



สกพอ.เร่งแผนลงทุน'อีอีซี'
ลุยเทคโนโลยี 5จี-คลาวด์เซอร์วิส
> 10



การลงทุนที่จะพลิกโฉมอุตสาหกรรมในอีอีซี
คือการลงทุนธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี 5จี
คณิต แสงสุพรรณ

สกพอ.เร่งแผนลงทุน'อีอีซี' ดึงเทคโนโลยี5จี-คลาวด์เซอร์วิส

● นครินทร์ ศรีเลิศ
กรุงเทพธุรกิจ

เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เป็นพื้นที่นำร่องในการพัฒนาเทคโนโลยี 5จีของประเทศ ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการติดตั้งเสาคอมพิวเตอร์ที่ 100% รวมทั้งในปี 2565 จะเห็นภาพการลงทุนด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ชัดเจนในอีอีซี

คณิต แสงสุพรรณ เลขาธิการคณะกรรมการเขตพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออก (สกพอ.) กล่าวว่าแผนการลงทุนของอีอีซีที่ได้เสนอให้คณะกรรมการเขตพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออก (กพอ.) ที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเห็นชอบให้เพิ่มการลงทุนของอีอีซีจากจากในระยะแรกที่มีการลงทุน 1.7 ล้านล้านบาท เป็น 2.2 ล้านล้านบาท ภายในเวลา 5 ปี (2566-2570) โดยเฉลี่ยการลงทุนของอีอีซีจะเพิ่มปีละ 4-5 แสนล้านบาท โดยการลงทุนในอีอีซีเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้การลงทุนของประเทศได้ตามเป้าหมาย 6 แสนล้านบาท ซึ่งจะช่วยให้เศรษฐกิจขยายตัวได้ 5% ช่วยลดเซชรายได้ที่หายไปจากภาคการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจจะทยอยฟื้นตัว

สำหรับการลงทุนของภาคเอกชนอีอีซีจะเร่งรัดการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมาย

ทิศทางการลงทุน EEC 2565
การลงทุนเทคโนโลยี 5G

เพื่อให้เกิดธุรกิจใหม่ที่นำไปสู่การยกระดับเศรษฐกิจดิจิทัลใน EEC

เมืองอัจฉริยะ บ้านฉาง เป็นต้นแบบชุมชน 5G ให้พื้นที่อื่น

กระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมกับภาคเอกชนพัฒนา ระบบคลาวด์กลางภาครัฐ

กระทรวงพลังงาน ตั้งตลาดซื้อขายไฟฟ้า ระยะทดลอง ใน EEC

การส่งเสริมการลงทุนกิจการคลาวด์เซอร์วิส

กระทรวงการคลัง กำหนดมาตรการภาษี

ทิศทางการลงทุน 5 กลุ่ม ใน EEC

- ระบบอัตโนมัติ System Integrator
 - เครือข่าย 5G ครอบคลุม 100%
 - EEC Automation Park
- การจัดการข้อมูล Data Management
 - EECd
 - Tech Park บ้านฉาง
- ยานยนต์ไฟฟ้า Electric Vehicle
 - ศูนย์การทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ จ.ฉะเชิงเทรา
 - EECi
- การแพทย์แม่นยำ Precision Medicine
 - ศูนย์วิเคราะห์จีโนม หรือ EECg
 - ศูนย์แปลงผลจีโนมสำหรับจีโนมิกส์
- ลดคาร์บอน Decarbonization
 - ภาคการผลิตอุตสาหกรรมสีเขียว
 - Biopolis

ที่มา: สกพอ. กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 28/2/2565

โดยดึงบริษัทขนาดใหญ่ให้เข้ามาลงทุนในธุรกิจที่ไทยมีนโยบายสนับสนุน เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า สมาร์ทอิเล็กทรอนิกส์ต้นน้ำ ซึ่งมีโอกาสเติบโตมาก

นอกจากนี้การลงทุนสำคัญที่จะพลิกโฉมอุตสาหกรรมในอีอีซี คือ การลงทุนเทคโนโลยี 5G และข้อมูลที่ สกพอ.ศึกษา ร่วมกับภาคเอกชนที่ลงทุนลักษณะนี้ในประเทศอื่น พบว่าการลงทุนเทคโนโลยี 5G ที่มีมูลค่า 1 ล้านล้านบาท จะส่งผลให้เกิดการลงทุนและธุรกิจต่อเนื่องได้ปีละ 1 ล้านล้านบาท และทำให้เกิดการลงทุนในธุรกิจใหม่ที่นำไปสู่การยกระดับเศรษฐกิจดิจิทัลในพื้นที่ได้มาก

สกพอ.มีแผนต่อยอดโครงการนำร่องในชุมชนที่ทดลองโครงการ 5G สมาร์ทซิตี้บ้านฉาง ไปสมาร์ตซิตี้พื้นที่อื่นมากขึ้น ซึ่งจะทำให้เกิดการลงทุนต่อเนื่องจากธุรกิจที่ใช้ข้อมูลเช่น สตาร์ทอัพ การพัฒนาดาต้าเซ็นเตอร์ และแอปพลิเคชันที่ทันสมัย ส่วนโรงงานจะต้องมุ่งสู่โรงงานอัจฉริยะที่นำเอาเทคโนโลยี 5G มาใช้ในกระบวนการผลิต ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตของโรงงานได้ 30%

รายงานข่าวจากทำเนียบรัฐบาล ระบุว่า คณะกรรมการบริหารสถานการณ์เศรษฐกิจจากผลกระทบของการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ได้กำหนดนโยบาย "ส่งเสริมการลงทุนกิจการคลาวด์เซอร์วิส" โดยมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนสรุปแผนการสนับสนุนเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.)

สำหรับแนวทางการสนับสนุนจะมีระบบภาษีที่ส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลในประเทศเพื่อสนับสนุนศักยภาพของไทยเป็นศูนย์กลางดิจิทัลภูมิภาค โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อรายเดิม ซึ่งกระทรวงการคลังกำลังพิจารณามาตรการสนับสนุนรายละเอียดของพระราชกฤษฎีกา เช่น ขอบข่ายธุรกิจ เงื่อนไขและแนวทางปฏิบัติ

รวมทั้งจะกำหนดนโยบายการใช้พลังงานทดแทนเพื่อรองรับแนวทางที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สังคมและธรรมาภิบาล โดยกระทรวงพลังงานจะตั้งตลาดซื้อขายไฟฟ้าระยะทดลองนำร่องในอีอีซี เพื่อรองรับการลงทุนอุตสาหกรรมที่ต้องการใช้พลังงานสะอาด ซึ่งมีการยกวางรูปแบบการซื้อขายไฟฟ้าร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และเข้าร่วมหรือกับ สกพอ.จนได้ข้อสรุปเบื้องต้นแล้ว และปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาจัดทำรายละเอียดเพื่อเสนอคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) และคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.)

สำหรับบทบาทของภาคเอกชนต่อการพัฒนา "ระบบคลาวด์กลางภาครัฐ" (Government Data Center and Cloud Service) โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ประสานงานกับผู้ให้บริการคลาวด์รายใหญ่ระดับโลกในการร่วมมือกันเพื่อพัฒนาบุคลากรและองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีคลาวด์ และการบริการต่อเนื่องตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อปรับเปลี่ยนไปสู่รัฐบาลดิจิทัล

รวมทั้งกำหนดให้หน่วยงานรัฐต้องใช้คลาวด์ โดยรูปแบบการจัดทำคลาวด์ภาครัฐมีตั้งแต่ระดับกระทรวง ระดับองค์กร ที่เป็นหน่วยงานขนาดใหญ่ที่ให้บริการข้อมูลกลางของประเทศหรือคลาวด์กลางภาครัฐ ซึ่งสามารถร่วมมือกับภาคเอกชนที่มีเทคโนโลยีได้

"การลงทุนในอีอีซีจะเป็นฐานการลงทุนที่ต่อเนื่องของประเทศไทย ช่วยให้การฟื้นตัวเศรษฐกิจของไทยจากโควิดที่ฟื้นตัวแบบตัว K shape กลับเข้าสู่ภาวะปกติได้ และเป็นการเตรียมตัวสู่การพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจได้รวดเร็วมากขึ้น" คณิศ กล่าว

สำหรับความคืบหน้าของโครงการเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกหรือ EECiเตรียมความพร้อม

ดึงการลงทุนฐานนวัตกรรมขั้นสูงและจูงใจนักลงทุนทั่วโลกเข้าสู่อีอีซี โดยปัจจุบันโครงสร้างภายนอกแล้วเสร็จ 100% มีเพียงการปรับภูมิทัศน์และติดตั้งครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์พร้อมเปิดอย่างเป็นทางการในเดือน พ.ย.2565 ในช่วงประชุมสุดยอดผู้นำความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค) ซึ่งจะช่วยให้ประเทศไทยเป็นที่น่าสนใจของนักลงทุนต่างชาติด้วย

ทั้งนี้ความคืบหน้าล่าสุดของโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน (ดอนเมือง-สุวรรณภูมิ-อู่ตะเภา) ในส่วนการส่งมอบพื้นที่ช่วงสุวรรณภูมิ-อู่ตะเภา การรถไฟแห่งประเทศไทย (ร.ฟ.ท.) ส่งมอบพื้นที่ให้เอกชนคู่สัญญาแล้ว 3,493 ไร่ หรือ ได้เกือบครบ 100% โดยเหลือพื้นที่ส่งมอบ 20 ไร่ หรือ 0.57% ที่เจ้าของพื้นที่เดิมยังหาที่อยู่ใหม่ไม่ได้ ร.ฟ.ท. ซึ่งจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือน พ.ค.2565

"โครงการที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานหลักของอีอีซีสามารถดำเนินการได้ตามแผน ส่วนในโครงการที่มีการขอให้บรรเทาผลกระทบจากเอกชน ก็มีการหารือกันตามขั้นตอน และอยู่บนหลักการของพีพีพีที่รัฐ กับเอกชนในฐานะคู่สัญญาแก้ปัญหาาร่วมกัน บนหลักการที่รัฐไม่ต้องไม่เสียประโยชน์"