

# ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ วัน เดือน ปี 13-16 ส.ค. 2563 หน้า 2 เรื่อง พลังงานหมุนเวียน

## สมุดปกขาวภาคประชาชน

### ไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนถึงมือ รมต.ใหม่

ข้อเท็จจริงที่กระทรวงพลังงาน ไม่ยอมแถลงต่อสาธารณชน ก็คือ ในช่วง 10 ปีแรก (2561-2570) ของประเทศ ตกอยู่ในภาวะ “ล้นเกิน” อย่างหนัก จนไม่มีความจำเป็นที่จะต้องก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ (ยกเว้นโรงไฟฟ้าที่ทดแทนโรงไฟฟ้าเก่าที่ถึงกำหนดต้องปลดออกจากระบบ) ประกอบกับเศรษฐกิจภายในประเทศโดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคการผลิตได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 จนทำให้ความต้องการใช้ไฟฟ้าลดลงอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 2 ปี

สถานการณ์ที่เกิดขึ้นนี้ดำรงอยู่ในช่วงปลายสมัยการดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของ นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ เจ้าของนโยบายโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก ตามแผนโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) ที่ถูกบรรจุไว้ในแผนหลัก หรือ แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP 2018) ซึ่งในขณะนั้นก็ยังไม่มีความชัดเจน เนื่องจากแผนดังกล่าวยังไม่ผ่านการพิจารณาของ ครม. ประกอบกับนายสนธิรัตน์ ต้อง “ลาออก” จาก รว. พลังงานเสียก่อน

ล่าสุดกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ในฐานะ “ตัวแทน” ของผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ได้จัดสัมมนา “ข้อเสนอ AEDP ภาคประชาชน” เพื่อจัดทำเป็น “สมุดปกขาว” ยื่นข้อเสนอการส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน เสอต่อ “นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์” รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พลังงานคนใหม่

#### สมุดปกขาวถึง รว.พลังงาน

ที่ผ่านมาภาคเอกชนและภาคประชาชนแทบจะไม่มีส่วนในการเสนอแก้ไขปรับปรุงแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) ซึ่งประกอบไปด้วย 2 แผนหลัก คือ แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) กับ แผนอนุรักษ์พลังงาน (EEP) ในร่างแผน PDP 2018 Rev.1 ฉบับล่าสุด ส่งผลให้ภาคเอกชนมีความ “จำเป็น” ต้องยกร่างแผน AEDP ฉบับประชาชนขึ้น อย่างน้อยก็เพื่อ “นำเสนอ” จากการระดมความคิดเห็นต่อนายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รว.พลังงานคนใหม่ ก่อนที่จะประกาศนโยบายพลังงานชุดใหม่ออกมา

นายอาทิตย์ เวชกิจ รองประธานกลุ่มพลังงานหมุนเวียน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในฐานะผู้ผลิตและผู้ใช้ไฟฟ้า (prosumer) กล่าวในระหว่างกัสนัมนานี้ว่า หลังจากสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลายลง พลังงานสีเขียว (green energy) จะเริ่มเข้ามามีบทบาทสำคัญต่อทุกประเทศ โดยจากการติดตามข้อมูลพบว่า ขณะนี้แหล่งเงินทุนของโลกจะมีเงินทุนสนับสนุนเฉพาะเพื่อแก้ปัญหาเศรษฐกิจ โดยมุ่งเน้นไปที่ sector พลังงานที่

#### แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2561-2580 (AEDP 2018)

แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก)	แผน AEDP 2016		แผน AEDP 2018		ผลต่าง 2018-2015
	เป้าหมาย	ค่าเป้าหมายเร็ว	แผนพัฒนาพลังงานทดแทน PDP 2018	รวมเป้าหมาย	
พลังงานแสงอาทิตย์ (MW)	6,000	2,849	12,725	15,574	9,574
ชีวมวล (MW)	5,570	2,290	3,496	5,786	216
พลังงานลม (MW)	3,002	1,504	1,485	2,989	13
ก๊าซชีวภาพ (ไม่เสีย/ของเสีย) (MW)	600	382	546	928	328
ขยะชุมชน (MW)	500	500	400	900	400
ขยะอุตสาหกรรม (MW)	50	31	44	75	25
พลังน้ำขนาดเล็ก (MW)	376	188	-	188	188
พลังน้ำขนาดใหญ่ (กฟผ.) (MW)	2,906	2,918	-	2,918	12
ก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน) (MW)	680	-	-	-	680
รวม (MW)	19,684	10,662	18,696	29,358	9,674
ผลิตไฟฟ้าจาก					
พลังงานทดแทน : AE (%)	20	10	20	33	13

ที่มา : สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ประชาชาติธุรกิจ

เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้น จึงถึงเวลาที่รัฐบาลไทยจะต้องให้ความสำคัญต่อแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) มากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับเทรนด์พลังงานที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

“เทรนด์การรักษาสีสิ่งแวดล้อมจะสำคัญต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของทุกประเทศ โดยเฉพาะด้านพลังงาน รัฐบาลจะมองข้ามพลังงานหมุนเวียนไม่ได้ รว.ท่านใหม่เก่งเรื่องเศรษฐกิจ-เศรษฐกิจศาสตร์ ที่ผ่านมาระบอบจะเชื่อมโยงน้อยไป และเน้นราคาพลังงานมากเกินไป”

ดังนั้น แนวทางข้อเสนอของกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน ก็คือการขอให้ภาครัฐเปิดทางให้เอกชนกับเอกชนซื้อขายไฟฟ้า peer to peer ผ่าน digital trading platform ได้ ซึ่ง prosumer team ร่วมกับศึกษาโครงการโมเดล 4 แชนด์ออคซ์ โดยมีบริษัท อาทิ EA, SCG, CPN, อสังหาริมทรัพย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สิ่งนี้จะเริ่มจุดเริ่มต้นที่ดีในการวางระบบใหม่ ๆ ขณะนี้ นายอมร ทรัพย์ทูลุ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.พลังงานบริสุทธิ์ (EA) เห็นว่า พลังงานโลกสิ่งที่ต้องเปลี่ยนแน่นอนคือ แบตเตอรี่ “แม่คันทูสมุส แต่ภาครัฐต้องจริงจังด้านภาษี” จะทำอย่างไรให้เกิดการลงทุน ต้องสร้าง

ecosystem โดยตั้งเป้าจากการที่ประเทศไทยเป็นอุตสาหกรรมยานยนต์ ต้องกระตุ้นให้เกิดการลงทุนยานยนต์ไฟฟ้า และสถานีประจุไฟฟ้าให้ได้

ส่วน นายวัฒนศักดิ์ จันทร์พงศ์พันธ์ เลขาธิการกลุ่มพลังงานหมุนเวียน กล่าวถึงการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ว่า พลังงานแสงอาทิตย์เป็นประโยชน์มีมูลค่าล้นไปทุกเทคโนโลยี ซึ่งจากการปรับ PDP 2018 มีการเพิ่ม renewable ให้ กฟผ. เข้ามาได้ ในข้อนี้รัฐบาลต้องเปิดทางให้เอกชนเข้ามาแข่งขันมากขึ้น 100% ด้วยการเปิด peer to peer พลังงานแสงอาทิตย์ โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ต้องสร้างการรับรู้ประชาชนในเรื่อง “โซลาร์ฟาร์มในเรือน” มีราคาการรับซื้อที่ชัดเจน และรัฐบาลต้องจริงจังเหมือนโซลาร์ฟาร์มของรัฐบาลเวียดนาม สอดคล้องกับ นายอภัยสิทธิ์ สุวรรณรัตน์ นายสมาคมกึ่งหัตถเม (แห่งประเทศไทย) มองว่า นโยบายของไทยยังไม่มีความชัดเจนในการรับซื้อพลังงานลม

#### มาแรงขอไฟฟ้าชยะ 1,700 MW

นายที ลัทธิประศาสน์ ประธานชมรมผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ชีวมวล กล่าวว่า นโยบายโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน ปัจจุบันยังมี “ข้อจำกัด” มาก ซึ่งจะต้องมีกฎหมายรองรับและปรับแก้ไขสิ่งเมือง เพราะบางพื้นที่โดยที่โรงไฟฟ้าได้ แต่กลับทำไม่ได้ รัฐต้องยกเว้น โรง.4 เป็นกรณีพิเศษ และเน้นใช้จากเศรษฐกิจการเกษตรที่ไม่เป็นเชิงพาณิชย์มาก่อน เช่น ช้างข้าวโพด ไบโอดี พางข้าว แต่หากภาคที่มีโรงไฟฟ้าชุมชน ก็จะสามารถกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก ชุมชนมีรายได้จากส่วนแบ่งการขายไฟฟ้า ซึ่งคาดว่าจะมีเงินหมุนเวียน 100,000 ล้านบาทต่อปี

ด้าน นายทวี จงควินิต รองประธานด้านพลังงานชยะ กลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เห็นว่า ท้ายที่สุด ส.อ.ท.ต้องการเสนอให้กระทรวงพลังงาน ปรับแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก AEDP ใหม่ โดยเริ่มจากการให้เพิ่มการรับซื้อไฟฟ้าจากชยะเป็น 1,700 MW จากตามแผนฉบับปัจจุบันที่เปิดรับซื้อประมาณ 900 MW ขณะที่ชยะแต่ละประเทศกว่า 27 ล้านตันต่อปี ถ้าหากคิดเป็นมูลค่าค้าชยะธรรมชาติ 29,906 ล้านบาท จากเดิมภายใต้แผน PDP อยู่ที่ 15,860 ล้านบาท

นายคมกฤษ ตันตระกูลวิชัย เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในฐานะเรกูเลเตอร์ ให้ความเห็นว่า ทุกอย่างต้องขึ้นอยู่กับนโยบายรัฐบาล และ กกพ.เองต้องมองภาพรวมทั้งระบบ ส่วนข้อเสนอให้เพิ่มปริมาณรับซื้อไฟฟ้าจากชยะเป็น 1,700 MW นั้น “เป็นการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ และยังส่งผลต่อต้นทุนค่าไฟฟ้าที่แพงขึ้น” และประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าจะเป็นผู้รับภาระในท้ายที่สุด ซึ่งต้องมาพิจารณาให้รอบด้าน