

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 13 – 17 มกราคม 2563



การลงทุนด้านพลังงานทดแทนในสหรัฐฯ ขยายตัวเพิ่มขึ้น



เนื้อหาสาระข่าว: จากการเปิดเผยข้อมูลรายงานด้านอุตสาหกรรมพลังงานโดย Bloomberg New Energy Finance เมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมา (วันที่ 16 มกราคม 2563) พบว่า แม้รัฐบาลสหรัฐฯ ชุดปัจจุบันจะมีนโยบายลดการสนับสนุนการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนในปัจจุบันกลับมีการลงทุนขยายตัวเพิ่มขึ้นสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์เป็นมูลค่า 5.55 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯเมื่อปีที่ผ่านม

โดยรายงานฉบับดังกล่าวได้ระบุว่า ปัจจัยสำคัญที่ทำให้แนวโน้มการลงทุนในอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนในสหรัฐฯ เมื่อปีที่ผ่านมบางส่วนหนึ่งเป็นเพราะต้นทุนการผลิตพลังงานในประเทศที่ถูกลง โดยเฉพาะพลังงานจากลม (Wind) และพลังงานจากแสงอาทิตย์ (Solar) จึงทำให้นักพัฒนาเร่งการลงทุนเพื่อให้ทันกับการกรอบของการให้สิทธิพิเศษทางภาษีจากรัฐบาลสหรัฐฯ ที่มีกำหนดจะสิ้นสุดลงในปี นี้ ทำให้เกิดการเกิดการลงทุนในประเทศขยายตัวเพิ่มสูงถึงร้อยละ 28 เมื่อปีที่แล้ว

4

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)

ทั้งนี้ เป็นที่น่าสังเกตว่าตั้งแต่ที่ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ เข้ารับตำแหน่งผู้นำสหรัฐฯ เมื่อปี 2560 ได้มีนโยบายลดการสนับสนุนกลุ่มกิจการเพื่อลดภาวะการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) อย่างเห็นได้ชัด โดยสหรัฐฯ ได้มีนโยบายค่อย ๆ ปรับลดการสนับสนุนการลงทุนด้านอุตสาหกรรมพลังงานในรูปแบบภาษีอย่างต่อเนื่อง โดยกลุ่มการลงทุนด้านพลังงานลมปัจจุบันได้รับการสนับสนุนทางภาษีในอัตรา 1.5 เซนต์ต่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า 1 กิโลวัตต์และมีกำหนดสิ้นสุดลงภายในปีนี้

ในส่วนของตลาดโลก โดยรวมมีมูลค่าการลงทุนด้านพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 2.82 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ถึงแม้ว่าการลงทุนในประเทศจีน ซึ่งถือเป็นตลาดการลงทุนที่ใหญ่ที่สุดด้านพลังงานของโลกในปีที่แล้วจะหดตัวลงถึงร้อยละ 8 เหลือมูลค่าการลงทุนเพียง 8.34 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเป็นมูลค่าการลงทุนที่ต่ำที่สุดในรอบ 7 ปี แต่พบว่ามีการลงทุนในประเทศอื่น ๆ ยังคงมีแนวโน้มขยายตัว โดยเฉพาะประเทศบราซิลที่มีอัตราการลงทุนขยายตัวเพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 74 เป็นมูลค่า 6.5 พันล้านเมื่อปีที่ผ่านมา

Mr. Ethan Zindler ตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มอเมริกา Bloomberg New Energy Finance กล่าวว่า ในการบริหารประเทศเป็นปีที่ 3 ของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ซึ่งเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปว่ามีนโยบายไม่สนับสนุนการลงทุนในกลุ่มพลังงานสะอาดหรือพลังงานทดแทนอย่างเห็นได้ชัด แต่ในส่วนของภาคการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมดังกล่าวกลับมีการลงทุนขยายตัวเพิ่มสูงที่สุดเมื่อปีที่แล้ว

โดย Mr. Zindler ยังให้ความเห็นว่า การลงทุนในกลุ่มเทคโนโลยีอุตสาหกรรมดังกล่าวมีความคุ้มค่าต่อการลงทุนก่อให้เกิดความสามารถในการแข่งขันทางด้านต้นทุน (Cost - Competitive) ในกิจการ อีกทั้ง ปัจจัยด้านสิทธิพิเศษทางภาษีของการลงทุนที่ใกล้จะหมดลงในอนาคตอันใกล้จึงทำให้เกิดการขยายตัวของการลงทุนเมื่อปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ที่ค่อนข้างสูง

ในช่วงที่ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ เข้าบริหารประเทศได้มีการประกาศยกเลิกมาตรการสนับสนุนจากรัฐบาลที่ประธานาธิบดีโอบามาได้เคยดำเนินโครงการ เพื่อช่วยเหลือกลุ่มธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนเอาไว้ อีกทั้ง ยังได้ประกาศเพิ่มอัตราภาษีนำเข้ากลุ่มสินค้าแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์สูงถึงร้อยละ 30 เมื่อปี 2561 ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการลงทุนในอุตสาหกรรมดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ต่อมาเมื่อเดือนมิถุนายนปีที่แล้ว รัฐบาลสหรัฐฯ ได้พิจารณาผ่อนผันการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์แบบ 2 หน้า (Bifacial Solar Panel) ซึ่งสามารถช่วยลดความกดดันการลงทุนในอุตสาหกรรมภายในประเทศได้ในระดับหนึ่ง

แผนภาพ: แสดงมูลค่าการลงทุนในกลุ่มพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนในสหรัฐฯ ระหว่างปี 2547 - 2562

4

Weekly News from Thai Trade Center-Miami

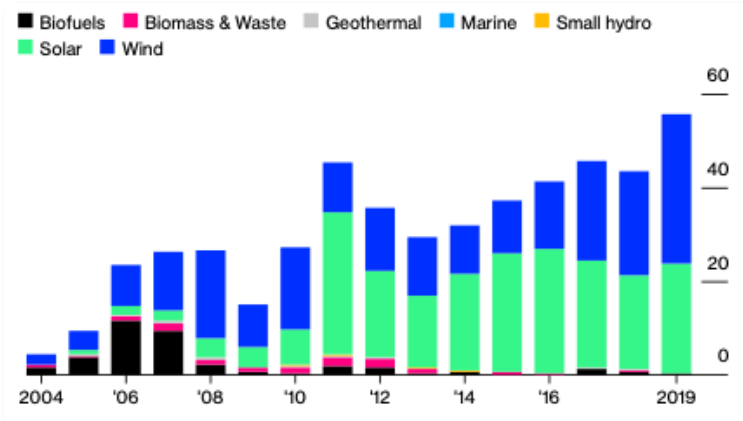
Disclaimer: ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏเป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายและการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสถานกงสุลส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองไมอามี จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



www.facebook.com/thaitrademiami/



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



ที่มา: BloombergNEF

บทวิเคราะห์: จากแนวโน้มความตื่นตัวในการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมของกลุ่มธุรกิจและผู้บริโภคที่เกิดขึ้นในประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกทำให้ประเทศต่าง ๆ สนใจลงทุนในการติดตั้งระบบเทคโนโลยีและอุปกรณ์ทันสมัยสำหรับการผลิตพลังงานและกระแสไฟฟ้าประเภทใหม่ ๆ เช่น ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar) ระบบพลังงานลม (Wind) ระบบพลังงานน้ำ (Hydropower) และพลังงานชีวภาพ (Biofuels) เป็นต้น เพื่อทดแทนการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหิน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตพลังงานไฟฟ้าหลักที่มีผลเสียก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศและกระทบต่อสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้วและประเทศขนาดใหญ่ เช่น จีน สหรัฐฯ บราซิล เยอรมนี อินเดีย แคนาดา ญี่ปุ่น อิตาลี รัสเซีย และฝรั่งเศส เป็นต้น

โดยในสหรัฐฯ เองมีความพยายามที่จะรณรงค์และสนับสนุนให้กลุ่มธุรกิจรวมถึงผู้บริโภคหันไปเลือกบริโภค และลงทุนในการผลิตและใช้พลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนมากขึ้น เพื่อลดภาวะเรือนกระจกของโลกมาเป็นระยะเวลามากกว่า 10 ปี โดยแหล่งผลิตพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนหลักที่ได้รับความนิยมในสหรัฐฯ คือ ระบบพลังงานลม และระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งมีสัดส่วนในอุตสาหกรรมสูงถึงกว่าร้อยละ 90 อย่างไรก็ตาม จากกระแสความตื่นตัวทางด้านพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทน ทำให้ตลาดในสหรัฐฯ ขยายตัวสูงมาก ในขณะที่การผลิตชิ้นส่วนวัสดุในการผลิตพลังงานในประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไม่สามารถผลิตได้เพียงพอต่อความต้องการ อีกทั้ง ยังมีต้นทุนการผลิตในประเทศที่ค่อนข้างสูงและไม่สามารถแข่งขันกับประเทศผู้ผลิตรายใหญ่โดยเฉพาะจีน ได้ จึงต้องพึ่งพิงการนำเข้าสินค้ากลุ่มดังกล่าวจากจีนเป็นมูลค่าสูงในแต่ละปี จนกระทั่งในยุคการบริหารประเทศของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ที่มีนโยบายไม่สนับสนุนกิจการที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และต้องการลดการพึ่งพิงการ

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)

นำเข้าสินค้าจากจีน ซึ่งในขณะนั้นสหรัฐฯ มีมูลค่านำเข้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์จากจีนเป็นมูลค่าสูง รัฐบาลสหรัฐฯ จึงได้ประกาศเรียกเก็บภาษีนำเข้าสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์จากจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เพื่อลดการนำเข้าสินค้าและเป็นการกีดกันรัฐบาลจีนในช่วงต้นปี 2561 อีกทั้ง ยังได้พิจารณาเก็บภาษีตอบโต้การทุ่มตลาด (Anti Dumping หรือ AD) สินค้านำเข้าจากจีนในอัตราร้อยละ 30 ในปีแรก ร้อยละ 25 ในปีที่ 2 และร้อยละ 15 ในปีที่ 3 และ ปีที่ 4 ตามลำดับ อีกด้วย ส่งผลกระทบต่อผู้นำเข้าลดปริมาณการนำเข้าจากจีนและเพิ่มการนำเข้าจากประเทศผู้ผลิตรายอื่นทดแทน

อย่างไรก็ตาม แม้ว่ารัฐบาลสหรัฐฯ จะมีนโยบายลดการสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทน และกีดกันการนำเข้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์จากจีนก็ตาม ในปี 2562 สหรัฐฯ ยังกลับมีมูลค่าการนำเข้าสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ขยายตัวเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 274.62 เป็นมูลค่า 3.30 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อสนับสนุนแนวโน้มการขยายตัวของการลงทุนในอุตสาหกรรมที่ยังคงมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง โดยสหรัฐฯ นำเข้าสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์หลัก จากมาเลเซีย (ร้อยละ 36.49) เวียดนาม (ร้อยละ 22.28) ไทย (ร้อยละ 12.57) เกาหลีใต้ (ร้อยละ 12.08) และเม็กซิโก (ร้อยละ 4.28) ตามลำดับ

ทั้งนี้ หากพิจารณาสัดส่วนการส่งออกของประเทศไทยพบว่า ผู้ประกอบการไทยยังคงได้รับอานิสงส์จากการที่สหรัฐฯ มีมาตรการกีดกันสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์จากจีน ทำให้ผู้นำเข้าหันมานำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ 905 จากเดิมมูลค่าส่งออก 41.30 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2562 เป็น 415.20 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ดังนั้น แนวโน้มการขยายตัวของการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนในสหรัฐฯ ที่กำลังขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีแนวโน้มขยายตัวเฉลี่ยเพิ่มขึ้นอีกในอัตราร้อยละ 4.9 ต่อปีไปจนถึงปี 2568 จึงน่าจะเป็นโอกาสสำหรับผู้ส่งออกไทยในการเพิ่มมูลค่าส่งออกไปยังตลาดสหรัฐฯ ในอนาคต

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ แนวโน้มการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนในสหรัฐฯ น่าจะยังคงขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะในปัจจุบันที่กลุ่มผู้ประกอบการรายใหญ่ในตลาดหลายรายเริ่มหันไปลงทุนผลิตพลังงานสำหรับใช้ในกิจการของตน เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้านต้นทุน เช่น บริษัท PepsiCo ที่ประกาศจะใช้พลังงานทดแทนในกิจการทั้งหมดในสหรัฐฯ เริ่มตั้งแต่ปีนี้เป็นต้นไป และบริษัท Facebook ที่ลงทุนสร้างฟาร์มพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 4,600 เอเคอร์ ที่เมือง Odessa รัฐเท็กซัส เพื่อใช้ในกิจการทั้งหมดในสหรัฐฯ เป็นต้น จึงน่าจะส่งผลทำให้สหรัฐฯ ยังคงต้องการนำเข้าสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์จากผู้ผลิตในเอเชียมากขึ้นในอนาคตอันใกล้อย่างแน่นอน

Weekly News from Thai Trade Center-Miami

Disclaimer: ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏเป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายและการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองไมอามี จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



ทั้งนี้ แม้ว่าปัจจุบันสหรัฐฯ จะบรรลุข้อตกลงทางการค้าระยะแรกกับจีนและได้ลงนามในข้อตกลงดังกล่าวแล้วเมื่อวันพุธที่ผ่านมา แต่คาดว่ารายละเอียดข้อตกลงทางการค้าดังกล่าวจะยังไม่ครอบคลุมถึงสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และยังคงน่าจะเป็นโอกาสสำหรับประเทศผู้ผลิตรายอื่น รวมถึงไทยให้ยังคงความสามารถในการแข่งขันในตลาดสหรัฐฯ เอาไว้ได้ นอกจากนี้ สินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์นำเข้าจากไทยเป็นสินค้าที่ได้รับการยกเว้นภาษีนำเข้า ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ยังคงช่วยสนับสนุนการส่งออกสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ไทยในตลาดสหรัฐฯ

อย่างไรก็ตาม ปัจจัยด้านอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทที่ยังอยู่ในระดับแข็งค่ามาตั้งแต่ช่วงปลายปี 2562 ยังคงเป็นปัจจัยหลักที่จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าไทยในตลาดสหรัฐฯ ดังนั้นผู้ประกอบการไทยจึงควรที่จะให้ความสำคัญกับประเด็นด้านการบริหารค่าเงินอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขันของสินค้าในตลาดเอาไว้ด้วย ซึ่งหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องของไทยเองก็ยังคงควรที่จะเร่งหามาตรการบริหารอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทและมาตรการรองรับอย่างจริงจังเพื่อลดผลกระทบที่กำลังเกิดขึ้นและเป็นการรักษาตลาดส่งออกสินค้าไทยซึ่งเป็นแหล่งรายได้หลักของประเทศเอาไว้

นอกจากนี้ ภาครัฐของไทยยังคงควรที่จะให้ความสำคัญกับการส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการไทยในการพัฒนาสินค้าเทคโนโลยีนวัตกรรมอื่น เพื่อรองรับตลาดพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนในอนาคตที่ ยังคงมีแนวโน้มขยายตัวในอนาคตด้วย โดยสินค้ากลุ่มไบโอดีเซล (Biodiesel) ซึ่งมีวัตถุดิบการผลิตมาจากปาล์ม น้ำมันก็น่าจะมีโอกาสในตลาดอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนด้วย ทั้งนี้ การกระตุ้นและส่งเสริมการส่งออกสินค้ากลุ่มไบโอดีเซลในอนาคตน่าจะสามารถช่วยสนับสนุนการสร้างเสถียรภาพของราคาปาล์มน้ำมันให้แก่เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืนได้อีกทางหนึ่งด้วย

ที่มา: สำนักข่าว Reuters

เรื่อง: “U.S. clean energy investment hits new record despite Trump administration view”

โดย: Nina Chestney

จัดทำโดย นายพงษ์ระพี ชื่อสัตย์บุญ
สศต. ไมอามี / วันที่ 17 มกราคม 2563

4

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)