

บังกลาเทศรับข้อเสนอเงินกู้จำนวน ๓๙๕ ล้านยูโรจากสหภาพยุโรปเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าทางเลือก

การเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานหมุนเวียนของบังกลาเทศมีความหวังมากขึ้นจากการได้รับข้อเสนอเงินกู้ ๓๙๕ ล้านยูโรจากธนาคารเพื่อการลงทุนแห่งยุโรป (the European Investment Bank-EIB) ซึ่งเป็นหน่วยงานให้กู้ยืมของสหภาพยุโรป เงินกู้ดังกล่าวจะสนับสนุนโครงการพลังงานสีเขียวที่จะช่วยให้บังกลาเทศลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลและต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

จากจำนวนเงินทั้งหมด ๔๕ ล้านยูโรจะได้รับการสนับสนุนแบบให้เปล่า และส่วนที่เหลืออีก ๓๕๐ ล้านยูโรจะเป็นเงินกู้ ข้อตกลงอย่างเป็นทางการมีกำหนดลงนามในเบลเยียมระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยนายกรัฐมนตรีชีค ฮาซิม

เมื่อวันอังคารที่ผ่านมา Md Habibur Rahman เลขาธิการอาวุโสฝ่ายพลังงานได้แถลงข่าวว่า "รัฐบาลบังกลาเทศได้เพิ่มการมุ่งเน้นไปที่พลังงานทดแทน และเงินทุนของสหภาพยุโรปจะมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนของประเทศ"

บังกลาเทศมีความคืบหน้าในการนำแหล่งพลังงานหมุนเวียนมาใช้และดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ โดยเมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา บริษัทร่วมทุนที่นำโดย ACWA Power Company จากซาอุดีอาระเบีย พร้อมด้วยบริษัทท้องถิ่น ๒ แห่ง ตกลงที่จะจัดตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ใหญ่ที่สุดของบังกลาเทศในตำบล Rampal อำเภอ Bagerhat ด้วยเงินลงทุน ๔๓๐ ล้านดอลลาร์

ในเดือนเดียวกันนั้น ปีเตอร์ ฮาส เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำบังกลาเทศเปิดเผยว่าบริษัทการลงทุนสัญชาติอเมริกัน Blackstone กำลังสำรวจโอกาสในการลงทุนในภาคพลังงานแสงอาทิตย์ของบังกลาเทศอย่างแข็งขัน

กำลังการผลิตพลังงานสะอาดของบังกลาเทศ

จากข้อมูลของหน่วยงานพัฒนาพลังงานที่ยั่งยืนและทดแทน (Sustainable and Renewable Energy Development Authority) ปัจจุบัน บังกลาเทศผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนได้ ๘๒๕.๔๕ เมกะวัตต์ จากระบบออนกริด และ ๓๖๙.๑๖ เมกะวัตต์ จากระบบออฟกริด รวมเป็น ๑,๑๙๔.๖๓ เมกะวัตต์ และจากจำนวนพลังงานหมุนเวียนทั้งหมด เป็นพลังงานจากแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน ๙๖๐.๖๔ เมกะวัตต์ จากพลังงานลม ๒.๙ เมกะวัตต์ และจากพลังน้ำ ๒๓๐ เมกะวัตต์

ตามรายงานของสำนักงานพลังงานทดแทนระหว่างประเทศ ในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ บังกลาเทศผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนเพียง ๓๒๙ เมกะวัตต์หรือประมาณร้อยละ ๒.๙ ของพลังงานทั้งหมด และสามารถเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้นเป็น ๗๗๕ เมกะวัตต์ ในปี ๒๕๖๕

ในเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ รัฐบาลได้ประกาศเป้าหมายที่จะผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดให้ได้ร้อยละ ๔๐ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๘๔ และจะนำเข้าประมาณ ๙,๐๐๐ เมกะวัตต์ ภายใต้ความร่วมมือระดับภูมิภาคและอนุภูมิภาคจากประเทศเพื่อนบ้าน

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

Call Center 1169

www.ditp.go.th

www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

563 ถนนพหลโยธิน ต.บางกระสอ อ.เมือง

จ.นนทบุรี 11000

แนวโน้มการตลาด

รายงานสินค้าและบริการ

อื่นๆ

Thai Trade Center, Dhaka

Bangladesh

E-mail:thaitcdhaka@gmail.com

Red Censcent Concord

3rd Fl., Mohakhali

T: +880222290056-7

ปัจจุบัน บังกลาเทศมีกำลังการผลิตไฟฟ้า ๒๗,๓๖๑ เมกะวัตต์ เทียบกับความต้องการ ๑๕,๕๐๐-๑๖,๐๐๐ เมกะวัตต์

แผนแม่บทสำหรับพลังงานสีเขียว

บังกลาเทศก็เหมือนกับประเทศอื่นๆ ทั่วโลกที่ได้พัฒนาแผนแม่บทสำหรับพลังงานหมุนเวียน รัฐบาลมีเป้าหมายที่จะเพิ่มกำลังการผลิตพลังงานหมุนเวียนมากกว่า ๔,๑๐๐ เมกะวัตต์ ภายในปี ๒๕๗๓ นอกจากนี้การผลิตพัฒนาแหล่งผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิลทั่วไปแล้ว แผนแม่บทยังกำหนดแผนและเป้าหมายการผลิตไฟฟ้าจากแหล่งหมุนเวียนและการนำเข้าไฟฟ้าจากต่างประเทศภายใต้การค้าไฟฟ้าข้ามพรมแดน

การลงทุนใหม่ๆ ในด้านพลังงานหมุนเวียน

ในเดือนสิงหาคมของปีนี้ นายกรัฐมนตรีซีก ฮาซิม่า ได้เปิดตัวโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Teesta ขนาด ๒๐๐ เมกะวัตต์ ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ใหญ่ที่สุดในบังกลาเทศ ในเดือนเดียวกันนี้ ยังมีการติดตั้งแผง Solar Cell บนพื้นที่ ๓๕๐ เอเคอร์ใน Rampal โดย Energy Renewables ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ Orion Group มีกำลังการผลิต ๑๓๔.๓ เมกะวัตต์

ต้นทุนการผลิตกระแสไฟฟ้าบังกลาเทศ

จากข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาพลังงานของบังกลาเทศ (BPDB) ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าดีเซลอยู่ที่ ๒๒ ตากา (ประมาณ ๗.๒ บาท) ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) อยู่ที่ ๑๐ ตากาต่อหน่วย (ประมาณ ๓.๓ บาท) จากถ่านหินท้องถิ่นใน Barapukuria อยู่ที่ ๔ ตากาต่อหน่วย (ประมาณ ๓.๓ บาท) จากถ่านหินนำเข้า อยู่ที่ ๖ ตากาต่อหน่วย (ประมาณ ๑.๙ บาท) และจากน้ำมันเตา ๑๒ ตากาต่อหน่วย (ประมาณ ๓.๙ บาท) อย่างไรก็ตามแหล่งไฟฟ้าเหล่านี้ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยพลังงานแสงอาทิตย์ในบังกลาเทศอยู่ที่ ๘-๑๐ ตากาต่อหน่วย (ประมาณ ๒.๖-๓.๓ บาท) ค่าใช้จ่ายของโรงไฟฟ้าพลังน้ำแห่งเดียวของประเทศใน Kaptai อยู่ระหว่าง ๐.๓๐-๑ ตากาต่อหน่วย (ประมาณ ๐.๓ บาท) ขึ้นอยู่กับฤดูกาล

ความเห็นสำนักงาน

ที่ผ่านมาบังกลาเทศประสบปัญหาไฟฟ้าขาดแคลนจากปัญหาจากการขาดแคลนเงินตราต่างประเทศทำให้ไม่มีเงินซื้อถ่านหินที่ต้องนำเข้า ต้องมีการระงับการจ่ายกระแสไฟฟ้าในแต่ละพื้นที่เป็นช่วงๆ ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ โดยเฉพาะกระทบต่อการภาคการผลิตของประเทศ ทางการบังกลาเทศจึงพยายามแสวงหาพลังงานทางเลือกในการเป็นแหล่งไฟฟ้าสำรอง ในขณะเดียวกัน บังกลาเทศอยู่ระหว่างการสร้างโรงงานไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ โดยใช้เทคโนโลยีจากรัสเซีย ซึ่งมีกำหนดแล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๗

บังกลาเทศส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าพลังงานทางเลือก โดยผู้ลงทุนต้องจัดหาที่ดิน สร้างระบบพลังงาน และจำหน่ายให้กับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งต้องมีการร่วมลงทุนกับบริษัทท้องถิ่นในการจัดหาที่ดินและการดำเนินการที่เกี่ยวข้องด้านกฎหมาย ดังนั้น การลงทุนในบังกลาเทศในภาคพลังงานทางเลือกจึงเป็นโอกาสของผู้ลงทุนรายใหญ่ที่มีความพร้อมด้านเงินทุน บุคลากรและเทคโนโลยี

สศต. ณ กรุงธากา

ตุลาคม 2566

ที่มา ข่าวหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น www.tbsnews.net/

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

Call Center 1169
www.ditp.go.th
www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
563 ถนนพยุหรี ต.บางกระสอ อ.เมือง
จ.นนทบุรี 11000

Thai Trade Center, Dhaka
Bangladesh
E-mail:thaitcdhaka@gmail.com

Red Censcent Concord
3rd FL., Mohakhali
T: +880222290056-7