

# ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 26 เม.ย. 2561 หน้า 5 เรื่อง โซลาร์ลอยน้ำ

## ‘กฟผ.’ เล็งชงรัฐ ผูกโซลาร์ลอยน้ำ

หวังนำร่อง 40 เมกะวัตต์  
ในเขื่อนสิรินธร

กรุงเทพธุรกิจ ● “ศิริ” ลั่นเอกชนขายรับ  
นโยบายผลิตไฟฟ้าต้นทุนต่ำกว่าขายส่ง  
2.40 บาทต่อหน่วย ระบุพลังงานหมุนเวียน  
หลายร้อยเมกะวัตต์ และฟอสซิลกว่า  
พันเมกะวัตต์ พร้อมยื่นเสนอผลิตไฟ  
ฟ้านี้ “กฟผ.” เตรียมลงนามกับ “เอสซีจี”  
พ.ค. นี้ ก็ศึกษาขบวนลอยน้ำในเขื่อน หวังรัฐ  
ไฟเขียวลงทุนโซลาร์ลอยน้ำราว 40 เมกะ  
วัตต์ นำร่องในเขื่อนสิรินธร มั่นใจต้นทุน  
แข่งขันได้



ศิริ จิระพงษ์พันธ์

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงพลังงาน กล่าวว่าการจัดทำร่าง  
แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ  
ฉบับใหม่ ปี 2560-2579 หรือ พีดีพี 2018  
โดยในส่วนของการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน  
หมุนเวียนในอนาคตจะต้องเป็นสัญญา  
ผลิตไฟฟ้าแบบเสถียร (เฟิร์ม) ทั้งหมด  
ซึ่งในส่วนของไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง  
ประเทศไทย (กฟผ.) นั้นภาครัฐมีนโยบาย  
สนับสนุนการผลิตไฟฟ้าในรูปแบบที่ต่าง  
ไปจากการลงทุนของภาคเอกชน เช่น การ  
ติดตั้งแผงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์  
บนหุ่นลอยน้ำ (โซลาร์ลอยน้ำ) เนื่องจาก  
กฟผ. มีการผลิตไฟฟ้าจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
และเขื่อนต่างๆ จำนวนมาก ซึ่งหาก  
ดำเนินการได้จะทำให้ระบบมีเสถียรภาพ  
มากขึ้น เพราะในช่วงกลางวันจะเป็นการ  
ผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์และกลางคืน  
ผลิตไฟฟ้าจากน้ำ

“หลังจากกระทรวงพลังงานประกาศ  
นโยบายว่า ประเทศไทยไม่จำเป็นต้องมี  
การสร้างโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ไปจนถึงปี  
2565 แต่หากเอกชนรายใดสามารถผลิต  
ไฟฟ้าได้ในต้นทุนต่ำกว่าราคาขายส่ง  
2.40 บาทต่อหน่วย ก็พร้อมพิจารณา  
ซื้อ นั่น มีเอกชนรายหลายได้เข้ามาพูด

คุยเพื่อสอบถามความชัดเจนและแสดง  
เจตจำนงว่าสามารถดำเนินการได้ ทั้งใน  
ส่วนของพลังงานหมุนเวียนหลายร้อย  
เมกะวัตต์และพลังงานฟอสซิลกว่า 1,000  
เมกะวัตต์” นายศิริ กล่าว

นายสุรัฐ บุญโพธิ์ภักดี รองผู้ว่าการ  
พลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ การ  
ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)  
ในฐานะโฆษก กฟผ. เปิดเผยว่า กฟผ.  
เตรียมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ  
(MOU) กับบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด  
(มหาชน) หรือเอสซีจี ในเดือน พ.ค. นี้ เพื่อ  
ศึกษาความเป็นไปได้ในการวางหุ่นลอยน้ำ  
สำหรับใช้กับแผงโซลาร์เซลล์ ติดตั้งใน  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของ กฟผ.

ขณะเดียวกัน กฟผ. มีแผนจะลงทุน  
โครงการโซลาร์ลอยน้ำ กำลังผลิตราว 30-40  
เมกะวัตต์ ที่เขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี  
ซึ่งเป็นการดัดแปลงจากเดิมและจากการ  
ศึกษาเบื้องต้นพบว่าอยู่ภายใต้เงื่อนไข  
ที่ภาครัฐกำหนดคือไม่ส่งผลกระทบต่อ  
ต้นทุนค่าไฟฟ้าขายส่งที่ประมาณ 2.40-

2.50 บาทต่อหน่วย  
ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวเบื้องต้นได้  
หารือร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผน  
พลังงาน (สนพ.) แล้ว ซึ่งไม่ได้ติดขัดใน  
หลักการ โดยขั้นตอนจากนี้ กฟผ. จะต้องทำ  
แผนนำเสนอคณะกรรมการบริหารสำหรับ  
คณะกรรมการ (บอร์ด) ชุดใหญ่ พิจารณา  
เห็นชอบภายในเดือน เม.ย.-พ.ค. นี้ ก่อน  
เสนอกระทรวงพลังงานพิจารณาอนุมัติ  
ต่อไป ซึ่งหากได้รับการอนุมัติคาดว่าจะ  
สามารถออกประกาศเชิญชวนเข้าร่วม  
การประมูลได้ในช่วงปลายปีนี้ และคาดว่า  
จะใช้เงินลงทุนประมาณ 40 ล้านบาทต่อ  
เมกะวัตต์

“ตามหลักการประกวดราคาของหน่วย  
งานรัฐวิสาหกิจ กำหนดว่าหากมีผู้ผลิตใน  
ประเทศมากกว่า 3 ราย จะต้องเลือกใช้  
ผู้ผลิตในประเทศ ซึ่งปัจจุบันผู้ผลิตแผง  
โซลาร์เซลล์ในประเทศมีประมาณ 7 ราย  
ภาครัฐจึงมีนโยบายให้ส่งเสริมผู้ประกอบการ  
ไทยเป็นหลัก แต่เนื่องจากต้นทุนแผง  
โซลาร์ในประเทศแพงกว่าการนำเข้า  
ประมาณ 40% ดังนั้น กฟผ. จึงปรับรูปแบบ  
การลงทุนให้มีมูลค่าต่ำลง โดยรวม  
7 โครงการเดิมเหลือ 1 โครงการ เพื่อให้  
มีขนาดใหญ่และคุ้มค่าต่อการลงทุน จึง  
มั่นใจว่าต้นทุนผลิตไฟฟ้าสนองต่อนโยบาย  
รัฐได้” นายสุรัฐ กล่าว