

Source :

อปท.นิวส์

61008291

Date : 9 มิ.ย. 2561

Page :

11

No :

PEACON & INNOVATION มุ่งสู่นวัตกรรมรองรับ 4.0

นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ PEA กล่าวว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค วางแนวทางรองรับนโยบายการพัฒนาประเทศที่จะขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ยุค "Thailand 4.0" โดยเน้นแผนงานพัฒนางานองค์กรก้าวเข้าสู่ยุค "PEA 4.0" มุ่งเน้นการพัฒนาคนด้วยนวัตกรรมพัฒนางานด้วยเทคโนโลยี การจัดงาน PEACON & INNOVATION 2017 ก็เป็นอีกแนวทางหนึ่งเพื่อส่งเสริมการศึกษา งานวิจัย การสร้างนวัตกรรมและพัฒนางานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย เป็นผู้นำในด้านการให้บริการระบบไฟฟ้าก้าวสู่ PEA 4.0 มุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมและส่งเสริมการจัดการความรู้ เปิดโอกาสให้บุคลากร กฟภ. บุคคลภายนอก ได้พัฒนาความรู้ความสามารถทางวิชาการสนับสนุนในการพัฒนาระบบไฟฟ้า เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย และนักประดิษฐ์ ทั้งภายในและภายนอก กฟภ. สร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา หน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน ในงานวิจัยและพัฒนา

"การพัฒนาอุตสาหกรรมไฟฟ้าแบบบูรณาการ ในยุค 4.0 ในส่วนของ PEA นั้น จะนำนวัตกรรมส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและการสร้างนวัตกรรม และการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่รวมถึงเทคโนโลยี Digital มาใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและสนับสนุนธุรกิจใหม่ โดยหัวใจหลักของนโยบาย PEA 4.0 คือการมุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรให้เป็นทุนมนุษย์ที่มีความพร้อมในยุคดิจิทัล การเป็นเลิศในงานบริการ ด้วยการให้บริการที่เกินความคาดหวังของลูกค้า สร้างธุรกิจใหม่รองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว นำระบบ ICT มารองรับ การพัฒนาระบบ Smart Grid และการจัดการภายในองค์กรที่รองรับ IoT ระบบ Cloud และการจัดการ Big Data โดยนาระบบ ICT มาใช้รองรับงานในอนาคตทั้งหมดอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการพัฒนาองค์ความรู้และการสร้างนวัตกรรม จนนำไปสู่การขยายผลสร้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์ของ กฟภ. เชิงพาณิชย์ (PEA Brand) การจัดการสินทรัพย์ทั้งองค์กร (EAM) ที่ครอบคลุมทั้งวัฏจักรของสินทรัพย์ที่เริ่มตั้งแต่การจัดการได้มาการบำรุงรักษาจวบจนเมื่อสิ้นอายุการใช้งาน จึงนำออกจากระบบ และการพัฒนาปรับปรุงระบบไฟฟ้าให้ทันสมัยรองรับ Smart Grid

สำหรับการจัดงานในครั้งนี้ ได้มีการประกวดสุดยอดนวัตกรรมโดย กฟภ. 2 ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง 1.ด้านอุปกรณ์ติดตั้งในระบบจำหน่ายหรือสถานีไฟฟ้า โดยกลุ่ม MARS RANGER สังกัด กรส.ฟปบ. (น.2) ผลงานชื่อ MARS monitoring system for SCADA 2.ด้านการสนับสนุนงาน กฟภ. โดยกลุ่มพลังหนุ่ม สังกัด กฟจ.อด. ผลงาน การจัดการอุปกรณ์และเครื่องมือภายในรถเวรแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง 3.ด้านการสนับสนุนงาน กฟภ. ประเภท Mobile Application ของกลุ่ม IT Indy สังกัด กรท.ฟปพ.(น.2) ผลงาน ระบบตรวจนับพัสดุดังคลัง 4. การประกวดสิ่งประดิษฐ์ - ประเภทการแข่งขันทักษะนักประดิษฐ์ด้านไมโครคอนโทรลเลอร์ โดย นายชญาณีน ภูสุภาอนุสรณ์ สังกัด กบป.ฟปบ.(น.2) - นายนพภูฏ คำแสง สังกัด กวว.ฟวบ.(น.2)

รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญเงิน 1.ด้านความปลอดภัย ของกลุ่ม อินทรีเวหา สังกัด กฟจ.พจ. ผลงาน คมปากอินทรี 2. ด้านสารสนเทศและระบบสื่อสาร ของกลุ่ม N2R สังกัด กบษ.



ฝปบ.(น.2) สิ่งประดิษฐ์ X-Conn 3.ด้านการสนับสนุนงาน กฟภ. สิ่งประดิษฐ์ หัวข้ออิสระ ประเภทเครื่องกลหรือฮาร์ดแวร์ กลุ่ม มิเตอร์ 2017 สังกัด กฟส. คลองลาน กฟจ.กพ. สิ่งประดิษฐ์ ตาวิเศษ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง ด้านการสนับสนุนงาน กฟภ. ประเภทสิ่งประดิษฐ์หัวข้ออิสระ ของกลุ่ม Smart Link สังกัด กปบ. ฝปบ.(น.2) ผลงาน โปรแกรมเพิ่มประสิทธิภาพการเตรียมข้อมูลให้ระบบบริการ ไฟฟ้าขัดข้อง (OMS)

ทั้งนี้ภายในงานยังมีผลงานสิ่งประดิษฐ์ ที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ กลุ่มอินทรีเวหา ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ระดับนานาชาติ (Silver Prize) ในงาน SEOUL International Innovation Fair 2017 ณ กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้มาแสดงด้วย

