

อินเดีย-สหรัฐฯ ความร่วมมือด้านพลังงานในยุคทรัมป์ 2.0



ความสัมพันธ์ด้านพลังงานระหว่างอินเดียและสหรัฐฯ ได้มีพัฒนาการอย่างต่อเนื่องในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา โดยได้เน้นการส่งเสริมการค้าด้านพลังงานที่ตอบสนองต่อความต้องการของทั้งสองประเทศ โดยเฉพาะการนำเข้าพลังงานของอินเดียที่เติบโตขึ้นตามการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ในขณะที่สหรัฐฯ กลายเป็นผู้ส่งออกพลังงานสำคัญระดับโลก การเปลี่ยนแปลงในตำแหน่งประธานาธิบดีของสหรัฐฯ ทำให้เกิดการวิเคราะห์ว่า ทิศทางด้านพลังงานระหว่างสองประเทศจะเป็นไปในทิศทางใด

ความร่วมมือในยุคประธานาธิบดีทรัมป์

ในยุคสมัยของโดนัลด์ ทรัมป์ ในการบริหารประเทศครั้งแรก สหรัฐฯ ได้เน้นการเพิ่มการผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นผลจากนโยบายการผ่อนคลายด้านสิ่งแวดล้อมและการขยายโอกาสให้กับบริษัทด้านพลังงานได้เช่าที่ดินของรัฐและที่ดินนอกชายฝั่ง การผลิตน้ำมันที่เพิ่มขึ้นทำให้ราคาน้ำมันในตลาดโลกลดลง ซึ่งเป็นประโยชน์ต่ออินเดียซึ่งเป็นผู้นำเข้าน้ำมันรายใหญ่ ทำให้ต้นทุนด้านพลังงานในอินเดียลดลงและส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจภายในประเทศ ความร่วมมือสำคัญในช่วงเวลาดังกล่าวสะท้อนผ่านข้อตกลงระหว่างบริษัท Petronet LNG Ltd ของอินเดียที่ลงนามในบันทึกข้อตกลงกับ Tellurian Inc ของสหรัฐฯ โดยนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) จำนวน 5 ล้านตันต่อปี ข้อตกลงนี้ได้รับการต้อนรับอย่างอบอุ่นเมื่อผู้นำทั้งสองพบปะกันในงานที่เมืองฮิวสตันเมื่อปี 2019 การเข้าร่วมและสนับสนุนของทรัมป์ในครั้งนั้น สะท้อนถึงความตั้งใจของสหรัฐฯ ในการพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานกับอินเดียอย่างแน่นแฟ้น

ยุคของไบเดนและการส่งเสริมพลังงานสะอาด

ในยุคของประธานาธิบดีโจ ไบเดน สหรัฐฯ ได้มุ่งเน้นไปที่การเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด โดยสหรัฐฯ และอินเดียได้ลงนามในข้อตกลงหลายฉบับที่เน้นพลังงานสะอาด โดยมีการขยายความร่วมมือในด้านพลังงานแสงอาทิตย์

พลังงานลม และพลังงานนิวเคลียร์ รวมถึงเทคโนโลยีเตาปฏิกรณ์แบบโมดูลขนาดเล็ก ซึ่งเป็นการร่วมมือที่สนับสนุนวิสัยทัศน์ของอินเดียในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้ รัฐบาลโอบามาและรัฐบาลโมดีได้ให้คำมั่นที่จะพัฒนาห่วงโซ่อุปทานของแร่ธาตุสำคัญและยั่งยืนผ่านโครงการ Minerals Security Partnership โดยมุ่งเป้าหมายที่การจัดการแร่ธาตุที่สำคัญสำหรับอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสะอาดและการเปลี่ยนผ่านพลังงานในอนาคต

การคาดการณ์สำหรับยุคของทรัมป์ 2.0

ผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมเชื่อว่าการกลับมาของทรัมป์ นโยบายพลังงานจะเน้นไปที่การเพิ่มการผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติอีกครั้ง ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาน้ำมันโลกยังคงอยู่ในระดับที่อินเดียสามารถเข้าถึงได้ในราคาที่เหมาะสม ทำให้ต้นทุนด้านพลังงานของอินเดียลดลงและช่วยสนับสนุนความเติบโตทางเศรษฐกิจของอินเดีย อย่างไรก็ตาม การเพิ่มการผลิตน้ำมันของสหรัฐฯ ยังเป็นความท้าทายสำหรับ OPEC+ เนื่องจากกดดันให้ราคาตกลงและแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดของกลุ่มผู้ผลิตน้ำมันในตะวันออกกลาง อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมพลังงานสะอาดในอินเดียยังคงจับตามองถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากอุปสรรคทางการค้าภายใต้ทรัมป์ ที่อาจส่งผลกระทบต่อเทคโนโลยีพลังงานสะอาดในอินเดีย ในขณะที่ความร่วมมือด้านพลังงานสะอาดที่แข็งแกร่งที่ได้เริ่มต้นไว้ในสมัยโอบามา ยังคงเป็นเส้นทางที่อินเดียต้องพัฒนาต่อไปอย่างยั่งยืน

ความคิดเห็น

แม้ว่าการเปลี่ยนแปลงผู้นำในสหรัฐฯ จะส่งผลกระทบต่อทิศทางด้านพลังงานระหว่างประเทศ ความร่วมมือระหว่างอินเดียและสหรัฐฯ ยังคงเป็นสิ่งที่มีความสำคัญสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริบทที่สหรัฐฯ เป็นผู้ส่งออกน้ำมันและก๊าซธรรมชาติที่สำคัญของโลก และอินเดียยังคงต้องการพลังงานราคาประหยัดเพื่อตอบสนองความต้องการภายในประเทศ นอกจากนี้ ความร่วมมือในพลังงานสะอาดก็ยังคงเป็นพื้นที่ที่ทั้งสองประเทศจะต้องพัฒนาร่วมกันเพื่อเป้าหมายด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งไทยสามารถเป็นพันธมิตรในด้านการผลิตและส่งออกเทคโนโลยีการผลิตพลังงานเหล่านี้ไปยังอินเดียได้ เช่น การส่งออกแผงโซลาร์เซลล์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตพลังงานลม

ปัจจุบันบริษัทไทยที่มีลงทุนด้านพลังงานในอินเดีย คือ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC โดยได้ลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนหลายแห่งในอินเดีย โดยมีขนาดกำลังการผลิตตามสัดส่วนการถือหุ้นรวม 6,437 เมกะวัตต์ และถือหุ้นในบริษัท Avaada Energy Private Limited (AEPL) อยู่ที่ 43% ผ่านบริษัท Global Renewable Synergy Company Limited (GRSC)

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงนิวเดลี

13 พฤศจิกายน 2567

ที่มา:

<https://www.financialexpress.com/business/industry-india-us-likely-to-bolster-energy-ties-during-trump-2-0-3659270/>

<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/podcasts/focus/101624-the-global-ripple-effects-of-the-2024->

<https://economictimes.indiatimes.com/industry/renewables/pm-modi-inaugurates-4th-global-renewable-energy>