

SETA 2016 ครั้งแรกของไทย



SETA 2016 ครั้งแรกของไทย งานใหญ่ของชาติ โชว์ศักยภาพพลังงานและเทคโนโลยีไม่แพ้ใครในเอเชีย

การพัฒนาเศรษฐกิจของโลกอยู่บนพื้นฐานการใช้พลังงานที่เพียงพอและสมดุล รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ล้ำสมัยและเหมาะสมเข้าด้วยกัน จึงเป็นหนึ่งในเหตุผลให้เกิดการจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ “โครงการพลังงานและเทคโนโลยีที่ยั่งยืนแห่งเอเชีย 2559” หรือ “SETA 2016” ซึ่งเป็นครั้งแรกที่ไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดงานนี้ขึ้น เพื่อเชิญผู้บริหารภาครัฐและภาคเอกชน ผู้ผลิต บริษัทผู้ผลิตไฟฟ้า นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ บริษัทผู้ผลิตพลังงานทดแทน ธนาคาร นักลงทุน จากทุกภาคส่วนและผู้สนใจทั่วไปทั้งในและต่างประเทศ ร่วมกันกำหนดนโยบายและการวางแผนด้านพลังงาน เทคโนโลยีระบบไฟฟ้า พลังงานเพื่อการคมนาคมขนส่งและพลังงานทางเลือก และพลังงานยั่งยืนและเทคโนโลยีสีเขียว หัวงผลักดันและยกระดับประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางองค์ความรู้ด้านพลังงานและเทคโนโลยีในระดับภูมิภาคเอเชีย

รศ.ดร.ธัชชัย สุมิตร ประธานคณะกรรมการดำเนินงานโครงการพลังงานและเทคโนโลยีที่ยั่งยืนแห่งเอเชีย 2559 กล่าวว่า งาน SETA 2016 เป็นก้าวอย่างที่สำคัญในความร่วมมือกันอย่างจริงจังของหน่วยงานหลักของประเทศ โดยกระทรวงพลังงาน กระทรวงคมนาคม และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งองค์กรภาคเอกชน ผู้มีส่วนร่วมต่อการสร้างบทบาทและความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการผลักดันประเทศไทยให้ก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านพลังงานในภูมิภาคอาเซียนอย่างแท้จริง

“งานนี้มีวัตถุประสงค์ในการสร้างเวทีพูดคุย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ร่วมหาคำตอบและแนวทางแก้ปัญหา ตั้งแต่การหาแหล่งพลังงาน ตลอดจนการใช้ ระบบผลิตกระแสไฟฟ้า ภาคขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน โดยในงานประชุมครั้งนี้จะมุ่งเน้นในประเด็นที่ทั้งเอเชียและทั่วโลกล้วนให้ความสำคัญ ซึ่งในส่วนของไทย จะเน้นโชว์ผลงานวิจัยที่สำคัญต่อการพัฒนาพลังงานและเทคโนโลยี โดยจุดเด่นของงาน คือการเชิญวิทยากรซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญระดับโลกหลากหลายแขนงมาให้ความรู้ความเข้าใจกับผู้เข้าชมและร่วมงานตลอดทั้ง 3 วัน ตั้งเป้าไว้ที่จำนวน 5,000 คน จาก 15 ประเทศทั่วโลก ต่างเข้ามาแสวงหาโอกาสทางพลังงานและเทคโนโลยีที่งานนี้ และตั้งใจจะส่งเสริมโครงการนี้เกิดขึ้นเป็นประจำ เพื่อให้ทุก ๆ ความเห็นและความร่วมมือมีความต่อเนื่องและบรรลุผลสำเร็จ”

เนื่องจากเป็นงานยิ่งใหญ่ระดับชาติ ภาครัฐจึงเข้ามามีบทบาทและเป็นแรงผลักดันที่ยิ่งใหญ่ ซึ่งกระทรวงพลังงาน กระทรวงคมนาคม และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถือเป็นเพียงจักรสำคัญสำหรับโครงการนี้ ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร รองปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวสนับสนุนโครงการนี้ว่า “เพราะโลกกำลังเข้าสู่ยุคไฮบริด มีการเชื่อมโยงระหว่างกัน จึงจำเป็นต้องบูรณาการร่วมกันทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งกระทรวงพลังงานมีหน้าที่วางแผนนโยบาย

ด้านพลังงานที่ดี เพื่อช่วยให้เกิดการปรับปรุงและนำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และพร้อมกระตุนนโยบาย และพัฒนา ด้านเทคโนโลยี รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศอย่างแท้จริงผ่านโครงการนี้”

เช่นเดียวกับ อลงกรณ์ เหล่างาม ผู้ช่วยปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า “โครงการ SETA2016 จะสามารถผลักดัน รวมถึงส่งเสริมนโยบายและการวางแผนในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การคิดสิ่งประดิษฐ์ ใหม่ ๆ ของไทย หรืองานวิจัยและนวัตกรรมทางด้านพลังงานและเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการใช้ พลังงานอย่างคุ้มค่าและมีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และก่อให้เกิดประโยชน์ในเชิงการผลิตและการพาณิชย์ ตลอดจนการเติบโตของเศรษฐกิจอย่างมั่นคง”

นอกจากสององค์กรหลักในด้านการวางแผนด้านพลังงานและเทคโนโลยีแล้ว ทางกระทรวงคมนาคมยังเล็งเห็น ความสำคัญของการใช้พลังงานและเทคโนโลยีเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์การขนส่งที่ยั่งยืนขององค์กร ซึ่ง สมศักดิ์ ห่ม ม่วง ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางน้ำ กระทรวงคมนาคม ให้ความเห็นว่า “SETA2016 ถือเป็นเวทีพูดคุยทั้ง ในด้านการใช้พลังงานที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง เพราะภายในงานจะจัดแสดงเทคโนโลยี นวัตกรรม และสินค้าใหม่ ๆ รวม ทั้งยังสร้างโอกาสให้ทุกภาคส่วนร่วมกัน ผลักดันทั้งด้านนโยบายและการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ ทั้งมีความ ครอบคลุม เข้าถึงง่าย ประหยัด และปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม”

ทั้งนี้ ในด้านองค์กรรัฐวิสาหกิจและเอกชน ต่างก็ขานรับความน่าสนใจของ SETA2016 โดยเฉพาะ กฟผ. ซึ่ง สหรัฐ บุญโพธิภักดี รองผู้อำนวยการสํงคม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กล่าวว่า “ไทยจำเป็นต้องพัฒนาและ ดำเนินงานด้านพลังงานอย่างยั่งยืน เพื่อสอดรับเป้าหมายดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลในปี 2563 โดยเน้นการ วางแผนใช้พลังงาน ขับเคลื่อนนโยบายการลงทุนเทคโนโลยีสีเขียวระดับอาเซียน จึงร่วมสนับสนุนทั้งเงินทุน สรรหา วิทยากร และหัวข้อการบรรยายระดับนานาชาติ อาทิ Regional Connectivity and Grids Interconnection เป็น ต้น”

ด้านเอกชนอย่าง สมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย โดย รศ.พล.ต.ดร.ชัยณรงค์ เชิดชู นายกสมาคมนิวเคลียร์ฯ กล่าวว่า “งานนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของความท้าทายให้ชาวไทยและทั่วโลกตระหนักว่า เทคโนโลยีความปลอดภัย อย่าง พลังงานนิวเคลียร์นั้นมีส่วนสำคัญต่อการพัฒนาด้านพลังงานของชาติ และเชื่อมั่นว่าภายในงานครั้งนี้จะช่วยแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และผลงานวิจัย เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และสนับสนุนการผลิต และพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ให้เพิ่มมากขึ้น”

และเพื่อให้งานนี้ประสบความสำเร็จอย่างสมบูรณ์ ทางผู้จัดงานจึงมุ่งเน้นเชิญให้ผู้สนใจร่วมแสดงศักยภาพทาง พลังงานและเทคโนโลยี ตลอดจนร่วมรับฟังทัศนะและข้อมูลอันเป็นประโยชน์จากผู้เชี่ยวชาญระดับมืออาชีพภายใน งานนี้ จึงได้เปิดพื้นที่จัดงานสำหรับทุกภาคส่วนเข้ามาจับจอง ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของงาน โดยมีหน่วยงานและองค์กร เข้าร่วม อาทิ APEC workshop, Energy Research Institute Network (ERIN) ตลอดจนองค์กรนานาชาติอีก มากมาย สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม และลงทะเบียนร่วมงานได้ในเว็บไซต์ www.SETA.Asia

งานประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ “โครงการพลังงานและเทคโนโลยีที่ยั่งยืนแห่งเอเชีย 2559” หรือ “SETA 2016” พร้อมเปิดโลกใหม่ของพลังงานและเทคโนโลยีในระดับนานาชาติให้ผู้สนใจเข้าชมได้ ระหว่างวันที่ 23-25 มีนาคม 2559 เวลา 10.00-18.00 น. ณ ฮอลล์ 103 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา