



سرمایه‌گذاری ۱/۵ میلیارد دلاری هندوراس در فناوری‌های جدید

ترجمه: سید ضیاءالدین امامی رؤف

گفته رودریگز غول نساجی هندوراس، یعنی کمپانی Elcatex و کمپانی‌های دیگر در حال افزایش تولید منسوجات مصنوعی در کشور هستند در حالی که چندین سرمایه‌گذار آمریکایی، چینی و اروپایی سرگرم بررسی فرصت‌های موجود در زمینه کارخانجات تولید منسوجات مصنوعی و همچنین مراکز توزیع برای خدمت‌رسانی به تجارت الکترونیک می‌باشند. در حال حاضر چند کارخانه در کشور فناوری‌های جدیدی را برای تولید الیاف مصنوعی بازیافتی به کار گرفته‌اند.

رودریگز می‌گوید هندوراس با داشتن بیش از سی سال تجربه در این صنعت، مهم‌ترین صادرکننده محصولات نساجی در آمریکای مرکزی به شمار می‌رود. انجمن ماکیلادورا یا مونتاژ هندوراس (AHM) اظهار امیدواری کرد که صادرات نساجی و پوشاک از ۴/۱ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۶ به ۴/۵ میلیارد دلار در سال جاری برسد. صنایع نساجی هندوراس با دارا بودن نزدیک به ۲۶۰ کمپانی فعال در ۱۶ پارک صنعتی، یکی از مهم‌ترین بخش‌های صادراتی و اشتغال‌زاترین صنعت کشور می‌باشد.

آمار و اطلاعات مربوط به هندوراس ۲۰۲۰ نشان می‌دهد که ۸۳ درصد صادرات نساجی کشور به ایالات متحده آمریکا است. به گزارش اداره بازرگانی ایالات متحده آمریکا، هندوراس تامین‌کننده شماره یک تی‌شرت‌های پنبه‌ای و دومین تامین‌کننده بزرگ لباس‌های پشمی برای آمریکا می‌باشد. رودریگز می‌گوید که هدف هندوراس پیشی گرفتن از مکزیک و اندونزی برای تبدیل شدن به پنجمین تامین‌کننده بزرگ پوشاک ایالات متحده است.

از شرکت‌های نساجی چند ملیتی فعال در هندوراس می‌توان به Fruit of the Loom اشاره کرد که در سال ۱۹۹۳ تاسیس شده و در حال حاضر دارای هشت

صنایع نساجی و پوشاک هندوراس برای کمک به ایجاد تغییر در کشور و تبدیل آن به یکی از مهم‌ترین قطب‌های جهانی در بازار پررونق پوشاک ورزشی و نخ مصنوعی، مبلغ ۱/۵ میلیارد دلار جذب سرمایه کرده است.

به گفته رامفیز رودریگز، مدیر بین‌المللی تبلیغات و ارتباطات هندوراس ۲۰۲۰- یک شراکت عمومی خصوصی به‌منظور تسریع توسعه اقتصادی این بوجه صرف مدرنیزه کردن ماشین‌آلات دوخت و سایر تجهیزات، توسعه پارک‌های صنعتی، بهبود زیرساخت‌های جاده‌ای و بنادر، آموزش کارگران و ایجاد امکانات استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر با هدف کاهش هزینه‌های برق شده است.

هدف تعیین شده برای بخش نساجی که یکی از ستون‌های استراتژیک شراکت هندوراس ۲۰۲۰ می‌باشد، افزایش صادرات سالانه و رساندن آن به ۷/۴ میلیارد دلار و اضافه کردن ۲۰۰۰۰۰ شغل دیگر به ۱۵۰۰۰۰ شغل فعلی تا سال ۲۰۲۰ است.

چند سرمایه‌گذار از هندوراس در ماه ژانویه مبلغ ۷۳ میلیون دلار را برای افتتاح کارخانه تولید نخ مصنوعی تکسچره (Unitexa) جمع‌آوری کرده‌اند و قرار است از تابستان سال ۲۰۱۸ فعالیت این کارخانه آغاز شود.

ظرفیت تولید کارخانه بیشتر از ۲۵۰۰۰ تن در سال نخ تکسچره کشیده شده (DTY) با ابعاد و بافتار مختلف است که در پارچه‌های مصنوعی ضد لک و انتقال‌دهنده رطوبت مخصوص لباس‌های ورزشی و سایر پارچه‌های با کارایی بالا مورد استفاده قرار می‌گیرند.

رودریگز می‌گوید با تولید نخ‌های با فناوری پیشرفته در داخل به جای وارد کردن آن، هزینه و زمان سفارش منسوجات مصنوعی باز هم رقابتی‌تر می‌شود. به



زیست توده یا بیومس نیز در این کارخانه مورد استفاده قرار می‌گیرد. در نزدیکی چند پارک صنعتی در سراسر کشور خانه‌هایی با قیمت مناسب در اختیار کارگران قرار داده شده است که این بخشی از شراکت عمومی خصوصی به شمار می‌رود. این خانه‌ها در یک محوطه شهرک مانند قرار دارند که دارای مدرسه، پارک، مهد کودک و امکانات تفریحی نیز هست.

برنامه The Honduras Country Brand Program یک برنامه شراکت عمومی خصوصی است که در سال ۲۰۱۵ و با هدف تبلیغ برای هندوراس به عنوان یک مقصد گردشگری و سرمایه‌گذاری جذاب و ترویج خدمات و کالاهای هندوراسی در سرتاسر جهان و در عین حال نشان دادن استعداد و شیوه کار مردم محلی این کشور آغاز شده است.

هندوراس ۲۰۲۰ نیز یک شراکت عمومی خصوصی است که به منظور کمک به اشتغال‌زایی و ایجاد ۶۰۰۰۰۰ شغل دیگر و توسعه اقتصادی با سرمایه ۱۳ میلیارد دلاری تا سال ۲۰۲۰ در تمامی بخش‌ها از جمله کشاورزی تجاری، کالاهای واسطه، برون‌سپاری فرایندهای تجاری و برون‌سپاری فناوری اطلاعات، منسوجات، گردشگری و مسکن ایجاد شده است.

هندوراس قصد دارد تبدیل به یکی از کشورهای مطرح در عرصه صنایع نساجی در میان کشورهای قاره آمریکا شود به ویژه این که پیشرفت‌های چشمگیری نیز در زمینه مسایل زیست محیطی داشته است. این کشور در ماه می ۲۰۱۶ سرمایه‌گذاری چشمگیری را در زمینه فناوری‌های مدرن انجام داده است تا از پایایی تمامی فرایندهای تولیدی در صنایع نساجی اطمینان حاصل کند.

برای مثال صد در صد کارخانجات تولیدی آب مورد استفاده در فرایند رنگرزی پارچه را مورد بازیابی قرار می‌دهند تا از اثرات مخرب زیست محیطی بکاهند. علاوه بر آن سالانه بیش از ۱۵ میلیون پوند نمک مورد استفاده در رنگرزی، مورد بازیابی قرار می‌گیرد. همچنین کارخانجات تولیدی استفاده از فناوری‌های جدید برای استفاده از الیاف بازیافتی را نیز آغاز کرده‌اند.

مرجع:

Madelaine Cornforth, "Honduran Invests US\$ 1/5bn in new textile technologies", WTIN

واحد تولیدی در سطح کشور می‌باشد. کمپانی Hanes نیز دارای سبزه واحد تولیدی بوده و بیش از یک دهه از تاسیس آن در هندوراس می‌گذرد.

به گفته رودریگز کمپانی کانادایی Gildan، تولیدکننده پوشاک ورزشی که در سال ۱۹۹۷ فعالیت خود را در این کشور آغاز کرده بود، هندوراس را به عنوان مکانی برای احداث کارخانجات مدرن خود که در زمینه تولید جوراب، لباس زیر، لباس ورزشی و چاپ اسکرین فعالیت می‌کنند، انتخاب کرده و قصد دارد برای افزایش ظرفیت تولید خود یک کارخانه نساجی جدید در هندوراس تاسیس کند.

مدیر بین‌المللی تبلیغات و ارتباطات هندوراس ۲۰۲۰ شرح می‌دهد که نزدیکی به آمریکا، هزینه‌های تولید رقابت‌پذیر، نیروی کار متخصص، آموزش مداوم کارگران، کیفیت محصول، انطباق‌پذیری کارخانجات تولیدی با سلیقه در حال تغییر مشتریان، مزایای تعرفه‌ای جذاب و فعالیت‌های مرتبط با پایایی اجتماعی و زیست محیطی از جمله عواملی هستند که شرکت‌های خارجی برای تاسیس واحدهای تولیدی در هندوراس به آن‌ها اشاره می‌کنند.

امتیازاتی که صنایع نساجی هندوراس به دلیل توافقنامه تجاری آزاد آمریکای شمالی (CAFTA) از آن برخوردار می‌شود عبارت است از دسترسی آزاد به بازار ایالات متحده آمریکا.

اولویت دیگر در این کشور زیر ساخت است. در این رابطه سرمایه‌گذاری‌های عظیمی در بندر پورتو کورتس-تنها بندر آب‌های عمیق آمریکای مرکزی و نخستین بندر در آمریکای لاتین که دارای تاییدیه مگاپورت و CSI از دولت آمریکا می‌باشد و همچنین بزرگراه‌های ورودی و خروجی این بندر انجام شده است. بنا بر گزارش هندوراس ۲۰۲۰، ظرفیت محموله در بندر پورتو کورتس دو برابر شده و به بیش از ۱/۲ میلیون TEU (واحد شمارش کانتینر) رسیده است.

هندوراس همچنین به‌طور جدی در زمینه فناوری‌های جدید سرمایه‌گذاری کرده است تا از پایایی تولید اطمینان حاصل کند. رودریگز می‌گوید تمامی کارخانجات نساجی هندوراس آب و نمک مورد استفاده در فرایندهای رنگرزی را بازیابی می‌کنند

در کارخانه Elcatex از بزرگ‌ترین ژنراتور فتوولتائیک آمریکای لاتین با ظرفیت ۷/۵ مگاوات استفاده می‌شود. علاوه بر آن سایر منابع انرژی تجدیدپذیر نظیر

