



ธรรมศาสตร์เห็นโอกาสการพัฒนาที่ "ศูนย์พักยา"
ซึ่งมีพื้นที่ 565 ไร่ เพื่อรองรับการเติบโตของอีอีซีในอนาคต
พรชัย ตระกูลวรานนท์

มธ.ศูนย์พัทยารุกตั้ง 'อีอีซีไอ'

เตรียมยื่นบีโอไอ
ขอสิทธิประโยชน์ลงทุน

กรุงเทพฯ 19 ก.ย. - ม.ธรรมศาสตร์ เตรียมพื้นที่ 500 ไร่ เป็นเขตส่งเสริมศึกษา ว่างมาสเตอร์แพลนเป็นศูนย์พักยาเป็นศูนย์กลางการวิจัย จับมือโซเบอร์พอร์ท ส่งกองบินสตาร์ทอัพ ตั้งเอกอัครราชทูตฯ พร้อมศูนย์วิจัยนวัตกรรม 600 เตียงรับประชากรอีอีซี-นิคมอุตสาหกรรมตัว จับมือ ส.อ.ท.4 ตีวงสร้างความร่วมมืออีอีซี

นายพรชัย ตระกูลวรานนท์ ที่ปรึกษา รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการพัฒนาศูนย์พักยาธรรมศาสตร์ ศูนย์พักยา เปิดเผยว่า หลังจากรัฐบาลมีโครงการศึกษาในการสนับสนุนนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) โดยมีกฎเกณฑ์และสิทธิประโยชน์ในการสนับสนุนการลงทุนที่มีความชัดเจน ทำให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เห็นโอกาสในการพัฒนาพื้นที่ของมหาวิทยาลัยที่ "ศูนย์พักยา" ซึ่งมีพื้นที่ 565 ไร่ เพื่อรองรับศักยภาพการเติบโตของอีอีซีในอนาคต

นายพรชัย กล่าว ว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เตรียมยื่นเรื่องต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) เพื่อขอรับการส่งเสริมในการจัดตั้งเป็นเขตที่ส่งเสริมการลงทุนในอีอีซี หรือ "อีอีซีไอ" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแผนการดำเนินงานโครงการพัฒนาศูนย์พักยา โดยหลังจากได้รับการส่งเสริมเป็นพื้นที่อีอีซีไอแล้ว จะตั้งกองบินสตาร์ทอัพขึ้นในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกที่จังหวัดระยอง และตั้งประชาคมร่วมสร้างร่วมมือทางการศึกษาวิจัยและวิจัย

สำหรับโครงการพัฒนาศูนย์พักยา 500 ไร่ที่อีอีซีได้กำหนดแบ่งเป็น 4 ระยะ แบ่งเป็นระยะที่ 1 การพัฒนาพื้นที่ของนิคมศึกษาที่เรียนเชิญให้สอดคล้องกับความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ซึ่งนอกจากมีการเรียนการสอนในสาขาวิศวกรรมเครื่องกล และยานยนต์แล้วจะเปิดรับนักศึกษาทุนแรกแล้ว ยังมีการตั้งกิจการทางภาษาไว้ให้กับนักศึกษา โดยเน้นภาษาอังกฤษและภาษาเอเชียที่ใช้งานลงทุนในไทย ได้แก่ ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น และภาษาเกาหลี

ซึ่งโครงการอบรมภาษาต่างประเทศนี้ ได้ขยายความร่วมมือไปยังองค์กรปกครอง



ส่วนท้องถิ่น (อปท.) เพื่อสอนให้แรงงานในพื้นที่เพื่อใช้ในการทำงานกับนายจ้างที่เป็นชาวต่างชาติ
ตั้งโซเบอร์พอร์ทร่วมกับฮ่องกง
 สำหรับการพัฒนาระยะที่ 1 มีรูปแบบการพัฒนาพื้นที่ให้มีการหารือเบื้องต้นกับฮ่องกงโซเบอร์พอร์ทในการพัฒนาโครงการร่วมกัน โดยจะเน้นการสร้างสภาพแวดล้อมในการรับและสตาร์ทอัพ ซึ่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เตรียมพื้นที่ 2,000 ตารางเมตรในการสร้างอิมเมจเวสซัน ซึ่งเป็นพื้นที่ทำงานร่วมกัน (Co-working space) ของบรรดาสตาร์ทอัพ ซึ่งاونทอนได้ร่วมของฮ่องกงโซเบอร์พอร์ทได้แก่ศูนย์ที่ศูนย์พักยาแล้ว ได้เตรียมพร้อมความพร้อมและจะเน้นในการพัฒนาให้มีความพร้อมสร้างสตาร์ทอัพซึ่งในอนาคตจะมีสตาร์ทอัพและนักวิจัยจากหลายประเทศเข้ามาทำงานร่วมกันในพื้นที่นี้
 ระยะที่ 2 เป็นการเปิดความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยในต่างประเทศเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยเฉพาะ

สาขาที่จะเข้ามาลงทุนในไทยเพิ่มขึ้น โดยการผลิตบุคลากรในสาขาต่างๆ อาจมีการออกแบบหลักสูตรให้มีความตรงกับปริญญาตรีที่ภาคีต้องเรียน 4 ปีไปเรียนที่ศูนย์พักยา 2 ปี และเรียนที่มหาวิทยาลัยในต่างประเทศที่มีความร่วมมือกับธรรมศาสตร์ 1 ปี จากเดิม 6 ปี ให้ไม่ฝึกงานกับผู้ประกอบการในสถานที่ทำงานจริงซึ่งจะช่วยให้นักศึกษามีประสบการณ์และทักษะที่ดีในการทำงานในอนาคต
 ขณะนี้เริ่มมีมหาวิทยาลัยต่างชาติ มหาวิทยาลัยกับธรรมศาสตร์ เช่น อังกฤษ สนใจที่จะมาร่วมทำหลักสูตรการผลิตและใช้ประโยชน์จากโครงข่ายและอากาศยาน ซึ่งเป็นหลักสูตรที่มีความสำคัญมากขึ้นในอนาคต
 นอกจากนี้ในระยะที่ 2 นี้จะสนับสนุนความร่วมมือระหว่างสถาบันวิจัยและสถานศึกษาในต่างประเทศ เพื่อทำงานวิจัยร่วมกันเกี่ยวกับสาขาวิชาที่มีการลงทุนในอีอีซี และส่งเสริมให้นักศึกษาในภาควิชาในท้องถิ่น ได้ฝึก สถาบันวิจัยด้านสุขภาพ สถาบันด้านการส่งเสริมนวัตกรรม สถาบันด้านการ

ส่งเสริมการท่องเที่ยว และสถาบันศึกษามาก
เปิด รพ.รับประชากรสูงวัย
 ระยะที่ 3 สนับสนุนให้มีการเปิดศูนย์แพทย์ศาสตร์ที่ศูนย์พักยา เพื่อเป็นศูนย์รวมศูนย์รวมหรือไปอยู่การเปิดโรงพยาบาลแห่งใหม่เพื่อรองรับประชากรในพื้นที่อีอีซีที่จะเพิ่มขึ้น โดยโรงพยาบาลที่จะเปิดใหม่ได้วางแผนการก่อสร้างเป็น 2 ระยะ โดยระยะแรกจะสร้างโรงพยาบาลขนาด 300 เตียง โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้บริการประชากรทั่วไปในอีอีซี ขณะที่ในระยะต่อไปจะขยายเพิ่มอีก 300 เตียง ซึ่งจะมีส่วนประกอบบริการทางการแพทย์และบุคลากรต่างชาติที่ทำงานไม่มีวีซ่า ซึ่งคาดว่าโรงพยาบาลจะก่อสร้างได้ประมาณปี 2563 และแล้วเสร็จในปี 2565

นอกจากนี้ศูนย์พักยาของธรรมศาสตร์จะเปิดบทบาทในการให้ความรู้ความเข้าใจและเตรียมความพร้อมแรงงานที่จะได้ผลการทำงานกับจากการพัฒนาพื้นที่อีอีซี ซึ่งผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาเทคโนโลยี (disruptive technology) ซึ่งจะเป็ปัญหาสามารถดึงจากที่มีการพัฒนาพื้นที่อีอีซีระยะหนึ่ง

กลุ่มคนจำนวนหนึ่งที่ไม่สามารถปรับตัวได้ทันจะตกงาน ซึ่งในเบื้องต้นเป็นส่วนคนวัยชราเกี่ยวกับสังคมวิทยาที่ต้องมองไปในพื้นที่เพื่อสำรวจปัญหาที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งในเรื่องของการให้ความรู้ที่สนับสนุนทักษะ (re-skills) เพื่อให้สามารถทำภาคบริการนอกในอีอีซีใหม่ หรือให้สามารถทำงานใหม่เข้ามาสู่ประชากรที่มีอายุประมาณ 40-50 อาจจะยากในการฝึกทักษะให้เข้าไปทำงานในอุตสาหกรรมแต่อาจสามารถอบรมฝึกทักษะในเรื่องของการค้าขายออนไลน์ หรือมีทักษะภาษาไว้สำหรับอาชีพที่การท่องเที่ยว

จับมือ ส.อ.ท.พัฒนาบุคลากร
 นางเกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่าศูนย์พักยาที่มหาวิทยาลัยกำลังจะเดินทางมาฝึกโครงการเพื่อพัฒนาศูนย์พักยาเป็นการสนับสนุนการวิจัยของอีอีซีในอนาคต การเรียนการสอนปัจจุบันมีความสอดคล้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมายไม่ว่าจะเป็นสาขาเกษตรศาสตร์ ซึ่งจะเป็นพื้นฐานการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายในอนาคต
 ทั้งนี้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีการลงนามบันทึกความเข้าใจร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ในการสร้างความร่วมมือ 4 ด้านร่วมกันได้แก่ การวิจัยและการพัฒนา การฝึกอบรมบุคลากรและนักศึกษา การผลักดันงานวิจัยวิชาการออกสู่สังคมเพื่อสร้างมูลค่าทางรวมทั้งความร่วมมือกันในการส่งเสริมโครงการอีอีซี