



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ PEA

## จัดการประชุมวิชาการ PEA ประจำปี 2558 (PEACON 2015)

### “เทคโนโลยีกับการพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าในอนาคต”

**U** สยามีสถูลคล้ายแก้ว ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ PEA เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการ PEA ประจำปี 2558 (PEACON 2015) โดยมีนายวิลาศ กรมแสงรุ่งโรจน์ รองผู้ว่าการ PEA กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์การจัดประชุมดังกล่าว ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ แกรนด์ บอลรูม (Vayubhuk Grand Ball Room) ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

ปัจจุบันประเทศไทยมีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้มีความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นตามไปด้วย PEA ในฐานะรัฐวิสาหกิจที่ให้บริการจำหน่ายไฟฟ้า ซึ่งมีพื้นที่ให้บริการคิดเป็น 99 เปอร์เซ็นต์ของประเทศ มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาระบบไฟฟ้าให้มีความทันสมัยยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยทำให้ PEA สามารถบริหารจัดการระบบไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเชื่อมต่อแหล่งพลังงานทดแทน แหล่งผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กที่กระจายอยู่ตามพื้นที่ต่างๆ อีกทั้งยังช่วยเพิ่มความสะดวกให้กับผู้ใช้ระบบไฟฟ้า ลดปัญหาความแออัดของสายส่งและลดการพึ่งพิงการนำเข้าเทคโนโลยีด้วย

PEA จึงให้ความสำคัญกับการศึกษา ค้นคว้าและวิจัย เกี่ยวกับการพัฒนากระบวนการส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสสารมาพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้า เพื่อมุ่งสู่การเป็นกริดไฟฟ้าแห่งอนาคต (The Electric Utility of the Future) PEA จึงได้จัดการประชุมวิชาการ PEA ประจำปี 2558 หรือ PEACON 2015 ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งแรกภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีกับการพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าในอนาคต” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและเปิดโอกาสให้นักศึกษา อาจารย์ นักวิชาการ รวมทั้งพนักงาน PEA ได้แสดงศักยภาพ โดยยกนำเสนอผลงานทางวิชาการอันจะเป็นประโยชน์ในภาคพัฒนาองค์กรและพัฒนาประเทศต่อไป โดย PEA ได้ร่วมมือกับพันธมิตรซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศ 12 สถาบัน ประกอบด้วย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

นอกจากนี้การประชุมวิชาการดังกล่าว ยังได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ทรงคุณวุฒิมาร่วมเสนอวิชาการและบรรยายพิเศษในหัวข้อต่างๆ อาทิ การบรรยายพิเศษ หัวข้อ “Smart Grid for Smart Societies” โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ รองอธิบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การเสวนาวิชาการหัวข้อเทคโนโลยีกับการพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าในอนาคต โดยมีผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย นายพรชัย ปฏิภาณปฐุฑดี รองผู้จัดการ สำนักงานพัฒนาระบบการกำกับกิจการพลังงาน ศ.ดร.แบบบุษ ทุนเจริญ อธิการบดีจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายวิลาศ กรมแสงรุ่งโรจน์ รองผู้ว่าการแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า PEA และมี ศ.ดร.ศุภชัย พงษ์ภักดี อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยร่วมด้วย ทั้งนี้การให้บริการและแสดงงานทางวิชาการของสถาบันการศึกษาและผลงานของ PEA โดยได้เรียนเชิญผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ จากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ตลอดจนผู้บริหารและพนักงาน PEA จำนวนกว่า 500 คน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ PEA จัดการประชุมวิชาการ PEA ประจำปี 2558 (PERCON 2015) “เทคโนโลยีกับการพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าในอนาคต. *ฐานเศรษฐกิจ*. 17-19 ธันวาคม 2558, หน้า 19. เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้