

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/EEC Focus

วันที่: พฤหัสบดี 22 ธันวาคม 2565

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12277

หน้า: 12(บนซ้าย), 10

Col.Inch: 108.66

Ad Value: 173,856

PRValue (x3): 521,568

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมศาสตร์'เร่ง'อีอีซีเอ็มดี' ดึงเอกชนพัฒนาพื้นที่300ไร่



'ธรรมศาสตร์'เร่ง'อีอีซีเอ็มดี'  
ดึงเอกชนพัฒนาพื้นที่300ไร่  
> 10

# 'ธรรมศาสตร์'เร่ง'อีอีซีเอ็มดี' ดึงเอกชนพัฒนาพื้นที่300ไร่



## ● ขนาภา สัจจิตติโยธิน กรุงเทพธุรกิจ

ความคืบหน้าของเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ครบวงจร ธรรมศาสตร์พญา หรือ EECmd กำลังเข้าสู่ระยะการศึกษาความเป็นไปได้การลงทุนของภาคเอกชน เพื่อส่งเสริมกิจการการแพทย์ครบวงจรในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

สำหรับโครงการ EECmd มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พญา ตั้งอยู่ที่ ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี บนพื้นที่ 585 ไร่ เพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมทางการแพทย์และวิศวกรรมด้านเฮลท์เทค (Health Tech) เดินหน้าสู่

เป้าหมายการเป็น "Medical Valley" แห่งแรกของประเทศไทย สอดรับกับแผนการพัฒนาศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub) สมาร์ทซิตี (Smart City) และสมาร์ทแคมปัส (Smart Campus) เพื่อการผลิตรายการ การศึกษาวิจัย การรักษา และการส่งเสริมสุขภาพ

รวมทั้งมีการก่อสร้างโรงพยาบาลดิจิทัล (Digital Hospital) ซึ่งจะรองรับการให้บริการชุมชนโดยรอบพื้นที่ที่จะเติบโตขึ้นอีกมากในอนาคต โดยภาพรวมโครงการคาดว่าจะใช้เงินลงทุนทั้งหมดในโครงการราว 8-9 พันล้านบาท

ทั้งนี้ การออกแบบโครงการมีการแบ่งพื้นที่เป็น 4 โซนหลัก ได้แก่ ด้านการศึกษา

ด้านส่งเสริมเศรษฐกิจ ด้านบริการ และด้านที่พักอาศัย ทั้งนี้ ภายในพื้นที่มีแผนการพัฒนาโครงสร้างต่างๆ อาทิ สถาบันวิจัย การแพทย์ขั้นสูง, โรงพยาบาลดิจิทัล, ศูนย์ดูแลสุขภาพ (Wellness Health Resort), ศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ (Senior Living) และศูนย์กีฬาขนาดใหญ่ (Sport Complex) เชื่อมต่อการลงทุนกลุ่ม Health Tech ชั้นนำระดับโลก

รศ.นพ.กัมมพล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พญา (มธ.) เปิดเผยความคืบหน้าล่าสุดของโครงการ EECmd ว่า ปัจจุบันมีเอกชนที่สนใจเข้าร่วมลงทุนแล้วรวมพื้นที่กว่า 300 ไร่ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่าง



## โครงการอีอีซีเอ็มดี จะแก้ความเหลื่อมล้ำ จะเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชนภาคตะวันออก กัมมล กุมาร ปาวา

การศึกษาความเป็นไปได้ (Feasibility study) ประกอบด้วย

บริษัท เนอวานา ไดอิจัล จำกัด (มหาชน) พื้นที่ 50 ไร่ พัฒนาโซนสมาร์ทดีฟวิ่ง รองรับกลุ่มผู้สูงอายุ

บริษัท สยามกลการ จำกัด พื้นที่ 31 ไร่ พัฒนาสปอร์ตคอมเพล็กซ์

บริษัท วันจีโนม เอเชีย, บริษัท ฮอริบา (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ทิม กรุ๊ป จำกัด สนใจลงทุนด้าน Health Tech และสตาร์ทอัพ

บริษัท ภูฟ้าเอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด พื้นที่ 20 ไร่ ทำศูนย์บำบัดปรับเปลี่ยนพฤติกรรม บริษัท บีกริม พื้นที่ 10 ไร่ วางระบบสาธารณสุขโมเดลในโครงการ

"ส่วนพื้นที่ที่เหลืออยู่เราตั้งใจว่าจะไปชักจูงนักลงทุนจากอิสราเอลและจีนในกลุ่มเฮลท์เทค จีโนม และดีจีทัลเฮลธ์แคร์ ซึ่งมีพื้นที่เหลืออยู่ 10,000 ตารางเมตร ซึ่งนอกจากจะสร้างเม็ดเงินลงทุนแล้วจะมีการเชื่อมโยงให้เกิดการถ่ายทอดทักษะและเทคโนโลยีผ่านหลักสูตรการฝึกงานของนักศึกษา"

**การดำเนินงาน EECmd จะโฟกัสที่การแก้ความเหลื่อมล้ำของประเทศเป็นหลักและคุณภาพชีวิตของประชาชนภาคตะวันออก** ซึ่งเป็น Digital Hospital และอนาคตการเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ 5 ด้าน ได้แก่

1. พัฒนาโรงพยาบาลที่ทันสมัยเพื่อให้บริการชุมชนในท้องถิ่น 2. วางแผนผลิตบุคลากรทางการแพทย์ สาธารณสุขพยาบาล และการดูแลผู้สูงอายุ 3. ศึกษาวิจัยและสร้างความก้าวหน้าทางการแพทย์

4. ตั้งศูนย์สุขภาพสำหรับพัฒนาและรองรับการเติบโตด้านการดูแลกลุ่มผู้สูงอายุในพื้นที่และชาวต่างชาติ 5. เป็นฐานความร่วมมือกับต่างประเทศและเอกชนเสริมความแข็งแกร่งด้านการแพทย์ครบวงจร

"โดยโรงพยาบาลดิจิทัลคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2567 และภายใน 2 เดือนนี้จะมีการประกาศที่โออาร์ให้เอกชนเช่าพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันเราได้ทดสอบและพัฒนาซอฟต์แวร์ที่จะใช้ในโครงการแล้ว โดยบริษัท Easyhms ซึ่งจะเป็นระบบดิจิทัลเริ่มตั้งแต่การทำเวชระเบียนจากที่บ้าน จอจิวผ่านสมาร์ตโฟน มีหุ่นยนต์นำทางให้คนพิการ หรือพาผู้ป่วยไปสถานที่

ตรวจ การรับยาที่บ้าน การปรึกษาโรคด้วยระบบเทคโนโลยีทางไกล และมีทีมดูแลสุขภาพชุมชนคู่ขนาน"

ทั้งนี้ พื้นที่ EECmd เป็นหนึ่งในเขตเศรษฐกิจพิเศษที่ให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีแก่นักลงทุนเป็นเวลา 11-13 ปี รวมถึงการนำเข้าผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศมาพักอาศัยในประเทศไทยพร้อมครอบครัว และสิทธิซื้อคอนโดมิเนียมในสัดส่วนที่เกินกว่า 50%

นอกจากนี้ ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันอุดมศึกษาและภาคธุรกิจที่มีเป้าหมายให้ไทยเป็น Medical Hub โดยเมื่อวันที่ 5 เม.ย.2565 มีงาน THAMMASAT EECmd Vision "Now and Next" แสดงศักยภาพของนวัตกรรมทางการแพทย์และวิศวกรรมด้าน Health Tech ของ EECmd พิธีลงนามความร่วมมือ (MOU) กับภาคี 25 หน่วยงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ "4F" ได้แก่

F1 Future Workforce สร้างพลังการทำงานแห่งอนาคต ประกอบด้วย กลุ่มพัฒนาการศึกษาและการวิจัย

F2 Future Workplace พัฒนาที่ทำงานแห่งอนาคต ประกอบด้วย กลุ่มความร่วมมือด้าน Digital Health

F3 Future Life and Society สร้างคุณภาพชีวิตและสังคมแห่งอนาคต ด้านความร่วมมือด้านโครงสร้างพื้นฐาน Utility

F4 Future Collaboration พัฒนารูปแบบความร่วมมือแห่งอนาคต ประกอบด้วย กลุ่มความร่วมมือด้านนวัตกรรมการศึกษา การพัฒนาที่ดิน ศูนย์ความเป็นเลิศ และสตาร์ทอัพ

รวมทั้งจะเห็นสถาบันการศึกษาสถาบันวิจัยการแพทย์ขั้นสูง โรงพยาบาลดิจิทัล ศูนย์ดูแลสุขภาพศูนย์ดูแลผู้สูงอายุและศูนย์กีฬาขนาดใหญ่ พร้อมเชื่อมการลงทุนกลุ่ม Health Tech ระดับโลก ภายใต้แนวคิด Better Future Beyond Boundaries มุ่งแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคม