

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

วัน เดือน ปี 22 ส.ค. 2562

หน้า 7

เรื่อง พลังงานทดแทน

ส่งกฟผ.ซื้อไฟลาวครบ9พันเมก

กรุงเทพธุรกิจ ● “พลังงาน” ส่ง กฟผ.จัดคิวรับซื้อไฟฟ้าโครงการพลังงานน้ำจากลาวอีก 3 พันเมกะวัตต์ ให้ครบกรอบ “เอ็มโอยู” 9 พันเมกะวัตต์ ยันค่าไฟฟ้าต้องต่ำกว่าโครงการสุดท้ายที่เซ็น “พีพีเอ” ไม่เกิน 2-2.5 บาทต่อหน่วย

นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวปาฐกถาพิเศษ: นโยบายและแผนการเปลี่ยนผ่านพลังงานสำหรับประเทศไทย ในงานสัมมนา 2019 Shell Forum “วิสัยทัศน์ 2050 : การเปลี่ยนผ่านพลังงานสู่อนาคต”ว่า กระทรวงพลังงานจากนี้ไปจะมุ่งเน้นไปสู่ทิศทางพลังงานของโลกที่ลดใช้พลังงานจากฟอสซิล เช่น น้ำมัน และถ่านหินลง ไปสู่การใช้พลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนมากขึ้น เช่น โซลาร์เซลล์ พลังงานลม เป็นต้น รวมถึงพลังน้ำ

โดยขณะนี้ได้มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) ไปจัดลำดับการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้า

พลังน้ำจากเขื่อนในประเทศลาว ที่ยื่นเสนอขายไฟฟ้าให้กับประเทศไทยประมาณ 10 โครงการ อีกทั้งจะต้องปรับปรุงประสิทธิภาพสายส่งไฟฟ้าให้พร้อมซึ่งอาจจะต้องลงทุนขยายสายส่งในบางพื้นที่จาก 115-230 เควี เป็น 500 เควี

รายงานข่าวระบุว่า ตามกรอบข้อตกลงความร่วมมือ(MOU)การซื้อไฟฟ้าไทยและลาว ปริมาณ 9,000 เมกะวัตต์ ปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแล้วประมาณ 6,000 เมกะวัตต์ และขายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์(COD) แล้วเกือบ 4,000 เมกะวัตต์ ซึ่งยังเหลือรับซื้อตามกรอบอีกราว 3,000 เมกะวัตต์

ดังนั้น จะต้องไปพิจารณาความสำคัญของแต่ละโครงการที่ลาวได้เสนอขายมา ซึ่งจะต้องดูความพร้อมของสายส่งที่จะรองรับและราคาค่าไฟฟ้าที่เสนอขายจะต้องต่ำกว่าราคาโครงการสุดท้ายที่มีสัญญาไฟฟาล่าสุดหรือไม่เกิน 2-2.50 บาทต่อหน่วย

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 22 ส.ค. 2562 หน้า 5 เรื่อง พลังงานทดแทน

ก.พลังงานสั่งกฟผ.จัดลำดับซื้อไฟลาว เซลล์ส่งบ.ลูกรุกธุรกิจโซลาร์รูปในไทย

ผู้จัดการรายวัน 360 - ก.พลังงานเผยทิศทางการใช้พลังงานโลกจะหันไปสู่พลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น สังก.กฟผ.จัดลำดับการรับซื้อไฟฟ้าจากลาวเพิ่มอีก 10 โครงการ โดยปลายปีนี้จะเริ่มจ่ายไฟ 3 โครงการ ด้านเซลล์ส่งบริษัทลูกรุกธุรกิจโซลาร์รูป ติดตั้งที่ออฟฟิศและปั้มน้ำมันเผยหาก Smart Grid มีผลบังคับใช้ก็จะมองโอกาสลงทุนโซลาร์ฟาร์ม และโซลาร์รูปมากขึ้น

นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวปาฐกถาพิเศษเรื่องนโยบาย และแผนการเปลี่ยนผ่านพลังงานสำหรับประเทศไทย ในงานสัมมนา 2019 Shell Forum “วิสัยทัศน์ 2050 : การเปลี่ยนผ่านพลังงานสู่อนาคต” วานนี้ (21 ส.ค.)ว่า นโยบายกระทรวงพลังงานจากนี้ไปจะเน้นไปสู่ทิศทางการใช้พลังงานจากฟอสซิล ไปสู่การใช้พลังงานสะอาดและพลังงานทดแทนมากขึ้น เช่น แสงอาทิตย์ พลังลมและพลังน้ำ โดยมอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ไปจัดลำดับการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำจากเขื่อนใน

ประเทศลาว ที่ได้ยื่นเสนอขายไฟฟ้าให้กับไทยราว 10 โครงการ อีกทั้งจะต้องปรับปรุงประสิทธิภาพสายส่งไฟฟ้าจาก 115 และ 230 เควี เป็น 500 เควี

ตามกรอบข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การซื้อไฟฟ้าไทย และลาว ปริมาณ 9,000 เมกะวัตต์ ปัจจุบัน มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแล้วประมาณ 6,000 เมกะวัตต์ ยังเหลือรับซื้อตามกรอบอีก 3,000 เมกะวัตต์ ดังนั้น จะต้องไปพิจารณาความสำคัญของแต่ละโครงการที่ลาวได้เสนอขายมา ซึ่งจะต้องดูความพร้อมของสายส่งที่จะรองรับและราคาค่าไฟฟ้าที่เสนอขายจะต้องต่ำกว่าราคาโครงการสุดท้ายที่มีสัญญาไฟฟ้าล่าสุด หรือไม่เกิน 2-2.50 บาทต่อหน่วย โดยมี 3 โครงการที่จะจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ในปลายปีนี้ คือ โครงการพลังน้ำเซเปียน-เซิน้าน้อย, โครงการไชยะบุรี และน้ำเจียบ

ด้านนายอัษฎา หะรินสุต ประธานกรรมการ บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่ ในการเปลี่ยนผ่านพลังงานไปสู่พลังงาน

ที่สะอาดและยั่งยืนขึ้น จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือต่อทุกภาคส่วน เพื่อให้บรรลุความตกลงปารีส (Paris) ที่มีเป้าหมายลดอุณหภูมิโลกให้ลดลง 2 องศาเซลเซียส เป็นเรื่องที่ทำได้ยาก โดยนโยบายบริษัทแม่ หันมาเน้นพลังงานสะอาดมากขึ้น โดยเซลล์มีการลงทุน 2 พันล้านเหรียญสหรัฐลงทุนพลังงานหมุนเวียนทั้งลม และโซลาร์ ซึ่งเซลล์ได้เข้าไปร่วมทุนบริษัท คลีนเทค โซลาร์ ที่มีสำนักงานใหญ่อยู่สิงคโปร์ และมีการให้บริการแล้วในไทย โดยมีการติดตั้งโซลาร์รูปในโรงงานอุตสาหกรรม 2-3 ราย และติดตั้งโซลาร์รูปอาคารสำนักงานที่กรุงเทพฯ หลังกาลานจอตรง และสถานีบริการน้ำมัน 2 แห่ง

ในอนาคตเมื่อมีระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ทางเซลล์ก็มองโอกาสที่จะลงทุนโซลาร์ฟาร์ม และติดตั้งโซลาร์รูปในคลังน้ำมันเพิ่มมากขึ้น ส่วนการติดตั้งโซลาร์รูปในสถานีบริการน้ำมันนั้นจะต้องพิจารณารอบคอบ เนื่องจากอายุสัญญาเช่าพื้นที่ทำป้แค่ 2-3ปี แต่โซลาร์รูปจะมีอายุ 20-25 ปี.