



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากสหรัฐอเมริกา

(Weekly News from USA)

Thai Trade Center - Miami

6100 Blue Lagoon Dr., Ste. 100, Miami FL 33126

T. 786-388-7888 F. 786-388-7999

Email: ttciami@gmail.com

วันที่ 7 - 11 มิถุนายน 2564

แนวโน้มความต้องการพลังงานทางเลือกทำราคาน้ำมันถั่วเหลืองแพงขึ้น



เนื้อหาสาระข่าว: เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ โดยมีปัจจัยสนับสนุนมาจากแนวโน้มความต้องการบริโภคสินค้าพลังงานทางเลือกในตลาดที่เพิ่มขึ้น โดยน้ำมันถั่วเหลืองรวมถึงน้ำมันพืชชนิดอื่นถือเป็นวัตถุดิบหลักสำคัญสำหรับกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลที่ใช้ในตลาดอยู่ในปัจจุบัน

1

Weekly News from Thai Trade Center-Miami

Disclaimer: ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏเป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายและการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองไมอามี จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



www.facebook.com/thaitrademiami/



[thaitrademiami33126](https://www.instagram.com/thaitrademiami33126)

นับตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมา ราคา น้ำมันถั่วเหลืองล่วงหน้า (Soybean-oil future) ในตลาดหอกการค้าเมืองชิคาโก (The Chicago Board of Trade) ปรับตัวเพิ่มขึ้นเกือบร้อยละ 70 โดยล่าสุดปิดตัวที่ระดับราคา 72 เซ็นต์ต่อปอนด์เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่สูงที่สุดนับตั้งแต่ปี 2551 โดยน้ำมันถั่วเหลืองเป็นหนึ่งในสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodity) ในสหรัฐฯ ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญนอกเหนือจากสินค้าไม้ซุง ข้าวโพด และหมูที่ราคาในตลาดต่างมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นในขณะนี้



ทั้งนี้ น้ำมันถั่วเหลืองเป็นวัตถุดิบหลักสำคัญสำหรับกระบวนการผลิตสินค้าอาหาร เช่น ซีเรียล ขนมปัง และขนมขบเคี้ยวต่าง ๆ อีกทั้ง ปัจจุบันตลาดยังมีความต้องการน้ำมันถั่วเหลืองเพิ่มมากขึ้น เพื่อสนับสนุนกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล โดยเฉพาะอย่างยิ่งตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของประธานาธิบดีโจ ไบเดนซึ่งได้กำหนดเป้าหมายที่จะลดระดับปริมาณการปลดปล่อยคาร์บอน (Carbon-Emission) ของสหรัฐฯ ลงร้อยละ 50 ภายในปี 2573

Mr. Greg Morris ตำแหน่งประธานฝ่ายบริการสินค้าเกษตรและกลุ่มธุรกิจพืชน้ำมันบริษัท Archer Daniels Midland Co. กล่าวว่า ความต้องการบริโภคน้ำมันไบโอดีเซล โดยเฉพาะน้ำมันดีเซลประเภทนำกลับมาใช้ใหม่ (Renewable Diesel) ในตลาดมีส่วนสำคัญที่ทำให้แนวโน้มความต้องการบริโภคสินค้าน้ำมันพืชในตลาดปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง

จากข้อมูลรายงานระดับอุปสงค์และอุปทานน้ำมันถั่วเหลืองในสหรัฐฯ ประจำเดือนพฤษภาคม โดยกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (U.S. Department of Agriculture หรือ USDA) คาดว่า สหรัฐฯ จะมีความต้องการใช้น้ำมันถั่วเหลืองเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมผลิตน้ำมันไบโอดีเซลมีปริมาณทั้งสิ้นราว 1.2 หมื่นล้านปอนด์ในปี 2564 – 2565 หรือเพิ่มขึ้นราว 9.5 พันปอนด์จากปี 2563 – 2564

นอกจากนี้ ข้อมูลรายงานโดยบริษัท StoneX Group ยังระบุว่า ผู้ผลิตน้ำมันในสหรัฐฯ ต่างเร่งกำลังการผลิตน้ำมันถั่วเหลืองเพิ่มขึ้น เพื่อรองรับปริมาณความต้องการในตลาดที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าสหรัฐฯ จะสามารถเพิ่มกำลังการผลิตได้เป็นปริมาณทั้งสิ้น 935 ล้านแกลลอนในปี 2564 หรือคิดเป็นปริมาณที่เพิ่มขึ้นเกือบสองเท่าเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ ยังคาดว่าสหรัฐฯ จะสามารถผลิตน้ำมันถั่วเหลืองได้เพิ่มขึ้นเป็นปริมาณมากกว่า 2 พันล้านแกลลอนได้ภายในปี 2566 ด้วย ทั้งนี้ Mr. Artan Suderman หัวหน้านักเศรษฐศาสตร์บริษัท StoneX Group กล่าวว่า แนวโน้มการตื่นตัวของการใช้พลังงานทางเลือก (Renewable Fuel) ในปัจจุบันมีความคล้ายคลึงกับกระแสการตื่นตัวของพลังงานจากเอทานอลที่เกิดขึ้นในช่วงก่อนหน้านี้

Weekly News from Thai Trade Center-Miami

Disclaimer: ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏเป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายและการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองไมอามี จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



ปัจจุบันผู้ประกอบการในตลาดต่างเร่งที่จะเพิ่มกำลังการผลิต เพื่อรองรับความต้องการในตลาด โดยเมื่อเดือนที่ผ่านมาบริษัท ADM ได้ประกาศแผนการลงทุนตั้งโรงงานสกัดน้ำมันถั่วเหลืองแห่งใหม่ที่เมือง Spiritwood รัฐเนวาดา มูลค่าการลงทุนทั้งสิ้น 350 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยคาดว่าจะสามารถแปรรูปถั่วเหลืองได้ วันละ 1.5 แสนบุชเชล (1 บุชเชลเท่ากับ 8 แกลลอน) ต่อวัน ซึ่งน่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 2566

อีกทั้ง บริษัท Cargill ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอาหารรายใหญ่ในสหรัฐฯ ก็มีแผนการลงทุนสร้างโรงงานสกัดน้ำมันถั่วเหลืองเพิ่มอีกทั้งสิ้น 7 แห่งในสหรัฐฯ เป็นมูลค่าการลงทุนทั้งสิ้น 475 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตของบริษัทด้วย อีกทั้ง ยังได้ดำเนินกิจการร่วมทุนกับบริษัท Love's Family of Companies ผู้ประกอบการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงในสหรัฐฯ ก่อตั้งโรงงานผลิตน้ำมันดีเซลประเภทนำกลับมาใช้ใหม่ที่เมือง Hastings รัฐเนแบรสกา โดยคาดว่าจะสามารถผลิตน้ำมันดีเซลประเภทนำกลับมาใช้เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมได้ ราว 80 ล้านแกลลอนต่อปี

Mr. Roger Watchorn หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการห่วงโซ่อุปทานบริษัท Cargill กล่าวว่า บริษัทฯ ต้องการที่จะขยายฐานธุรกิจไปสู่กลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานนำกลับมาใช้ใหม่ (Renewable-Fuel) ที่กำลังมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นในตลาด

นอกจากนี้ บริษัท Phillips 66 ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมพลังงานรายใหญ่ของสหรัฐฯ ยังได้เล็งเห็นโอกาสในตลาดพลังงานนำกลับมาใช้ โดยล่าสุดได้ลงทุนในบริษัทผลิตน้ำมันถั่วเหลืองในรัฐโอไอวา เพื่อรักษาเสถียรภาพห่วงโซ่อุปทานวัตถุดิบน้ำมันถั่วเหลืองสำหรับการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลของบริษัท ในเบื้องต้น คาดว่า จะมีความต้องการใช้วัตถุดิบน้ำมันถั่วเหลืองสำหรับสนับสนุนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลเป็นปริมาณทั้งสิ้น ราว 4,000 บาร์เรลต่อวัน

Mr. Alan Weber ผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท Kearney ให้บริการปรึกษาธุรกิจด้านน้ำมันไบโอดีเซลกล่าวว่า ผู้ประกอบการรายใหม่ที่เข้าสู่อุตสาหกรรมพลังงานทางเลือก (Renewable Fuel) มีความต้องการที่จะลงทุนในกลุ่มกิจการผลิตน้ำมันพืชเพื่อรักษาเสถียรภาพทางธุรกิจ โดยเฉพาะด้านห่วงโซ่อุปทานวัตถุดิบน้ำมันพืชที่ใช้ในการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล

Mr. Juan Sacoto ผู้อำนวยการกลุ่มธุรกิจสินค้าเกษตรเขตอเมริกาเหนือบริษัท HIS Markit Inc. กล่าวว่า แม้ว่าไขมันจากสัตว์จะมีคุณสมบัติดีกว่าน้ำมันพืชสำหรับการนำไปผลิตน้ำมันไบโอดีเซล แต่ก็ยังปริมาณไม่เพียงพอสำหรับรองรับความต้องการในตลาด โดยปัจจุบันมีไขมันวัวร้อยละ 40 และน้ำมันพืชใช้แล้วร้อยละ 80 ของปริมาณที่ผลิตได้ทั้งหมดในสหรัฐฯ ถูกใช้เพื่อสนับสนุนกิจการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลในประเทศ หรือคิดเป็นปริมาณราวชนิดละ 2 พันล้านปอนด์ต่อปี ในขณะที่ปีนี้คาดว่า ตลาดจะต้องการวัตถุดิบไขมันสัตว์เป็นปริมาณมากถึง 2 หมื่นล้านปอนด์เพื่อใช้ในการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลและมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าในอีก 5 ปี

3

Weekly News from Thai Trade Center-Miami

Disclaimer: ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏเป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายและการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองไมอามี จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



www.facebook.com/thaitrademiami/



[thaitrademiami33126](https://www.instagram.com/thaitrademiami33126)

ข้างหน้า โดยปริมาณวัตถุดิบไขมันสัตว์ที่สามารถผลิตได้ยังไม่เพียงพอ ทำให้ผู้ประกอบการในตลาดจำเป็นต้องหันไปใช้น้ำมันจากพืชที่หาได้ง่ายกว่าเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลทดแทน

Mr. Kyle Holland นักวิเคราะห์ราคาบริษัท Mintec Ltd. กล่าวว่า ปัจจัยด้านอุปทานในตลาดโลกที่ได้รับผลกระทบจากภาวะการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสมีส่วนทำให้ราคาน้ำมันพืชในตลาดปรับตัวเพิ่มขึ้นด้วย เนื่องจากแรงงานในอุตสาหกรรมการผลิตในประเทศเอเชียเริ่มขาดแคลนโดยเฉพาะอุตสาหกรรมการผลิตน้ำมันปาล์มที่นิยมนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลซึ่งกระจายตัวอยู่มากในเขตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยปัจจุบันปริมาณน้ำมันปาล์มในตลาดโลกอยู่ในระดับต่ำสุดในรอบ 4 ปี ทำให้ราคาในตลาดปรับตัวสูงขึ้นด้วย ทั้งนี้ คาดว่าแนวโน้มระดับราคาน้ำมันพืชจะยังคงปรับตัวสูงขึ้นไปจนกระทั่งปี 2565 หรือจนกระทั่งสถานการณ์โลกกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

บทวิเคราะห์: แนวโน้มภาวะการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสในสหรัฐฯ ที่ปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ภาคธุรกิจสหรัฐฯ เริ่มเข้าสู่ภาวะปกติ ผู้บริโภคกล้าที่จะจับจ่ายใช้สอยและเดินทางทำให้สหรัฐฯ มีความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อสนับสนุนกิจกรรมทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะในช่วงฤดูร้อนที่ชาวอเมริกันมักจะใช้โอกาสในการเดินทางท่องเที่ยวและใช้น้ำมันเชื้อเพลิงในปริมาณมาก นอกจากนี้ นโยบายของรัฐบาลสหรัฐฯ ชุดปัจจุบันที่ให้ความสำคัญกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม รวมถึงแนวโน้มความตื่นตัวด้านพลังงานทางเลือกและพลังงานสะอาดของผู้บริโภคชาวอเมริกันเองก็มีส่วนสำคัญผลักดันให้สหรัฐฯ มีความต้องการใช้น้ำมันไบโอดีเซลเป็นปริมาณสูงด้วย

โดยกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลในสหรัฐฯ ส่วนมากจะใช้น้ำมันจากข้าวโพดและถั่วเหลืองเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตเนื่องจากสหรัฐฯ มีอุตสาหกรรมการเพาะปลูกข้าวโพดและถั่วเหลืองอย่างแพร่หลายภายในประเทศ ในขณะที่ความนิยมของน้ำมันปาล์มเพื่อการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลยังมีไม่แพร่หลายนัก เนื่องจากเป็นวัตถุดิบที่สหรัฐฯ ยังไม่มีอุตสาหกรรมการผลิตน้ำมันปาล์มภายในประเทศจึงต้องอาศัยการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศเป็นหลัก นอกจากนี้ อุตสาหกรรมการผลิตน้ำมันปาล์มในต่างประเทศยังไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายใต้มาตรฐานการผลิตพลังงานทางเลือกแห่งชาติ (The National Renewable Fuel Standard) อีกทั้ง ในการผลิตน้ำมันปาล์มในหลายแหล่งยังมีส่วนผสมของสีย้อมแดง 164 (Dye Solvent Red 164) ซึ่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลของหน่วยงานป้องกันสิ่งแวดล้อมสหรัฐฯ (United States Environmental Protection Agency หรือ EPA) อีกด้วย

ทั้งนี้ หากพิจารณาจากสถิติการส่งออกน้ำมันพืชไทยไปยังสหรัฐฯ ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2564 พบว่า มีมูลค่าการส่งออกไม่มากนักเพียง 1.13 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯหรือคิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 0.09 ของมูลค่าที่สหรัฐฯ นำเข้าทั้งหมด ในจำนวนดังกล่าวกว่าร้อยละ 90 เป็นน้ำมันจากพืชอื่น ๆ เช่น น้ำมันงา น้ำมันเมล็ดฝ้าย และน้ำมันรำข้าว เป็นต้น และส่วนที่เหลือเป็นน้ำมันมะพร้าว โดยไม่พบสัดส่วนการส่งออกน้ำมันถั่วเหลือง และน้ำมันปาล์มจากไทยเลย เนื่องจากปริมาณน้ำมันพืชที่ผลิตได้ในประเทศไทยส่วนใหญ่ใช้เพื่อ

4

Weekly News from Thai Trade Center-Miami

Disclaimer: ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏเป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายและการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองไมอามี จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



www.facebook.com/thaitrademiami/



[thaitrademiami33126](https://www.instagram.com/thaitrademiami33126)

สนับสนุนการบริโภคของประชากรภายในประเทศเป็นหลัก โดยมีบางส่วนส่งออกไปตลาดต่างประเทศในทวีปเอเชียและแอฟริกา เช่น อินเดีย มาเลเซีย เมียนมาร์ ฟิลิปปินส์ และเคนยา เป็นต้น

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ: แม้ว่าในขณะนี้ไทยจะแทบไม่มีสัดส่วนส่งออกสินค้าน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันปาล์มในตลาดสหรัฐฯ เลยก็ตาม แต่แนวโน้มการขยายตัวของตลาดพลังงานทางเลือกและน้ำมันไบโอดีเซลทั่วโลก รวมถึงในสหรัฐฯ น่าจะเป็นโอกาสสำหรับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมการผลิตน้ำมันพืชไทยให้มีโอกาสขยายตลาดไปสู่กลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานในอนาคต ที่น่าจะมีความต้องการนำเข้าสินค้ากลุ่มวัตถุดิบในการผลิตพลังงานสะอาดเพิ่มมากขึ้นเพื่อทดแทนพลังงานเชื้อเพลิงจากฟอสซิลที่มีส่วนสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าปาล์มที่น่าจะมีโอกาสในการขยายตลาดในสหรัฐฯ อีกมากเนื่องจากสหรัฐฯ มีนโยบายยกเว้นการจัดเก็บภาษีสินค้าปาล์มจากทุกประเทศทำให้การแข่งขันในตลาดเป็นไปได้เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการไทยควรที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรฐานสินค้าในตลาดที่สำคัญเพื่อลดอุปสรรคทางการค้าที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคตและส่งผลกระทบต่อส่งออกสินค้าไทย เช่น การรับรองมาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มแบบยั่งยืน โดยหน่วยงาน Roundtable on Sustainability Palm Oil (RSPO) ซึ่งเป็นการรับรองการผลิตน้ำมันปาล์มที่ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศน์ สัตว์ป่า รวมถึงการดูแลแรงงานในอุตสาหกรรมอย่างเป็นธรรม และการงดการใช้สารเคมีที่ไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานป้องกันสิ่งแวดล้อมสหรัฐฯ เป็นต้น

นอกจากนี้ กลุ่มสินค้าและสินค้าเกี่ยวเนื่องในอุตสาหกรรมพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก เช่น พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ และพลังงานลม ยังน่าจะเป็นอุตสาหกรรมเทคโนโลยีที่น่าจับตามองและเป็นโอกาสสำหรับกลุ่มผู้ประกอบการไทยในการทำตลาดส่งออกสินค้าวัตถุดิบและชิ้นส่วนไปยังตลาดสหรัฐฯ ต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าแผงพลังงานจากแสงอาทิตย์ที่ไทยเองมีสัดส่วนตลาดส่งออกไปยังสหรัฐฯ ร้อยละ 13.32 สูงสุดเป็นอันดับ 3 รองจากมาเลเซีย และเวียดนามตามลำดับ

ที่มา: หนังสือพิมพ์ The Wall Street Journal
เรื่อง: “Renewable-Fuel Push Drives Soyoil Prices to Record High”
โดย: Kirk Maltas
สศต. ไมอามี /วันที่ 9 มิถุนายน 2564

Weekly News from Thai Trade Center-Miami

Disclaimer: ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏเป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายและการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองไมอามี จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



www.facebook.com/thaitrademiami/



[thaitrademiami33126](https://www.instagram.com/thaitrademiami33126)