

ตลาดสินค้าฟูกที่นอนกับเส้นใยเฮมพ์ (Hemp)



ข้อเท็จจริง ที่ผ่านมามีอัตราการนำฟูกที่นอนที่ใช้แล้วมารีไซเคิลมีอัตราไม่สูงนัก โดย The National Bed Federation (NBF) ของสหราชอาณาจักรได้ทำการศึกษารณีฟูกที่นอนที่ไม่ใช้แล้วและทิ้งเป็นขยะพบว่ามีปริมาณมากถึงปีละ 181,500 ตัน คิดเป็นมูลค่าสินค้า 7.26 ล้านปอนด์ ในขณะที่ค่ากำจัดขยะดังกล่าวมีมูลค่า 20 ล้านปอนด์ ทั้งนี้ หน่วยงาน NBF ได้ทำสถิติการแยกประเภทการกำจัดขยะฟูกที่นอนเก่าที่ไม่ใช้แล้วซึ่งมีอยู่ 3 รูปแบบ โดยมีขยะฟูกที่ถูกนำไปเข้าระบบของการแปรขยะกลับคืนเป็นพลังงาน 41% การนำไปทิ้งใน landfill 40% และการ recycle 19% การกำจัดขยะจากฟูกที่นอนที่ไม่ใช้แล้วมีความยากลำบาก เนื่องจากขนาดของฟูกที่นอนมีขนาดใหญ่เทอะทะ ไม่เอื้ออำนวยในการคัดแยกขยะเพื่อ recycle ในขณะที่แนวโน้มของโลกในปัจจุบันนี้ ได้ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับเรื่องการดูแลสิ่งแวดล้อมรวมทั้งแนวทางจัดการขยะอย่างยั่งยืน จึงทำให้การจัดการขยะกลายเป็นเรื่องที่สังคมให้ความสนใจมากขึ้น

เนื่องจากความนิยมในเรื่องการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนนี้ ทำให้ NBF คาดการณ์ว่าตลาดสหราชอาณาจักร มีแนวโน้มในการเปลี่ยนแปลงโดยการใช้วัสดุ/วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตฟูกที่นอนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ในขณะที่มาตรฐานสินค้าฟูกที่นอนของสหราชอาณาจักรมีแนวโน้มว่าจะเพิ่มมาตรการในเรื่องของวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Eco-Friendly) ให้เข้มข้นขึ้น และมีการสนับสนุนฟูกที่นอนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เช่น บริษัท Harrison Spinks ผู้ผลิตฟูกที่นอนในประเทศ สก๊อตแลนด์ ได้รับรางวัล Queen's Award จากนวัตกรรมการออกแบบฟูกที่นอนด้วยการออกแบบโดยให้ความสำคัญและใส่ใจกับปัญหาสิ่งแวดล้อม

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

โดยบริษัทฯ ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ฟูกที่นอนที่ไม่ใช้วัสดุจาก Foam และ Glue เพราะบริษัทฯ เล็งเห็นว่า แนวโน้มในการใช้วัสดุแบบ Foam ในอนาคตจะลดลง โดยใช้เส้นใยกัญชง (Hemp) มาใช้ในการผลิตฟูกที่นอนแทน

ปัจจุบันสินค้าฟูกที่นอนที่ใช้เส้นใยผลิตจากกัญชง (Hemp) มีวางจำหน่ายอยู่ในตลาดมากขึ้น และได้รับความนิยม เนื่องจากเส้นใยเฮมพ์เป็นเส้นใยธรรมชาติที่มีความยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน สามารถใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตฟูกที่นอนและเส้นใยได้หลากหลายชนิด ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีเส้นใยกัญชงได้มีการใช้เป็นวัตถุดิบในการทำเสื้อผ้า ซึ่งทำให้ผู้สวมใส่รู้สึกเย็นสบายในฤดูร้อนและอบอุ่นในฤดูหนาว เส้นใยกัญชงนี้มีคุณสมบัติในการดูดซับความชื้นได้ดี อดี และช่วยลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) จากคุณสมบัติของเส้นใยกัญชงดังกล่าว นอกจากนี้ ปัจจัยสำคัญอื่นๆ ที่ธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิตฟูกที่นอนให้ความสำคัญ ได้แก่ การไม่ใช้สารเคมี (Chemical Free) วัสดุที่ไม่ติดไฟ (naturally fire-retardant fabrics) ลดขยะ (reduce the waste) และลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ข้อคิดเห็นของ สคต.

ในปี 2018 สหราชอาณาจักรมีการนำเข้าฟูกที่นอนมูลค่า 645 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.84 จากปีก่อนหน้า โดยมีการนำเข้าที่นอนที่ผลิตจากยางพารามูลค่า 4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เติบโตขึ้นจากปีก่อนหน้า ร้อยละ 154.76 ในขณะที่มีการนำเข้าฟูกที่นอนที่ผลิตจากเส้นใยอื่นๆ มีมูลค่า 112 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เติบโตขึ้นจากปีก่อนหน้าร้อยละ 18.25 ทั้งนี้ ไทยยังมีส่วนแบ่งตลาดเพียง 5 แสนเหรียญสหรัฐฯ แต่มีอัตราเติบโตถึงร้อยละ 166.93 โดยสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าฟูกที่นอนจาก จีน โปแลนด์ และเดนมาร์ก มากเป็นสามลำดับแรก

ทั้งนี้ ตลาดสินค้าฟูกที่นอนของสหราชอาณาจักรเริ่มให้ความสำคัญกับการเป็นสินค้าเพื่อความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งภายใต้แนวคิดของการนำของเสียกลับมาใช้ได้เกือบทั้งหมดเพื่อเป็นการลดขยะ สคต. เห็นว่า เนื่องจากไทยเป็นประเทศที่มีวัตถุดิบธรรมชาติหลากหลาย ผู้ประกอบการ ผู้ผลิต และผู้ส่งออกไทยอาจศึกษารูปแบบความต้องการของผู้บริโภคเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ฟูกที่นอนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ย่อยสลายง่าย หรือการนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเจาะตลาดฟูกที่นอนในสหราชอาณาจักรเพิ่มเติม โดยเฉพาะฟูกที่นอนที่ผลิตจากยางพาราที่เห็นว่าสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าเพิ่มขึ้นมากอย่างมีนัยสำคัญ หรืออาจพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นใยอื่นๆ ที่จะนำมาผลิตเป็นฟูกที่นอนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อทำตลาดต่อไปในอนาคต

ที่มา: Furniture News

สรุปโดย สคต. ลอนดอน