمایه وعده داده شده به طور مناسب بهره برداری گردد، راندمان و ظرفیت تولید کالاهای نساجی افزایش پیدا خواهد کرد.

وی چنین افزود که افزایش در ظرفیت تولید، کارخانه ها را رقابتی تر نموده و فرصت های شغلی بیشتری را نیز ایجاد می نماید. بر اساس برآورد این فرد، بخش های نساجی و پوشاک می توانند روی هم رفته حدود ۱۳ هزار نیروی انسانی، طی سال جاری جذب نمایند.

### سودان: خشنودی از سرمایه گذاری چین در بخش نساجی

به نقل از وزیر صنایع سودان، آقای عثمان، سرمایه گذاری چین در صنعت نساجی و پوشاک سودان، گامی مثبت تلقی می شود. به گفته مدیر یکی از شرکت های چینی که در این اقدام نماینده چین نیز می باشد، شرکت وی به دنبال سرمایه گذاری در سودان می باشد. در بدو امر، آنها به کشت پنبه در الجزیره خواهند پرداخت تا مواد اولیه صنایع نساجی و پوشاک را تامین کنند و بدین وسیله، همکاری بهتری میان صنعت و کشاورزی ایجاد کنند. در این خصوص، آقای عثمان، فاکتورهای مطلوب سودان در حوزه کشاورزی و صنعت پنبه را برشمرد و در ادامه به معرفی مشارکت در حال پیشرفت وزارتخانه مانند به کارگیری تسهیلات نساجی در شهرهای مختلف و واحدهای گوناگون نساجی کشور، پرداخت.

این فرد، سرمایه گذاران و شرکت های سرمایه گذاری چینی را به سرمایه گذاری در بخش های مختلف صنعت نساجی و پوشاک سودان دعوت نمود و آنها را به سرمایه گذاری در کارخانه های تازه تاسیس و نیز کارخانجاتی که عملیات تولید آنها اصلاح و مجددا احیا شده، تشویق نمود. این همکاری برای هر دو کشور، سود متقابل به همراه خواهد داشت و برای کلیه شرکت های داخلی و خارجی تسهیلات زیرساختاری مناسبی فراهم خواهد نمود. همچنین بخش خصوصی، از محرک هایی مانند کاهش مالیات و واردات معاف از تعرفه استفاده خواهد کرد.

### جهان: معرفی پارچه های پزشکی Tek Air توسط Eastex

شرکت Holbrook, Mass.-based Eastex Products، تولیدکننده محصولات نساجی برای مصارف بهداشتی، پارچه های نایلون ترموپلاستیک پوشش داده شده توسط پلی یورتان نگهدارنده آب و هوا را معرفی نموده است که برای تولید محصولات پزشکی ضد شعله مناسب می باشند.

پارچه های پزشکی Eastex Tek Air، نرم و غیر قابل کشش بوده، همچنین ضد شعله، مقاوم در برابر لکه، ضد باکتری و ضد قارچ می باشند و تمیز کردن آنها آسان است. این پارچه ها می توانند با استفاده از جوشکاری بسامد رادیویی و روش های درزگیری صوتی و حرارتی در مقابل روش قدیمی دوخت بخیه ها، تولید شوند.

قابلیت درزگیری این پارچه ها، موجب منحصر به فرد شدن آنها شده است. با جایگزینی درزگیری به جای دوخت، تولیدکننده می تواند مثانه هوا و محصولات مشابه تولید کند. در کاربردهای پزشکی، با جایگزینی درزگیری به جای دوخت، بخیه تمیزتر نگه داشته و دیگر مستعد جذب باکتری و میکروب نمی باشد.

1- Freight Transport Association

۲- انجمن کشورهای آسیای جنوب شرقی

3- Industry and Technology Intelligence Service

4- European Economic Community

5- General Agreement on Tariffs and Trade