

เคนยาดัดอันดับประเทศที่มีเติบโตในการเชื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้า



ภาพ : เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าของเคนยากำลังปฏิบัติงาน

เคนยาได้รับการจัดอันดับให้เป็นประเทศชั้นนำของโลกในด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าเพื่อลดจำนวนครัวเรือนที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง ซึ่งชี้ให้เห็นถึงการให้ความสำคัญกับพื้นที่ชนบทของรัฐบาลในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา

จากการเปิดเผย รายงานความก้าวหน้าด้านพลังงานประจำปี ๒๕๖๔ เป็นความร่วมมือระหว่างธนาคารโลกและหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานพลังงานระหว่างประเทศ กล่าวว่า อัตราการใช้ไฟฟ้าของเคนยามีมากกว่าการเติบโตของประชากร

เคนยามีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นทุกปีตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ ถึง ๒๕๖๒ อยู่ที่ ๕.๖% ซึ่งมากที่สุดในปี ๒๐ ประเทศชั้นนำของโลก จำนวนการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้รับการสนับสนุนจากรูปแบบพลังงานที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับระบบส่งกำลังไฟฟ้า เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ อันเป็นผลพวงจากการเชื่อมต่อโครงข่ายในระยะสุดท้ายซึ่งเปิดตัวในปี ๒๕๕๗ โดยมีเป้าหมายหลักในการเพิ่มเครือข่ายไฟฟ้าในพื้นที่ชนบท

การเติบโตของเคนยาทำให้อัตราการเติบโตเฉลี่ยของโลกลดลง ๐.๘% โดยประเทศที่ใกล้เคียงมากที่สุด คือ บังคลาเทศ (๔.๑%), ยูกันดา (๓.๒%), แทนซาเนีย (๒.๕%), อินเดีย (๒.๔%), เมียนมาร์ (๒.๒%) และเกาหลี (๒.๒%) ท่ามกลาง ๒๐ ประเทศที่มีการขาดดุลมากที่สุด บังคลาเทศ เคนยา และยูกันดา มีความก้าวหน้ามากที่สุดในด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า เนื่องจากพวกเขาประสบความสำเร็จในการเติบโตทุกปีในการเข้าถึงมากกว่า ๓% ระหว่างปี ๒๕๕๓ ถึง ๒๕๖๒ อย่างไรก็ตาม เคนยายังไม่ได้รับผลประโยชน์สูงสุดทางเศรษฐกิจและสังคมจากการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น การเข้าถึงไฟฟ้าที่ดีขึ้นควรได้รับการส่งเสริมด้วยการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพด้วย การเชื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้าที่มีมูลค่าราคาสูงจึงเป็นอุปทานที่มักจะมีแนวโน้มที่จะมองข้ามความจำเป็นในการกระตุ้นการใช้ไฟฟ้า

นโยบายภาครัฐ

Call Center ๑๑๖๙
www.thaitrade.com
www.ditp.go.th

เศรษฐกิจการลงทุน

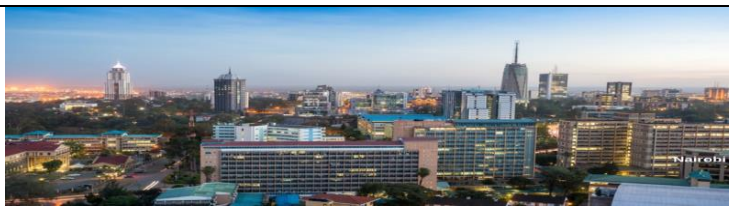
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
๕๖๓ ถนนพญาสี ต.บางกระสอ อ.
เมือง จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐

แนวโน้มตลาด

Office of Commercial Affairs,
Royal Thai Embassy,
Nairobi, Kenya

รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

Rose Avenue (off Denis Pritt Rd)
P.O. Box ๕๘๓๔๙ - ๐๑๐๐ Nairobi, Kenya
E-mail: info@ocanairobi.co.ke



อย่างมีประสิทธิภาพ การหยุดเชื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้าชั่วคราวอย่างไม่มีกำหนด จึงเป็นหนึ่งในความท้าทายและความสนใจให้บริษัทเอกชนเข้ามาเพื่อตอบสนองและเชื่อมต่อกับโครงข่ายไฟฟ้าอีกครั้ง

ความเห็นของ สศต.

สศต. มองว่า ความต้องการใช้ไฟฟ้าของเคนยาขยายตัวสูงจากการเติบโตของเศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรม เคนยามีความต้องการลงทุนด้านพลังงานเฉลี่ยปีละ ๓,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๗) อีกทั้ง รัฐบาลเคนยาเปิดกว้างให้นักลงทุนต่างชาติเข้ามาลงทุนในธุรกิจพลังงานได้ ๑๐๐% โดยพื้นที่ลงทุนที่มีศักยภาพอยู่บริเวณฝั่งตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความพร้อมด้านทรัพยากร เชื่อมโยงระบบสายส่งหลัก และอยู่ในพื้นที่อุตสาหกรรมสำคัญ

รัฐบาลเคนยามีนโยบายสนับสนุนชัดเจน มีการกำหนดวิสัยทัศน์ปี ๒๕๗๓ ในการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าอีกมาก ปี ๒๕๖๐ มีไฟฟ้าใช้ ๒,๓๐๐ เมกะวัตต์ จะก้าวสู่ปี ๒๕๗๓ ด้วยไฟฟ้า ๒๖,๐๐๐ เมกะวัตต์ โรงงานไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนจึงตอบโจทย์ความต้องการใช้ไฟฟ้าในเคนยา และรัฐบาลเคนยามีแผนส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน เช่น พลังงานลม แสงอาทิตย์ และความร้อนจากน้ำพุร้อน เป็นต้น จาก ๓๑% ในปี ๒๕๖๐ เป็น ๖๑% ในปี ๒๕๘๐ โรงงานไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน สร้างได้เร็ว ต้นทุนต่ำ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับ Vision ปี ๒๕๗๓ ที่ตั้งเป้าลดก๊าซเรือนกระจกลง ๓๐% สิทธิประโยชน์ที่เคนยามอบแก่นักลงทุน เช่น นักลงทุนต่างชาติลงทุนได้สูงสุด ๑๐๐% ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๑๐ ปี ยกเว้นภาษีนำเข้าเครื่องจักรและอุปกรณ์ในช่วงก่อสร้างโครงการ แต่อย่างไรก็ตาม ประเด็นสำคัญที่ผู้ประกอบการหรือนักลงทุนไทยควรพิจารณา คือ

• ความสามารถของผู้รับซื้อไฟฟ้า

ควรพิจารณาความพร้อมและความสามารถทางการเงิน ทั้งผู้ซื้อขั้นต้นไปจนถึง End-buyer เพื่อดูศักยภาพว่าจะสามารถชำระค่าไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง

• สัญญาซื้อ-ขายไฟฟ้า (PPA)

ควรเป็นสัญญาที่เป็นมาตรฐานสากลที่ระบุข้อกำหนดและเงื่อนไขสำคัญชัดเจน เช่น ราคาซื้อขายไฟฟ้า ระยะเวลา ปริมาณรับซื้อไฟฟ้า เป็นต้น

• หุ้นส่วนท้องถิ่น

แม้ผู้ประกอบการไทยสามารถลงทุนธุรกิจโรงไฟฟ้าได้ ๑๐๐% แต่การมีหุ้นส่วนท้องถิ่นจะช่วยสร้างโอกาสในการเข้าถึงข่าวสาร โครงการใหม่ๆ รวมถึงเข้าใจกฎระเบียบท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี

• ที่ดิน

นักลงทุนต่างชาติสามารถถือกรรมสิทธิ์ได้ ๑๐๐% แต่มีข้อพึงระวัง เช่น ต้องไม่ใช่พื้นที่ทางการเกษตรที่รัฐบาลสงวนให้เกษตรกรท้องถิ่น

นโยบายภาครัฐ

Call Center ๑๑๖๙
www.thaitrade.com
www.ditp.go.th

เศรษฐกิจการลงทุน

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
๕๖๓ ถนนพญาสี ต.บางกระสอ อ.
เมือง จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐

แนวโน้มตลาด

Office of Commercial Affairs,
Royal Thai Embassy,
Nairobi, Kenya

รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

Rose Avenue (off Denis Pritt Rd)
P.O. Box ๕๘๓๔๙ - ๐๐๒๐๐ Nairobi, Kenya
E-mail: info@ocanairobi.co.ke

ข่าวเด่นรายสัปดาห์จากเคนยา
วันที่ ๒๕-๓๑ ก.ค. ๒๕๖๔
รายงานโดย สศต. ณ กรุงไนโรบี



Kenya Weekly News
Date ๒๕-๓๑ July. ๒๐๒๑
Office of Commercial Affairs,
Nairobi

ควรตรวจสอบกรรมสิทธิ์ที่ดินให้ถูกต้องและชัดเจน เนื่องจากบางกรณี
เจ้าของกรรมสิทธิ์มีหลายคน โฉนดที่ถือครองเป็นโฉนดปลอมหรือไม่ใช่
ฉบับคัดล่าสุด โฉนดต้องมีระยะปักหมุดตรงตามพื้นที่จริง

สศต.มีความเห็นว่า การพัฒนาด้านพลังงานไฟฟ้าของเคนยา จะทำให้เคนยามีศักยภาพและมีความพร้อมมากกว่า
ประเทศอื่นในแอฟริกาตะวันออก ที่ยังเป็นรองเคนยาในการพัฒนาในด้านดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ปัญหาไฟฟ้าไม่
เพียงพอจากระบบเครือข่ายสายส่งของเคนยาที่ยังมีในระดับต่ำและไม่เพียงพอในปัจจุบัน ทำให้เป็นอุปสรรคสำคัญ
ในการส่งเสริมการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมการผลิตที่มีความจำเป็นต้องมีความมั่นคงด้านพลังงาน ทำให้เคนยา
ยังต้องเร่งปรับตัวศักยภาพในด้านดังกล่าวให้มากขึ้นต่อไปโดยเร็ว

ผู้ส่งออกที่สนใจข้อมูลเพิ่มเติมต่าง ๆ เกี่ยวกับประเทศเคนยา และประเทศในแอฟริกาตะวันออก ท่านสามารถติดต่อ
สอบถามได้ที่ E-mail: ของสำนักงานฯ ที่ info@ocanairobi.co.ke

ที่มา: The East African

นโยบายภาครัฐ

Call Center ๑๑๖๙
www.thaitrade.com
www.ditp.go.th

เศรษฐกิจการลงทุน

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
๕๖๓ ถ.นนทบุรี ต.บางกระสอ อ.
เมือง จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐

แนวโน้มตลาด

Office of Commercial Affairs,
Royal Thai Embassy,
Nairobi, Kenya

รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

Rose Avenue (off Denis Pritt Rd)
P.O. Box ๕๘๓๔๙ - ๐๐๒๐๐ Nairobi, Kenya
E-mail: info@ocanairobi.co.ke