

โครงการพลังงาน และเทคโนโลยีที่ยั่งยืนแห่งเอเชีย 2559 หรือ SETA 2016



กระทรวงพลังงานและสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย พร้อมด้วยหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ร่วมจัดงาน โครงการพลังงาน และเทคโนโลยีที่ยั่งยืนแห่งเอเชีย 2559 หรือ SETA 2016 (Sustainable Energy & Technology Asia) ในวันที่ 23-25 มีนาคม 2559 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค กรุงเทพฯ โดยครั้งนี้ นับเป็นครั้งแรกที่จัดขึ้นในประเทศไทย

ภายในงานแบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลัก ได้แก่

1. ส่วนการจัดแสดงนิทรรศการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยกว่า 150 บูธ จากองค์กรชั้นนำทั้งภาครัฐและเอกชนด้านพลังงานทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะจัดแสดงครอบคลุมเรื่องพลังงานเช่น นโยบายและทิศทางพลังงาน ระบบเทคโนโลยีการผลิตกระแสไฟฟ้า การขนส่งและเชื้อเพลิงทางเลือก พลังงานที่ยั่งยืนและเทคโนโลยีพลังงานสีเขียว นอกจากนี้ยังมีการแสดง “นิทรรศการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ในพระราชกรณียกิจด้านพลังงานที่ยั่งยืน รวมถึงผลงานจากกระทรวงพลังงานและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ส่วนการจัดสัมมนา การประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ กว่า 100 หัวข้อ ครอบคลุมเทคโนโลยีด้านพลังงานทั้งปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต เช่น อาทิจานยนต์ไฟฟ้า เทคโนโลยีแบตเตอรี่ เซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน และการเสวนาของตัวแทนในระดับองค์กรระหว่างประเทศ ในหัวข้อ “การเตรียมการการจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ (Climate Change) ในข้อตกลงการลดคาร์บอน ณ กรุงปารีส ของอาเซียน” เทคโนโลยีใหม่ในการผลิตพลังงานจากไฮโดรเจน โดยผู้เชี่ยวชาญจากอเมริกา หรือการบอกเล่าประสบการณ์ในการดำเนินการแก้ไขปัญหากรณีวิกฤติโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในญี่ปุ่น และมุมมองที่น่าสนใจต่อพลังงานนิวเคลียร์ เป็นต้น
3. การเข้าถึงแหล่งเงินทุนด้านพลังงานและการจับคู่ทางธุรกิจ เป็นการพบปะกันระหว่างคู่ค้าและการจับคู่ทางธุรกิจกว่า 300 รายการ รวมทั้งการเข้าถึงแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงินชั้นนำของโลก โดยผู้แทนจากธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB) จะนำเสนอแนวทางการเข้าถึงแหล่งทุนบนเวที SETA 2016

SETA 2016 เป็นงานแสดงนิทรรศการและงานประชุมด้านพลังงานและเทคโนโลยีนานาชาติครบวงจร รวมถึงเวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้ นวัตกรรม และประสบการณ์ด้านพลังงานเทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม จากทั้งนักวิชาการ นักวิจัย นักลงทุน และผู้สนใจจากทั้งภาครัฐและเอกชนของไทยและทั่วโลก

.....