


## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 19 ก.ค. 2561 หน้า 6 เรื่อง ไฟฟ้าพลังงานทดแทน



### ● ถกไอเออีสร้างมั่นคงพลังงาน

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า กระทรวงได้ร่วมมือกับทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ (IAE) ศึกษาเรื่องของโรงไฟฟ้าร่วมกัน ในส่วนของศูนย์ข้อมูลพลังงาน หรือบิ๊กดาต้าที่เป็นวิวัฒนาการใหม่ในตอนนี้ ซึ่งบิ๊กดาต้าจะเป็นตัวเชื่อมโยงระหว่างการค้าขาย เช่น ไฟฟ้า, โรงไฟฟ้าที่จะต้องทำการซื้อขาย เป็นต้น จึงต้องมีการพัฒนาให้มากขึ้น ซึ่งทางไอเออีได้เข้ามาช่วยศึกษาในกรอบการพัฒนาขยายไปสู่การผลิตไฟฟ้าในครัวเรือน หรือโซลาร์ภาคประชาชนที่ทุกครัวเรือนสามารถนำมาติดตั้งเพื่อใช้เอง หากมีส่วนเกินจากที่ใช้เองก็สามารถถ่ายเทเข้าสู่ระบบ โดยสามารถทำการซื้อขายได้ แต่จะได้ข้อสรุปออกมาอย่างไรต้องรอผลการศึกษาก่อน

นายฟาร์ดี ไบโรล์ ผู้อำนวยการทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ (IAE) กล่าวว่า เศรษฐกิจไทยค่อนข้างแข็งแกร่ง การบริหารจัดการมีอัตราการเจริญเติบโตที่สูงขึ้น ทำให้ความต้องการใช้พลังงานมีมากขึ้นไปด้วย ซึ่งทำให้การไฟฟ้าในช่วงนี้มีอัตราการขยายตัวมากกว่าปกติ ในขณะที่ก๊าซธรรมชาติในประเทศลดลง จึงมีความท้าทายว่าจะนำเข้าก๊าซให้มีราคาที่ต่ำได้อย่างไร

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 19 ก.ค. 2561 หน้า 5 เรื่อง ไฟฟ้าพลังงานทดแทน

# ‘ศิริ’ดันแพลตฟอร์มซื้อขายไฟเสรีจล้นปี

**กรุงเทพธุรกิจ ● “พลังงาน” จับมือ “ไออีเอ”** วางกรอบผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทนเชื่อมระบบหลัก เพิ่มสัดส่วนผลิตจากไฟฟ้าพลังงานทดแทน 30% ในปี 2573 คาดทำแพลตฟอร์มซื้อขายไฟฟ้าเสรีจล้นปีนี้

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเปิดเผยภายหลังการหารือร่วมกับนายฟาร์ดี ไบโรล์ ผู้อำนวยการทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ (IEA) ว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ร่วมมือกับ IEA พัฒนาและศึกษากรอบนโยบาย องค์ความรู้ ข้อมูล และการจัดส่งผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน

มาให้คำปรึกษาไทย โดยเฉพาะด้านวางแผนแม่บทการพัฒนาพลังงานระยะยาว 3 ด้านหลัก คือ 1.การบริหารจัดการกำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนที่มากขึ้น โดยเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่จะเชื่อมโยงเข้าสู่ระบบสายส่งไฟฟ้าหลัก

2.การจัดทำศูนย์ข้อมูลพลังงานที่จะขยายผลไปสู่ระบบบิกดาต้าที่เป็นวิวัฒนาการใหม่ที่จะมาเชื่อมโยงข้อมูลการซื้อขายไฟฟ้าในอนาคต 3.ศึกษากรอบการพัฒนาผลิตไฟฟ้าจากภาคประชาชนที่ติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปผลิตไฟฟ้าใช้เองเป็นหลัก แล้วสามารถ

นำไฟฟ้าส่วนเกินส่งกลับเข้ามาขายในระบบได้ หรือที่เรียกว่าโครงการโซลาร์ภาคประชาชน

“ความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นการเตรียมความพร้อมของกระทรวงพลังงานและ กฟผ. เพื่อรองรับการเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนจากปัจจุบันอยู่ที่ 14.5% หรือเกือบ 2 หมื่นเมกะวัตต์ เป็น 30% ในปี 2573 ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกในแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศฉบับใหม่ (พีดีพี 2018) ที่อยู่ระหว่างจัดทำและเป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน”



## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ โปสท์ทูเดย์ วัน เดือน ปี 19 ก.ค. 2561 หน้า A5 เรื่อง ไฟฟ้าพลังงานทดแทน

### ตั้งวงถก 'ไออีเอ' เพิ่มสัดส่วนผลิต พลังงานทางเลือก

โปสท์ทูเดย์ - "ศิริ" ร่วมวงถกไออีเอ  
พัฒนาพลังงาน ตั้งเป้าเพิ่มพลังงาน  
ทดแทนในแผนพีดีพีเป็น 30%

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน  
เปิดเผยภายหลังนายฟาร์ดี โมโรส  
ผู้อำนวยการทบวงการพลังงานระหว่าง  
ประเทศ (ไออีเอ) เข้าพบและบรรยาย  
หัวข้อ "สถานการณ์ทิศทางพลังงานโลก  
ตลาดน้ำมัน เทคโนโลยีด้านพลังงาน"  
ว่า กระทรวงจะประกาศกรอบการเพิ่ม  
ปริมาณการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน  
เบื้องต้นกำหนดไว้ว่าน่าจะเป็นการผลิต  
ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์)  
ภาคประชาชนเป็นหลัก ซึ่งจะกำหนดอยู่ใน  
แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงาน  
ทางเลือก (เอ็ดดีพี) คาดว่าจะเพิ่มกำลัง  
การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนมา  
อยู่ที่ 30% จากปัจจุบันอยู่ที่ 14.5% หรือ  
เพิ่มขึ้น 2 หมื่นเมกะวัตต์ และจะกำหนด  
รายละเอียดภายในปีนี้

"จากแผนที่จะเพิ่มสัดส่วนการผลิต  
ไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน รูปแบบการ  
ซื้อขายที่แยกเป็นขายกันเองและขาย  
ไฟฟ้าเข้าระบบ ภายใต้แผนพัฒนากำลัง  
การผลิตไฟฟ้าของประเทศฉบับใหม่ที่อยู่  
ระหว่างปรับปรุง ซึ่งปัจจุบันต้นทุนการผลิต  
ไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนลดลงไปมาก  
โดยเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน  
แสงอาทิตย์ จึงมั่นใจได้ว่าในอนาคตจะ  
สามารถพัฒนาพลังงานให้ค่าไฟฟ้าจาก  
พลังงานทดแทนไม่แพงกว่าไฟฟ้าที่ผลิต  
จากก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ได้"  
นายศิริ กล่าว ■