



เวียดนาม - พลังงานแสงอาทิตย์

สมาคมพลังงานเวียดนาม (Vietnam Energy Association) ได้เสนอให้กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนาม (Ministry of Industry and Trade of Vietnam) ว่า กระทรวงฯ ต้องการค้นหาแนวทางในการเพิ่มโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ที่สามารถเปิดให้บริการตั้งแต่ปี 2021 เพื่อตอบสนองความต้องการใช้พลังงานของภาคใต้ซึ่งคาดว่าภูมิภาคนี้จะเผชิญกับการขาดแคลนไฟฟ้าภายใน 3 ปีข้างหน้า



ตามข้อเสนอของสมาคมฯ เพื่อตอบสนองความต้องการพลังงานในปี 2030 ภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงจะต้องมีโครงการไฟฟ้าพลังงานความร้อน (Thermo-power Projects) มากกว่า 16 โครงการ พร้อมกับโครงการที่ใช้พลังงานลม พลังงานแสงอาทิตย์ หรือต้องนำเข้าพลังงานไฟฟ้าจากต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม การสร้างโรงผลิตพลังงานที่ได้รับอนุมัติแล้วหลายแห่งยังช้ากว่าที่กำหนดการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความสมดุลของอุปสงค์และอุปทานพลังงาน

ในช่วง 10 ปีข้างหน้า การอุปทานพลังงานในภาคใต้จะพึ่งพาพลังงานความร้อน (Thermo-plant) ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้น ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานเสนอว่า ภูมิภาคฯ ต้องเร่งสร้างโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่

สมาคมฯ เตือนว่า ในปี 2021 หรือปี 2022 ภาคใต้จะขาดแคลนพลังงานประมาณ 1.2 – 1.6 พันล้านกิโลวัตต์ต่อชั่วโมง เนื่องจากแหล่งพลังงานไฟฟ้าในภูมิภาคฯ จะไม่สามารถตอบสนองความต้องการได้ ทั้งนี้ ตัวแทนของบริษัท Southern Power Corporation ยอมรับปัญหาการขาดแคลนที่อาจเกิดขึ้น และกล่าวว่าความต้องการพลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี ซึ่งจะเป็นสิ่งที่ภาคพลังงานต้องเผชิญหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง

ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากสคต. ณ นครโฮจิมินห์ ระหว่างวันที่ 6 – 12 มิถุนายน 2561

เพื่อตอบสนองความต้องการใช้พลังงานในภาคใต้ของเวียดนาม สมาคมฯ เสนอเพิ่มว่า รัฐบาลเวียดนามมอบหมายให้กระทรวงและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง วางแผนในระยะยาวและสร้างเสถียรภาพทางนโยบายในการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้นักลงทุนจากต่างประเทศ

ทั้งนี้ เวียดนามควรสร้างนิคมอุตสาหกรรมสำหรับผลิตพลังงานทดแทน เช่น แผงเซลล์แสงอาทิตย์ กังหันลม ใบพัดกังหัน และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดการพึ่งพาอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ

แหล่งข่าว หนังสือพิมพ์ออนไลน์ Saigon Times Online วันที่ 5 มิถุนายน 2018

ความเห็นของสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

แผนการพัฒนาพลังงานทดแทนของเวียดนามโดยเฉพาะในภาคใต้เป็นโอกาสที่ดีสำหรับผู้ประกอบการไทยที่ดำเนินการในภาคดังกล่าว ซึ่งมีความต้องการขยายธุรกิจหรือลงทุนเปิดโรงงานในเวียดนาม แต่อย่างไรก็ตาม การดำเนินการในเวียดนามยังมีความยากลำบาก เช่น นโยบายที่ยังไม่สมบูรณ์ การเวนคืนที่ดิน และพื้นที่ที่จะใช้เพื่อทำโรงงานพลังงานยังไม่กำหนดให้ชัดเจน เป็นต้น