

พลังงานถกสรรพรสามิต ยกเว้นภาษี‘แบตเตอรี่’

หวังลดต้นทุนระบบกักเก็บ ต้นพลังงานทดแทน

กรุงเทพธุรกิจ ● “สนพ.” เล็งหารือ
กรมสรรพสามิต ขอเว้นภาษีสรรพสามิต
แบตเตอรี่ หวังลดต้นทุนระบบกักเก็บ
พลังงาน หนุนผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทน
เพิ่ม ด้านเอกชน หวังข้อประโยชน์นำเข้า
มากกว่าส่งเสริมการผลิตในประเทศ
แนะรัฐผ่อนปรนเงื่อนไขจัดซื้อจัดจ้าง
เปิดทางสินค้าแบรนด์ใหม่ซึ่งเด็ก
โครงการรัฐสร้างตลาดในประเทศ

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงาน
เปิดเผยว่าการใช้พลังงานของประเทศไทย
ในช่วง 1-2 ปี กำลังเข้าสู่ช่วงเปลี่ยนผ่าน
เนื่องจากต้นทุนผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน
ทดแทนปรับลดลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะ
การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป)
ที่สามารถผลิตไฟฟ้าได้ในอัตราที่ต่ำกว่า
การซื้อไฟฟ้าจากอัตราตามช่วงเวลาของ
การใช้ (Time of Use Rate : TOU) ในช่วง
ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) ที่มี
อัตราอยู่ที่กว่า 4 บาทต่อหน่วย ซึ่งการ
ผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์รูฟท็อปปัจจุบัน
มีอัตราต่ำกว่า 4 บาทต่อหน่วย ถือว่า
คุ้มทุนแล้ว

ดังนั้น ในช่วง 1-2 ปีนี้ จะเห็นภาพ
การผลิตไฟฟ้าใช้เองแทนการซื้อไฟฟ้าจาก
3 การไฟฟ้าชัดเจนขึ้น ซึ่งการขับเคลื่อน
ความมั่นคงด้านพลังงานตามนโยบาย
Energy 4.0 กระทรวงพลังงาน จะให้
ความสำคัญกับการส่งเสริมผลิตไฟฟ้าจาก
โซลาร์เซลล์ควบคู่กับระบบกักเก็บพลังงาน
(Energy Storage System) โดย
นโยบายของภาครัฐ จะพยายามปลดล็อก

กฎระเบียบต่างๆ ที่ล่าสมัย เพื่อให้
การลงทุนของธุรกิจใหม่สอดรับกับ
ยุคดิจิทัลมากขึ้น

“ปัจจุบันต้นทุนผลิตไฟฟ้าจาก
โซลาร์รูฟท็อปถูกลงมาก แต่ยังมีปัญหา
เรื่องต้นทุนแบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน
ที่ยังมีราคาแพง ทางสำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน (สนพ.) จึงมีแนวคิด
ที่จะหารือร่วมกับกรมสรรพสามิต เพื่อ
ขอยกเว้นภาษีสำหรับธุรกิจแบตเตอรี่
กักเก็บพลังงาน ซึ่งหากต้นทุนแบตเตอรี่
ถูกลงได้เร็วจะทำให้การผลิตไฟฟ้า
พลังงานทดแทนที่มีต้นทุนถูกและเสถียร
ได้รับการส่งเสริมมากขึ้นในอนาคต”
แหล่งข่าว กล่าว

นายพิชัย ฤกษ์สันติสุข ประธาน
กิตติมศักดิ์ กลุ่มอุตสาหกรรม
พลังงานทดแทน สมาอุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า นโยบาย
ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าพลังงานของไทย
ที่ล่าสุด รัฐเปิดรับซื้อไฟฟ้า โครงการผลิต
ไฟฟ้าพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน
(ไฮบริด) แบบสัญญาเสถียร (เฟิร์ม)
สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าย่อย (เอสพีพี)
หรือ SPP Hybrid Firm ทำให้ธุรกิจ
ผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทนมีความ
ต้องการใช้ระบบกักเก็บพลังงานมากขึ้น
ขณะที่ไทยมีผู้ประกอบการที่เริ่มนำเข้า
และทดลองผลิตระบบกักเก็บพลังงาน
เพียง 4-5 ราย เท่านั้น

ดังนั้น หากรัฐมีมาตรการที่ชัดเจน
อุปสรรคและเอื้อให้เกิดการลงทุนผลิต
ระบบกักเก็บพลังงานมากขึ้น จะช่วยให้
ต้นทุนถูกลง และส่งผลดีต่อต้นทุน
การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน
ในอนาคตให้ปรับลดลงและแข่งขัน
ได้กับเชื้อเพลิงฟอสซิล

นายพิรพล กิ่งพุทธพงษ์ ประธาน
เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการบริษัทเบต้าเอ็นเนอร์ยี
โซลูชั่น จำกัด กล่าวว่า แนวคิดการปรับลด
ภาษีสรรพสามิตแบตเตอรี่ของภาครัฐ
จะทำให้สินค้านำเข้าได้ประโยชน์มากกว่า
ผู้ผลิตในประเทศซึ่งจะไม่เอื้อต่อ
ผู้ประกอบการในประเทศที่ลงทุน
ไปก่อนแล้ว โดยมองว่า หากรัฐต้องการ
ส่งเสริมให้การผลิตระบบกักเก็บพลังงาน
เกิดได้เร็วขึ้น ควรผ่อนคลายนโยบาย
ระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง (TOR) โครงการ
ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทน
ต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถ
เข้าร่วมโครงการได้

“ที่ผ่านมารัฐพยายามผลักดันให้เกิด
การลงทุนผลิตแบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน
แต่ยังไม่มีการสร้างตลาดในประเทศ
ที่ดีพอ แม้ว่าจะมีการเปิดโครงการต่างๆ
ของการไฟฟ้า แต่ผู้ประกอบการไทย
ที่เป็นรายใหม่ยังไม่สามารถเข้าร่วม
การประมูลจัดซื้อจัดจ้างได้ เนื่องจาก
ยังมีเงื่อนไขบางเรื่องที่เกิดกับ
สินค้าแบรนด์ใหม่เช่น ระยะเวลา
ผลิตสินค้า เป็นต้น”

ทั้งนี้บริษัทอยู่ระหว่างก่อสร้างโรงงาน
ผลิตแบตเตอรี่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
บางปู จ.สมุทรปราการ กำลังผลิตใน
เฟสแรกที 220 เมกะวัตต์-ชั่วโมง ใช้เงิน
ลงทุนประมาณ 1,000 ล้านบาท ซึ่งจะผลิต
ครบวงจรตั้งแต่เซลล์ลิเทียมแบตเตอรี่
เพื่อนำไปผลิตและประกอบเป็นแบตเตอรี่
หลากหลายแบบ คือ รูปแบบแบตเตอรี่
energy storage เพื่อใช้ในโรงไฟฟ้า
หรือในรถยนต์ (EV) และในรูปแบบของ
สถานีชาร์จไฟฟ้า โดยจะเริ่มเดินเครื่อง
การผลิตได้ประมาณไตรมาส 1 ถึง
ไตรมาส 2 ปี 2561