

‘อีอีซีไอ’ได้ฤกษ์พ.ย.นี้ ตอกเสาเข็มอาคารวิจัย

กรุงเทพธุรกิจ • “สวทช.” เตรียมตอกเสาเข็มอาคารวิจัยและพัฒนาในพื้นที่อีอีซีไอ พ.ย.นี้ ด้าน รมว.พลังงาน ล้ง กกพ.เร่งศึกษาแพลตฟอร์มรองรับนวัตกรรมซื้อขายไฟฟ้ารูปแบบใหม่ให้เสร็จสิ้นปีนี้

นางหงษ์ศรี เจริญราวูดี ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ทำหน้าที่ผู้อำนวยการโครงการพัฒนาพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ เพื่อเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซีไอ) บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) เปิดเผยในการสัมมนาวิชาการประจำปี Energy Symposium 2018 ว่าโครงการอีอีซีไอ พื้นที่กว่า 3,000 ไร่ บริเวณวังจันทร์วัลเลย์ จ.ระยอง ขณะนี้อยู่ระหว่างการลงทุนเตรียมความพร้อมโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ โดยตามแผนคาดว่าจะต้องใช้เงินลงทุน 3,000-5,000 ล้านบาท ภายในปี 2562 ส่วนการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาในพื้นที่คาดว่าจะยังต้องใช้เวลา เพราะจะต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (อีอีเอ)

เมื่อเร็วๆ นี้ ทางสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้รับอนุมัติงบประมาณสำหรับการลงทุนพื้นที่วิจัยแล้ว คาดว่า จะเริ่มวางศิลาฤกษ์ได้

ในเดือน พ.ย.นี้ ซึ่งจะเป็นการเริ่มต้นพลแรกในการก่อสร้างอาคารวิจัยด้านไบโอโพลิส

ในพื้นที่อีอีซีไอยังออกแบบให้เป็นเขตนวัตกรรมพลังงาน หรือ สมาร์ทเอนเนอร์ยี ซึ่งจะมีการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (โซลาร์ฟาร์ม) ขนาด 2 เมกะวัตต์ บนพื้นที่ 22 ไร่ และติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป ขนาด 0.5 เมกะวัตต์ ตามป้ายรถประจำทางและอาคารต่างๆ ที่ดำเนินการโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC ซึ่งเป็นบริษัทลูกของปตท.ที่ดำเนินธุรกิจไฟฟ้า ที่จะช่วยลดการใช้พลังงานในพื้นที่

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า กระทรวงพลังงาน ขณะนี้ได้มอบหมายให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ไปศึกษาแนวทางสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาการบริหารจัดการพลังงานด้วยนวัตกรรม ที่จะทำให้เกิดผู้ประกอบการใหม่หรือ สตาร์ทอัพรองรับการเปิดรับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินจากโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคาที่อยู่อาศัยหรือ โซลาร์รูฟท็อปภาคประชาชน โดยการศึกษาจะแล้วเสร็จในสิ้นปีนี้