

'การแพทย์ยุคใหม่' ในอีอีซี

ศูนย์การแพทย์ครบวงจร

ความต้องการบุคลากร

- อาชีวศึกษา 5,080 อัตรา
- ปริญญาตรี 5,302 อัตรา
- ปริญญาโท-เอก 1,030 อัตรา

ความต้องการใช้บริการภาครัฐ

- กอตรหัสพันธุกรรมทั้งจีโนม (สวรส.) 50,000 ราย -750 ล้านบาท ภายใน 5 ปี
- ตรวจทดสอบทางพันธุกรรม (สปสช.) 750 ล้านบาท ภายใน 5 ปี

ความต้องการ ต่อยอดรัฐ-เอกชน

- บริการวิเคราะห์และวิจัยขั้นสูง
- อบรมและผลิตบุคลากร
- แพทย์แบบจิวโนมิกส์เฉพาะ
- วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์

ที่มา : สกพอ.
กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ EEC Analysis

อนุกรรมการบริหารการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กบอ.) มีมติเห็นชอบแผนการส่งเสริมความก้าวหน้าด้านสาธารณสุขในพื้นที่ อีอีซี 14 โครงการงบประมาณ 3 พันล้านบาท

ผ่านจัดตั้งศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ (เมดิคัลฮับ) ด้านการแพทย์ ด้านจีโนมิกส์หรือการศึกษาเกี่ยวกับการหาดีเอ็นเอและรหัสพันธุกรรมเพื่อยกระดับด้านการแพทย์จีโนมิกส์ทำให้ประชาชนในพื้นที่อีอีซีเข้าถึงการรักษาพยาบาลในระบบหลักประกันสุขภาพ

โดยจะลงทุนโครงการศูนย์บริการทดสอบทางการแพทย์จีโนมิกส์ เพื่อ

พัฒนาการให้บริการด้านแพทย์จีโนมิกส์ ซึ่งรัฐบาลจะเปิดให้เอกชนเข้ามาลงทุนเครื่องมือ 1,250 ล้านบาทต่อปี เป็นระยะเวลา 5 ปี

ในส่วนการลงทุนด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ จะมีการคัดเลือกผู้ประกอบการเพื่อให้เข้ามาลงทุนในพื้นที่ ปัจจุบันมีนักลงทุนรายประเทศ สนใจจะมาลงทุนในโครงการศูนย์ บริการทดสอบทางการแพทย์จีโนมิกส์ เช่น สหรัฐ เกาหลีใต้ และจีน โดยคาดว่าจะมีเงินลงทุนจากเอกชนราว 2 หมื่นล้านบาท ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) จะเร่งพิจารณาการลงทุนจากเอกชนต่อไป