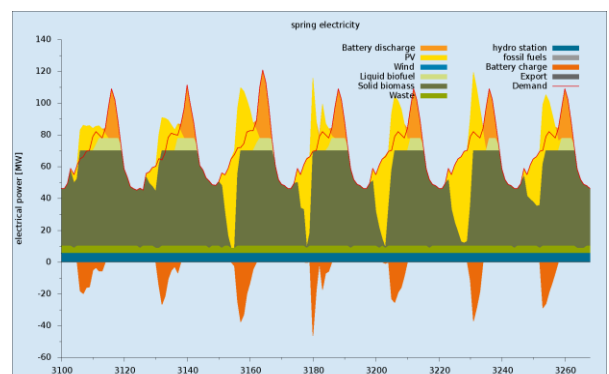


ข่าวประชาสัมพันธ์

จังหวัดน่านมีศักยภาพพลังงานทดแทนเพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของทั้งจังหวัด ในขณะที่จังหวัดภูเก็ตและระยองสามารถเพิ่มสัดส่วนพลังงานทดแทนในระบบไฟฟ้าได้มากขึ้น

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2558 – จากผลการศึกษาของ Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems (ISE) ประเทศเยอรมนี ร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ที่ได้นำเสนอวันนี้โดยกระทรวงพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ร่วมกับ องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) นั้น ได้ระบุว่าจังหวัดน่านมีศักยภาพพลังงานทดแทนเพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของทั้งจังหวัดได้ภายในปี 2579 ซึ่งจะเป็นจังหวัดแรกของประเทศไทย ที่มีศักยภาพในการพึ่งพาตนเองด้านพลังงานได้ 100% จากการผลิตพลังงานที่สะอาดและยั่งยืน ในขณะที่จังหวัดภูเก็ตและระยองมีศักยภาพในการเพิ่มสัดส่วนพลังงานทดแทนในระบบไฟฟ้าได้ 40% จากทรัพยากรใช้ในท้องถิ่น “ผลการศึกษาได้ชี้ชัดถึงโอกาสที่จะกำหนดภาพฉายการพัฒนาระบบไฟฟ้าที่มีความยั่งยืนมากยิ่งขึ้นของประเทศไทย โดยจังหวัดน่านมีศักยภาพพลังงานทดแทนเพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของทั้งจังหวัด ในขณะที่จังหวัดภูเก็ตและระยองสามารถเพิ่มสัดส่วนพลังงานทดแทนในระบบไฟฟ้าได้ 40%” นางจันทร์ศรี พงษ์พานิช รักษาราชการผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ ได้กล่าวว่า “ปัจจุบันกระทรวงพลังงานได้ดำเนินการสนับสนุนให้การวางแผนพลังงานในระดับจังหวัดจะต้องคำนึงถึงศักยภาพของทรัพยากรพลังงานทดแทนของพื้นที่ซึ่งจะช่วยให้ประเทศมีความมั่นคงทางพลังงานเพิ่มมากยิ่งขึ้น”

แหล่งพลังงานทดแทนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลมและพลังงานชีวมวล ล้วนแต่เป็นคำตอบในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอันเป็นสาเหตุของปัญหาโลกร้อน ในขณะเดียวกันศักยภาพพลังงานทดแทนในท้องถิ่นก็เป็นปัจจัยที่สำคัญในการลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงาน พร้อมทั้งเสริมสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่น ด้วยนวัตกรรมและวิธีการศึกษา



ภาพฉายอุปสงค์ อุปทานพลังงานทดแทนของจังหวัดน่าน ในช่วงฤดูร้อน ปี 2579

ของ Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems (ISE) ประเทศเยอรมนี พร้อมด้วยการสนับสนุนของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้อธิบายถึงลักษณะการใช้ไฟฟ้ารายชั่วโมงตลอดทั้งปีเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อสรุปที่

ชัดเจนเกี่ยวกับศักยภาพทรัพยากรพลังงานทดแทนของทั้ง 3 จังหวัด จากข้อมูลผลการศึกษาดังกล่าว กระทรวงพลังงานและ GIZ จะร่วมมือกันในการให้ข้อเสนอแนะในระดับชาติ ระดับจังหวัดและท้องถิ่น มุ่งเน้นให้มีการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้นในประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้มีการพิจารณาถึงความเชื่อมโยงด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนและการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกระบวนการวางแผนในระดับจังหวัด

- โครงการการสนับสนุนการพัฒนาและดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทยซึ่งดำเนินงานภายใต้แผนงานปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสากล (International Climate Initiative - IKI) ของกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติ การก่อสร้าง และความปลอดภัยทางปรมาณูของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (the German Federal Ministry for Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety: BMUB) ผ่านองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) โครงการฯ ได้มุ่งเน้นที่จะสนับสนุนการพัฒนาเป้าหมายและนโยบายด้านการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งในระดับชาติ ระดับจังหวัด และท้องถิ่น พร้อมทั้งเสริมสร้างความเข้มแข็งของประเทศไทยในการแสดงถึงการมีส่วนร่วมในบรรเทาปัญหาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change : UNFCCC) ร่วมกับนานาชาติ

องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) เป็นองค์กรของรัฐบาลเยอรมันที่ดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน GIZ ปฏิบัติงานในนามของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศเยอรมนีและต่างประเทศ รวมทั้งรัฐบาลของประเทศต่างๆ สหภาพยุโรป องค์การสหประชาชาติ ธนาคารโลก และองค์กรที่ให้ทุนอื่นๆ

ติดต่อ

GIZ

Ms Tuangsiri Kanisthananda

Public Information Executive

tuangsiri.kanisthananda@giz.de

กระทรวงพลังงาน

Ms Titapat Khamphukul (Kai)

Public Relations Executive

titapatkp@gmail.com