

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ วัน เดือน ปี 21-24 มี.ค. 2562 หน้า 3 เรื่อง โซลาร์ลอยน้ำ



กฟผ.นับ 1 'โซลาร์ลอยน้ำ' รักษาแชนร์ 2,700 เมกะวัตต์

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เตรียมที่จะออกประกาศเชิญชวน เอกชน (TOR) เข้ามาลงทุนติดตั้ง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ บนทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ หรือ Hydro-Floating Solar Hybrid (โซลาร์ลอยน้ำ) โครงการแรกที่เชื่อม สิรินธร จ.อุบลราชธานี จำนวน 45 เมกะวัตต์ (MW) ในวันที่ 15 พฤษภาคมนี้ โดย ประเมินเบื้องต้นจะมีผู้ประกอบการไทย ที่มีศักยภาพผลิตทุ่นลอยน้ำประมาณ 3 ราย ซึ่ง 1 ในนั้นคือ บริษัทในเครือ ปูนซิเมนต์ไทย (SCC)

“กฟผ.มีโครงการโซลาร์ลอยน้ำต่อเนื่อง ทั้งหมดรวม 2,725 MW โดยเฟส 2 จะเริ่มที่เชื่อมอุบลรัตน์ 24 MW โดย โครงการนี้จะเป็นการกระตุ้นให้นักลงทุน เข้ามาตั้งโรงงานผลิตแผงโซลาร์ double glass ซึ่งเป็นพรีเมียมเกรดในไทยเพื่อใช้ ในประเทศและส่งออกในอนาคตสามารถ แข่งขันในตลาดโลกได้” นายเทพรัตน์ เทพพิทักษ์ รองผู้จัดการ กฟผ.กล่าว ทั้งนี้ ภายใต้แผนพัฒนากำลังผลิต ไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP 2018) กำหนดให้ กฟผ.มีกำลังผลิตไฟฟ้าใหม่ ในส่วนของโซลาร์ลอยน้ำจำนวน 2,725

MW ตลอดระยะเวลา 20 ปี โดยปีที่จะ มีกำลังผลิตโซลาร์ลอยน้ำเป็นจำนวนมาก ได้แก่ ปี 2573 เชื่อมภูมิพล ส่วนขยาย 300 MW ปี 2575 เชื่อม ศรีนครินทร์ส่วนขยาย 2 จำนวน 300 MW ปี 2576 เชื่อมจุฬารกรณ์-บางยาง-ภูมิพล ส่วนขยาย 2 จำนวน 438 MW และ ปี 2578 เชื่อมสิริกิติ์อีก 325 MW

มีรายงานข่าวจากผู้ประกอบการ โรงไฟฟ้าแสงอาทิตย์เข้ามาว่า กฟผ.มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินโครงการ โซลาร์ลอยน้ำเพื่อ “รักษา” กำลังผลิต ไฟฟ้ารวมของ กฟผ.ภายใต้แผน PDP 2018 ในปี 2580 ซึ่งเป็นปีสุดท้าย ของแผน กฟผ.จะมีสัดส่วนกำลังผลิต ไฟฟ้าอยู่ที่ร้อยละ 24 ขณะที่ VSPP จะ มีร้อยละ 25 IPP ร้อยละ 13 ซื่อไฟฟ้า จาก สปป.ลาว ร้อยละ 11 และ SPP ร้อยละ 11 จากปี 2560 ที่ กฟผ.มี สัดส่วนกำลังผลิตไฟฟ้าถึงร้อยละ 35

โดยกำลังผลิตไฟฟ้าแยกตาม ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ที่เพิ่มขึ้นมาก จะมาจากโรงไฟฟ้าระบบความร้อน ร่วม 13,156 MW กับโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์อีก 10,000 MW เข้ามา แย่งส่วนแบ่งกำลังผลิตไฟฟ้าใหม่ของ กฟผ.ไป