

## طرح احداث واحد تولید منسوجات بی بافت

مشخصات کلی طرح					
تولید پارچه نبافته اسپان لس (Spunlace)		محصول طرح			
منسوجات بی بافت (به عنوان کالاهای واسطه‌ای) در پوشاک، کیف و کفش، محصولات خواب، بهداشت فردی، مراکز درمانی و صنایع خودروسازی کاربرد دارد و این مصارف هر روز بیشتر می‌شود. در کاربردهای تخصصی مانند فیلتراسیون، جداکننده‌های باتری، پوشش کابل، صنایع هوا و فضا مورد استفاده قرار می‌گیرد. منسوجات نبافته براساس مواد اولیه، تکنولوژی تولید لایه و ایجاد استحکام، طبقه بندی می‌شوند.		هدف از تولید و کاربرد محصول			
مصارف عمده Spunlace عبارت است از: تولید دستمال‌های مرطوب، مصارف پزشکی، مصارف بهداشتی و صنعتی بعنوان لائی و جهت تولید چرم مصنوعی.		مواد اولیه مورد نیاز			
الیاف پلی‌استر، ویسکوز، پلی‌پروپیلن، پنبه و الیاف بامبو، الیاف میکروفایبر و ...		نحوه تأمین مواد اولیه			
الیاف پلی‌استر و پنبه از طریق تولیدکنندگان داخلی و خارجی قابل تأمین می‌باشد. سایر الیاف همانند ویسکوز، و ... از منابع خارجی قابل تأمین هستند.					
اطلاعات کلی بازار طرح					
تولید داخلی: ظرفیت اسمی واحدهای فعال برابر ۳۲،۰۰۰ تن و ظرفیت عملی حدود ۱۲،۰۰۰ تن است		میزان عرضه			
واردات: میزان واردات رسمی با کدهای تعرفه مربوطه در سال ۱۳۹۷ معادل با ۱۲۴ تن است. به نظر می‌رسد که بخشی از محصول با کدهای تعرفه محصولات مشابه وارد می‌شود.		میزان تقاضا			
مصرف داخلی: با توجه به کاربردهای متفاوت محصول، تقاضای بالقوه محصول تا ۴۰،۰۰۰ تن پیش‌بینی می‌شود.		صادرات: در سال ۱۳۹۷ معادل با ۱۳۳ تن			
		کمبود عرضه در ۵ سال آتی ۲۸،۰۰۰ تن			
شرکت‌های بی‌بافت گستر جهان، نیکو تأمین، صنایع نساجی می‌شا بی بافت و تولیدی و صنعتی بی‌بافت تنها تولیدکنندگان پارچه نبافته از نوع اسپان لس در کشور هستند.		اهم واحدهای تولید کننده داخلی			
مشخصات فنی و مالی برآوردی					
میلیارد ریال	۲،۰۰۰	جمع کل هزینه های سرمایه گذاری ثابت همراه با سرمایه در گردش سال اول	۸،۳	ارزی (میلیون یورو)	هزینه های سرمایه گذاری ثابت مورد نیاز سرمایه در گردش سال اول
			۴۷۷	ریالی (میلیارد ریال)	
			۲۴۲	ریالی (میلیارد ریال)	
نفر	۱۰۰	اشتغال	۱۰	هزار تن اسپان لس	ظرفیت اسمی
درصد	۲۸،۸۴	نرخ بازده داخلی (IRR)	۲۰	هزار متر مربع	مساحت زمین مورد نیاز
سال	۶	دوره بازگشت سرمایه عادی	۲۴	ماه	طول دوره اجرای طرح
ماشین‌آلات و دانش فنی طرح از کشورهای اروپایی و چینی، قابل تأمین می‌باشد.					
گاز: ۷۹ هزار مترمکعب		برق: ۱،۵ مگاوات (انشعاب)		آب: ۲۶۰ هزار مترمکعب	مصارف انرژی