

Source :

ไทยโพสต์

Date : • 8 ต.ค. 2560 Page :

7

No :

ไทยผงาดผู้นำพลังงานอาเซียน

คว้า 19 รางวัล ASEAN Energy Awards 2017



วิงานผ่านไปแล้วสำหรับเวทีการประกวดพลังงานทดแทนในอาเซียน ASEAN Energy Awards 2017 ที่กรุงมะนิลา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ไทยสามารถคว้ารางวัลมาได้ 19 รางวัล ซึ่งถือเป็นประเทศที่คว้ารางวัลสูงสุดต่อเนื่อง ขณะเดียวกันยังได้รับรางวัล ASEAN Coal Awards 2017 จำนวน 6 รางวัล จาก Thailand Coal Awards 2017 ทูบสถิติสูงสุดในอาเซียนต่อเนื่อง ก้าวสู่ผู้นำด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนในอาเซียน ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาพลังงานระยะ 20 ปี (ปี 2558-2579) ที่นำโดย พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ASEAN 50
PHILIPPINES 2017

PARTNERING FOR CHANGE.
ENGAGING THE WORLD

SIGNING OF THE ENERGY PURCHASE AND WHEELING AGREEMENT (EPWA) OF THE LAO PDR-THAILAND-MALAYSIA-SINGAPORE POWER INTEGRATION PROJECT (LTMS-PIP)

27 SEPTEMBER 2017 | MANILA, PHILIPPINES



ในการเดินทางไปครั้งนี้ พล.อ.อนันตพร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้เข้าร่วมรัฐมนตรีอาเซียน ครั้งที่ 35 ASEAN Energy Awards 2017 เพื่อหารือกับรัฐมนตรีในชาติร่วมอาเซียนนับเป็นก้าวสำคัญของไทย ในแผนปฏิบัติการพลังงานอาเซียน พร้อมเผยว่า ประเทศไทยถือเป็นผู้นำในด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนในอาเซียน มุ่งสู่การส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้วางยุทธศาสตร์การพัฒนาพลังงานระยะ 20 ปี (ปี 2558-2579) โดยเฉพาะแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2558-2579 (EEP 2015) และแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2015)

ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการตอบเจตจำนงนโยบาย Energy 4.0 ที่มีเป้าหมายสำคัญ 4 ด้าน ได้แก่ 1.ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ตามข้อผูกพันของการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสมัยที่ 21 หรือ Cop21, 2.ลดการพึ่งพาพลังงานฟอสซิล, 3.การสร้างกลไกการแข่งขันไปสู่เสรีเพื่อราคาเป็นธรรม และ 4.การพัฒนาพลังงานชุมชนเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชน



ทั้งนี้ การอนุรักษ์พลังงาน และการส่งเสริมพลังงานทดแทน ตลอดเวลาที่ผ่านมานโยบายของประเทศไทยได้ให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่อง ทำให้ไทยเป็นผู้นำในเรื่องดังกล่าวในภูมิภาคอาเซียน ขณะเดียวกันเวทีพลังงานอาเซียน ได้มุ่งเน้นการสร้าง ความมั่นคงภูมิภาค และการบูรณาการด้านพลังงาน ผ่านการซื้อขายไฟฟ้าพหุภาคี การเชื่อมสายส่งและระบบท่อก๊าซ โดยหนึ่งในแผนสำคัญคือด้านพลังงานทดแทนและประสิทธิภาพ และอนุรักษ์พลังงานนั้นอาเซียน มีเป้าหมายเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนให้ได้ 23% ของการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายภายในปี 2568 จากปัจจุบันมีสัดส่วนอยู่ที่ 12-13% เป็นต้น

สำหรับกิจกรรมสำคัญในการส่งเสริมให้ภาครัฐและเอกชน ร่วมกันตระหนักถึงการอนุรักษ์พลังงาน และการใช้พลังงานทดแทนในไทยนั้น กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

(พ.พ.) ได้จัดประกวด Thailand Energy Awards ขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2560 จัดขึ้นเป็นปีที่ 18 หรือ Thailand Energy Awards 2017 สุดยอดพลังงานไทยระดับสากล โดยแบ่งรางวัลออกเป็น 5 ด้าน ได้แก่ 1.พลังงานทดแทน 2.อนุรักษ์พลังงาน 3.บุคลากร 4.พลังงานสร้างสรรค์ และ 5.ผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน

โดยในปี 2560 มีผู้ส่งผลงานเข้าประกวด 262 ราย มีผู้ได้รับการคัดเลือกคณะกรรมการประกวด 66 ราย ซึ่งจากผลจากโครงการต่างๆ ที่ผู้ประกอบการได้เข้าร่วมการประกวด เป็นผลให้ผู้ประกอบการสามารถประหยัดพลังงาน ได้มากกว่า 420 ล้านบาทต่อปี ลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ กว่า 2.9 แสนตันต่อปี

สำหรับผู้ชนะเลิศในการประกวดในเวที Thailand Energy Awards จะถูกนำเสนอเข้าประกวดต่อในเวทีระดับอาเซียนคือ ASEAN Energy Awards ซึ่ง 19 รางวัล ASEAN Energy Awards 2017 แบ่งเป็น ด้านพลังงานทดแทน จำนวน 9 ผลงาน ประกอบด้วย โครงการพลังงานหมุนเวียนที่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (ON-Grid) จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ (RDF) 60 เมกกะวัตต์ รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ดำเนินโครงการ ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ร่วมกับกังหันลมแบบไม่เชื่อมต่อสาย ส่งสำหรับชุมชนบนพื้นที่สูงในหุบเขาภาคเหนือ รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1

โครงการพลังงานหมุนเวียนที่ไม่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (off-Grid) จำนวน 3 ผลงาน ประกอบด้วย บริษัท ไทยอีสเทิร์น ไมโอ พาวเวอร์ จำกัด ดำเนิน โครงการพลังงานเชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพรับรางวัลชนะเลิศ บริษัท นทีชัย จำกัด ดำเนินโครงการนำก๊าซชีวภาพจากการบำบัดน้ำกากส่ามาทดแทนน้ำมันเตา รองชนะเลิศอันดับ 1 เครือข่ายร่วมใจตามรอยพ่อ ดำเนินโครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนในชุมชน รับรางวัลชนะเลิศ โครงการพลังงานความร้อนร่วมจากพลังงานหมุนเวียน



(Cogeneration) จำนวน 1 ผลงาน ได้แก่ บริษัท บุรีรัมย์พลังงาน จำกัด ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม รับรางวัลชนะเลิศ

โครงการเชื้อเพลิงชีวภาพ (Biofuel) จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่ บริษัทมิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด (สาขาชัยภูมิ) ดำเนินโครงการโรงเอทานอลมิตรผล ภูเขียว รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้ว รับรางวัลชนะเลิศ โครงการประยุกต์ใช้พลังงานทดแทน (Special Submission) จำนวน 1 ผลงาน ได้แก่โครงการชุมชนแปลงชีวมวลสุพลังงาน และไบโอชาร์ (มูลนิธิบีบีซี เอ็นเอฟไอเอฟ) รับรางวัลชนะเลิศ นอกจากนี้ยังมีผู้ได้รับรางวัลด้านอนุรักษ์พลังงานอีก 10 รางวัล ในเวทีแห่งนี้ด้วย.