



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11277

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 38.14 Ad Value: 91,536

PRValue (x3): 274,608

ศิลปิน: ลีลี

คอลัมน์: Smart EEC: SMART Campus and Hospital ใน EEC



ดร.ณัฐคนย์ พรรณเจริญวงศ์

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พักยา  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## SMART Campus and Hospital ใน EEC



การวางแผนการพัฒนาด้านสุขภาพ (Wellness) เป็นประเด็นที่น่าสนใจ เพราะพื้นที่ใน 3 จังหวัดในภาคตะวันออก ได้แก่ จ.ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา เป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศไทย

และมีความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญครบ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พักยา มีพื้นที่สามารถรองรับการจัดตั้งโรงพยาบาลรองรับได้มากถึง 500 เตียง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้พัฒนาความเชี่ยวชาญในด้านสาขาวิชากลุ่มสุขภาพศาสตร์

โดยได้จัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ EEC นอกจากนี้จะให้ความสำคัญกับการพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรมแล้ว การบริการด้านสุขภาพ อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญเป็นอันดับต้น

จากข้อมูลที่กระทรวงแรงงานได้ศึกษาวิเคราะห์ฐานข้อมูลแรงงานและประมาณการความต้องการแรงงานของอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ในปี พ.ศ. 2561 พบว่า เป้าหมายของการพัฒนาของอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจรก็เพื่อพัฒนาประเทศไทยให้กลายเป็น ศูนย์กลางทางการแพทย์ (Medical Hub)

โดยนอกจากการส่งเสริมการลงทุนในกิจการด้านการให้บริการทางการแพทย์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องแล้วยังรวมไปถึงกิจการผลิตเครื่องมือแพทย์

หรือชิ้นส่วนที่จัดอยู่ในกลุ่มต่อไปนี้ได้แก่ กิจการผลิตเครื่องมือแพทย์ที่จัดอยู่ในประเภทความเสี่ยงสูงหรือเทคโนโลยีสูง เช่น เครื่อง X-Ray เครื่อง MRI เครื่อง CT Scan และวัสดุฝังในร่างกาย เป็นต้น

รวมทั้งเครื่องมือแพทย์ที่มีการนำผลงานวิจัยภาครัฐ หรือที่ดำเนินการร่วมกับภาครัฐไปผลิตเชิงพาณิชย์ก็การผลิตเครื่องมือแพทย์ชนิดอื่นๆ รวมถึงกิจการผลิตเครื่องมือแพทย์จากผ้า หรือเส้นใยชนิดต่างๆ เช่น เสื้อกาวน์ ผ้าคลุม หมวก ผ้าปิดปากและजूม ผ้าก๊อช และสำลี เป็นต้น

บุคลากรด้านการแพทย์ครบวงจรที่เราต้องการในปี 2560 คือ 9,000 คน แต่ในปี 2570 คืออีกสิบปีข้างหน้า คาดการณ์ว่าจะมีความต้องการบุคลากรด้านนี้เพิ่มมากขึ้นเป็นเท่าทวีคูณถึง 20,000 คน อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมแต่บุคลากรที่ขาดแคลนจำนวนมาก เช่น เภสัชกร พยาบาล ทันตแพทย์ เป็นต้น

ซึ่งสอดคล้องกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่เล็งเห็นความสำคัญในการกิจการเป็น “เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ: ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ครบวงจร ธรรมศาสตร์ พักยา”

โดยประเด็นการผลิตบุคลากรทางการแพทย์ในอนาคตมหาวิทยาลัยฯ ได้วางแผนการจัดการเรียนการสอนแบบใหม่ให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนเพื่อรองรับการเติบโตของ EEC และสังคมไทยในอนาคต

เน้นเป้าหมายเชิงนโยบายในการสร้างและพัฒนาบุคลากร สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณค่าต่อสังคมและประเทศชาติ ให้บริการสุขภาพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตประชากรในพื้นที่ภาคตะวันออกและบุคลากรที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ EEC บริการวิชาการเพื่อรองรับการเติบโตของ EEC

รวมทั้งมุ่งเป็นองค์กรต้นแบบด้าน SMART Campus and Hospital ด้วยการจัดการและเทคโนโลยีอันทันสมัยครบ

“อีกสิบปีข้างหน้า คาดการณ์ว่า จะมีความต้องการบุคลากรด้านนี้ถึง 20,000 คน”