

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 5 ก.ย. 2562 หน้า 6 เรื่อง ไฟฟ้า

# ผนึกลาว-มาเลเซียซื้อขายไฟเฟส2 สิงคโปร์ร่วมวงแอลทีเอ็มเอส

นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวถึงความร่วมมือระหว่างลาว ไทย และมาเลเซีย เรื่องการขยายความร่วมมือในการเชื่อมโยงพลังงานไฟฟ้า ภายในการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงานครั้งที่ 37 ว่า ไทย ลาว และมาเลเซีย เห็นชอบขยายโครงการด้านไฟฟ้า ระยะที่ 2 (แอลทีเอ็ม-พีไอพี) เพิ่มเป็น 2 ปี หรือระหว่างปี 2563-2564 และได้เพิ่มปริมาณจากการซื้อขายสูงสุด จาก 100 เมกะวัตต์ เป็น 300 เมกะวัตต์ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มการซื้อขายในเดือนมกราคม 2563 โดยจะจัดทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าฉบับเพิ่มเติมของสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ซึ่งไทยจะได้นำร่างเอกสารดังกล่าวเข้าขอรับความเห็นชอบตามกระบวนการภายใน คาดว่าจะมีการลงนามภายในปี 2562

นายสนธิรัตน์กล่าวว่า ในอนาคต

ประเทศสิงคโปร์แสดงความสนใจที่จะเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ภายใต้อความร่วมมือระหว่างลาว ไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์ (แอลทีเอ็มเอส) ซึ่งความร่วมมือโครงการเหล่านี้จะเป็นรากฐาน และโอกาสการซื้อขายไฟฟ้าระดับพหุภาคีระดับภูมิภาค

นายสนธิรัตน์กล่าวว่า การพัฒนานวัตกรรมด้านพลังงานทดแทนและพลังงานสะอาดที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญถึงนโยบายพลังงานสะอาด ซึ่งอาเซียนได้เห็นชอบร่วมกันในการผลักดันเป้าหมายด้านพลังงานทดแทนให้ถึง 23% ในปี 2568 และการปรับมาตรฐานด้านประสิทธิภาพพลังงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน และการผลิตและใช้พลังงานอย่างยั่งยืนในภูมิภาคอาเซียนต่อไป



## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ Bangkok Post

วัน เดือน ปี 5 ก.ย. 2562

หน้า B1

เรื่อง ไฟฟ้า

### ENERGY

## Tri-country power deal endorsed

YUTHANA PRAIWAN

Laos, Malaysia and Thailand have agreed on a second power purchase agreement under the Laos, Thailand and Malaysia Power Integration Project (LTM-PIP) at the 37th Asean Ministers on Energy Meeting (AMEM).

The meeting started on Monday and is scheduled to end tomorrow in Bangkok.

The agreement aims to raise electricity sent from Laos to Malaysia by up to 300 megawatts in 2021, an increase from the first batch of 100MW.

The agreement was signed by Sontirat Sontijirawong, Thailand's energy minister; Khammany Inthirath, Laos's energy and mines minister; and Yeo Bee Yin, Malaysia's energy, science, technology, environment and climate change minister.

The initial 100MW power trade deal was implemented in early 2018 and is scheduled to expire in December 2019.

Mr Sontirat said the energy purchase and wheeling agreement related to the LTM-PIP will be signed soon.

Under the LTM-PIP, the first day of transmission is set for January 2020,



Mr Sontirat (centre) signs the power purchase agreement with Mr Khammany and Mrs Yeo. VARUTH HIRUNYATHEB

with expiry scheduled for December 2021.

The purchasing price is expected to stay at 2.50 baht per kilowatt-hour, but can be adjusted in line with the changing situation.

The price of the first LTM-PIP also stood at 2.50 baht per kilowatt-hour, with 2.20 baht going to Laos and 0.30 baht to Thailand.

"This grid connectivity project comes after the three counterparts conducted a feasibility study over many years," Mr Sontirat said.

The second step is to expand the

power trade from Laos to Singapore and Myanmar.

Mr Sontirat said other types of energy will benefit from this connectivity, such as trade in liquefied natural gas and renewable resources.

Southeast Asia aims for renewable energy to make up 23% of total power generation by 2025, a goal that will require significant overhauls to achieve.

Mr Sontirat said the connectivity will enlarge the regional economy and enhance energy security across the region.

Thailand is the chair of Asean for

2019. The country's role in regional cooperation addresses many challenges, ranging from regional interconnection and promoting economic efficiency to securing the operations of individual power systems.

In addition, member countries can share a reserve margin, covering spinning reserves and power exchanges during varying peak load periods.

The regional cooperation is aimed at reducing budget investment for power generation and facilitating cross-border power purchases and exchanges within the region.