

Source :

โพสต์ทูเดย์

Date :

- 7 ต.ค. 2560

Page :

๖๘

No. :

60347086

# ไทยเบอร์หนึ่ง พลังงานทดแทนอาเซียน

ปัญช พิวกสิธ

..

**ผลรางวัลอาเซียน เอเนอร์จี อวอร์ด 2017 (ASEAN Energy Awards 2017)** ปีล่าสุด ที่จัดขึ้น ณ กรุงมะนิลา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ไทยคว้ารางวัลด้านพลังงาน 19 รางวัล สูงที่สุดในภูมิภาค ครองแชมป์ผู้นำด้านพลังงานทดแทนในอาเซียน

**พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์** รมว.พลังงาน ในฐานะเจ้ากระทรวงที่นำคณะไปครั้งนี้ บอกว่า อาเซียนเอเนอร์จี อวอร์ด 2017 เป็นเวทีการประกวดด้านพลังงานสำหรับภาครัฐและเอกชนในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งปีนี้ไทยคว้าไปทั้งหมด 19 รางวัล แบ่งเป็นรางวัลด้านพลังงานทดแทน 9 รางวัล รางวัลด้านการบริหารจัดการพลังงานดีเด่น 6 ผลงาน รางวัลด้านอาคารอนุรักษ์พลังงานดีเด่น 3 ผลงาน

และรางวัลด้านอาคารเขียวดีเด่น 1 ผลงาน ขณะเดียวกันไทยได้รับรางวัลอาเซียน โคล อวอร์ด 2017 (ASEAN Coal Awards 2017) อีก 6 รางวัล

ขณะที่อินโดนีเซียครองอันดับ 2 โดยคว้าไปได้ 8 รางวัล ตามด้วยสิงคโปร์ 7 รางวัล มาเลเซีย 5 รางวัล ฟิลิปปินส์เจ้าภาพปีนี้คว้าไป 4 รางวัล และเมียนมา 1 รางวัล

พล.อ.อนันตพร บอกถึงเบื้องหลังความสำเร็จในครั้งนี้อีกว่า ส่วนหนึ่งมาจากการที่ไทยมีกระบวนการคัดเลือกตัวแทนประกวดรางวัลอาเซียน เอเนอร์จี อวอร์ด ผ่านเวทีไทยแลนด์ เอเนอร์จี อวอร์ด โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งเหมือนเป็นเวทีเตรียมความพร้อมให้ โดยปีนี้ มีผู้ส่งผลงานเข้าประกวด 262 ราย มีผู้ได้รับการคัดเลือกชนะการประกวด 66 ราย จากโครงการ



ต่างๆ เป็นผลให้ผู้ประกอบการสามารถประหยัดพลังงานได้มากกว่า 420 ล้านบาท/ปี ลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้กว่า 2.9 แสนตัน/ปี

ทั้งนี้ งานอาเซียน เอเนอร์จี อวอร์ด จะจัดขึ้นควบคู่กับการประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน (ASEAN Ministers on Energy Meetings - AMEM) ซึ่งมีจัดการประชุมหารือในช่วงเช้า และประกาศผลรางวัลอาเซียน เอเนอร์จี อวอร์ด ในช่วงค่ำ โดยการประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน ครั้งที่ 36 ในปี 2561 จะส่งไม้ต่อให้สิงคโปร์เป็นเจ้าภาพ

“การประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียนครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของไทย ในแผนปฏิบัติการพลังงานอาเซียน

ที่ขณะนี้ประเทศไทยถือเป็นผู้นำในด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนในอาเซียน มุ่งสู่การส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้วางยุทธศาสตร์การพัฒนาพลังงานระยะ 20 ปี (ปี 2558-2579) โดยเฉพาะแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2558-2579 (EEP 2015) และแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2015) ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในการตอบโจทยนโยบายพลังงาน 4.0” พล.อ.อนันตพร กล่าว

สำหรับแผนพัฒนาพลังงานของไทย มีเป้าหมาย 4 ด้าน ได้แก่ 1.ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตามข้อผูกพันของการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติ 2.ลดการ

พึ่งพาพลังงานฟอสซิล 3.สร้างกลไกการแข่งขันไปสู่เสรีเพื่อราคาเป็นธรรม และ 4.การพัฒนาพลังงานชุมชนเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชน นอกจากนี้เวทีการประชุมรัฐมนตรีอาเซียน ยังกล่าวถึงเป้าหมายเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนให้ได้ 23% ภายในปี 2568 จากปัจจุบันอยู่ที่ 14%

ด้าน **สุธี ผู้เจริญชนะชัย** รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) บอกว่า NECTEC ได้รับรางวัลชนะเลิศอาคารสร้างสรรค์ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน : อาคารปรับปรุงซึ่งภายหลังปรับปรุงอาคารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน สามารถลดการใช้พลังงานได้ 39.69% ■