



รัฐบาลไทย

www.thaigov.go.th

วันที่ 29 พ.ย.2554



รัฐบาลตั้งเป้าพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกใช้แทนเชื้อเพลิงฟอสซิล ได้อย่างน้อยร้อยละ 25 ภายใน 10 ปี (29/11/2011)

รัฐบาลให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน กำหนดให้มีการสร้างเสริมความมั่นคงทางพลังงาน โดยแสวงหาและพัฒนาแหล่งพลังงานและระบบไฟฟ้าจากทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งให้มีการกระจายแหล่งและประเภทพลังงานให้มีความหลากหลาย เหมาะสม และยั่งยืน

วันนี้ (29 พ.ย) เวลา 14.00 น. ณ อาคารมาลีนนท์ ทาวเวอร์ ชั้น 8 อาคารเอ็มทู ถนนพระราม 4 กรุงเทพมหานคร นายยงยุทธ วิชัยดิษฐ รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นประธาน เปิดโครงการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ (Solar Thermal) โดยมี นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ผู้บริหารบริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด และ สื่อมวลชนเข้าร่วมงาน

ดร.แคทลีน มาลินนท์ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด กล่าวรายงานว่า บริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด มีความมุ่งมั่นที่จะนำพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาด มาใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อทดแทนการใช้พลังงานสิ้นเปลืองจากฟอสซิล และเพื่อรองรับการแข่งขันกับพลังงานทางเลือกอื่นในเชิงเศรษฐกิจ โดยโรงผลิตไฟฟ้าโรงแรกในชื่อโครงการ TSE01 ตั้งอยู่บนพื้นที่กว่า 150 ไร่ ที่ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี มีกำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ซึ่งวางแผนจะเปิดดำเนินการผลิตไฟฟ้าจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตภูมิภาคภายในเดือนธันวาคมนี้ และได้วางแผนการลงทุนการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าเพิ่มอีก 3 โครงการ ภายใต้ภารกิจของการมุ่งสร้างพลังงานสะอาด 100 เปอร์เซ็นต์ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับความต้องการในการใช้พลังงานที่เพิ่มสูงขึ้นภายในประเทศไทยและในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเป็นรากฐานสำคัญสำหรับการพัฒนาสู่ความยั่งยืนด้านพลังงานของประเทศไทยในอนาคต

รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยกล่าวว่า สถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานของโลกในปัจจุบันนี้ เป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสังคมในวงกว้างตั้งแต่ภาคครัวเรือน ภาคการผลิต และภาคคมนาคมขนส่งของทุกประเทศ และนับวันปัญหานี้จะยิ่งทวีความรุนแรงยิ่งขึ้น เนื่องจากพลังงานจาก ฟอสซิลเป็นพลังงานที่สิ้นเปลือง ทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งทำลายสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และเกิดก๊าซเรือนกระจกเราจึงมีความจำเป็นจะต้องเร่งหาพลังงานทางเลือกอื่นๆ หรือพลังงานทดแทน โดยเฉพาะอย่างยิ่งพลังงานที่สามารถหาได้จากภายในประเทศและเป็นพลังงานหมุนเวียน

ในส่วนของรัฐบาลให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน โดยกำหนดให้มีการส่งเสริมความมั่นคงทางพลังงาน โดยแสวงหาและพัฒนาแหล่งพลังงานและระบบไฟฟ้าจากทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งให้มีการกระจายแหล่งและประเภทพลังงานให้มีความหลากหลาย เหมาะสม และยั่งยืน รวมทั้งการส่งเสริมการผลิต การใช้ ตลอดจนการวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก โดยตั้งเป้าหมายให้สามารถทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิล ได้อย่างน้อยร้อยละ 25 ภายใน 10 ปี ทั้งนี้ ให้มีการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างครบวงจร ส่งเสริมการใช้อุปกรณ์และอาคารสถานที่ที่มีประสิทธิภาพสูง

รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยกล่าวว่า การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์ของบริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด เป็นการดำเนินงานที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและยุทธศาสตร์ของกระทรวงพลังงานในด้านการพัฒนาพลังงานอย่างมีคุณภาพต่อสิ่งแวดล้อม โดยสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นในประเทศ เพิ่มการใช้พลังงานสะอาด และสร้างรากฐานความยั่งยืนทางพลังงานในประเทศไทย หากทุกภาคส่วนในสังคมของเราหันมาส่งเสริมการใช้พลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์มากขึ้น มั่นใจว่าในอนาคตปริมาณการผลิตกระแสไฟฟ้าในประเทศจากพลังงานแสงอาทิตย์จะเพิ่มสูงมากขึ้น และจะทำให้ลดการใช้พลังงานฟอสซิลที่เป็นแหล่งพลังงานหลักในการผลิตไฟฟ้าใน

ปัจจุบัน ซึ่งสัดส่วนปริมาณการผลิตกระแสไฟฟ้าในปัจจุบันของประเทศไทย ยังมีการใช้พลังงานฟอสซิล
อย่างก๊าซธรรมชาติในปริมาณที่สูงมากเมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ ดังนั้นการมุ่งมั่นและพัฒนาเทคโนโลยีการ
นำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้เพิ่มมากขึ้นจะส่งผลดีต่อความยั่งยืนทางพลังงานของประเทศไทยต่อไปใน
อนาคต

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนการประชาสัมพันธ์ สำนักโฆษก
นราวุธ/พีระวิทย์ รายงาน
ฐานันตร์ ถ่ายภาพ