

# ข่าวเด่นประจำสัปดาห์ (5 มิถุนายน 2569)

ถนนแห่งนวัตกรรม: โอกาสในภาคเภสัชกรรมและชีวการแพทย์ของอังกฤษ

ภาควิทยาศาสตร์ชีวภาพทั่วโลกกำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมีแรงขับเคลื่อนจากความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การแพทย์เฉพาะบุคคล และระบบการติดตามข้อมูลขั้นสูง ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงนี้ ยุโรปกลางและยุโรปตะวันออกได้ก้าวขึ้นมาเป็นภูมิภาคสำคัญสำหรับการผลิตและการวิจัยและพัฒนา (R&D) โดยอังกฤษถือเป็นหัวใจหลักของการเติบโตในระดับภูมิภาคนี้

อังกฤษประสบความสำเร็จในการยกระดับภาคเภสัชกรรมและชีวการแพทย์ จากศูนย์กลางการผลิตแบบดั้งเดิมสู่หนึ่งในเสาหลักทางอุตสาหกรรมที่สำคัญและมีมูลค่าสูง ในปัจจุบัน ระบบนิเวศวิทยาศาสตร์ชีวภาพของประเทศนำเสนอแนวทางความร่วมมือข้ามพรมแดนที่โดดเด่น ด้วยบุคลากรค่าที่เป็นบวกอย่างมั่นคง เครือข่ายวิชาการระดับแนวหน้า และกรอบนโยบายการคลังที่ยืดหยุ่นพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงด้านกฎระเบียบระหว่างประเทศ

สำหรับนักลงทุนต่างชาติ บริษัทข้ามชาติ และนักวิจัย อังกฤษมอบสภาพแวดล้อมที่ผสมผสานทางอุตสาหกรรมที่แข็งแกร่งเข้ากับนวัตกรรมที่มองไปสู่อนาคตได้อย่างลงตัว

โครงสร้างอุตสาหกรรม: บริษัทในประเทศและบริษัทข้ามชาติ

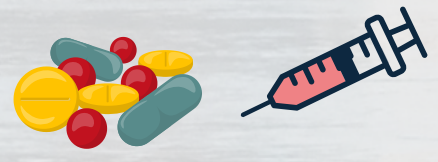
จุดเด่นของภาคเภสัชกรรมอังกฤษคือโครงสร้างที่สมดุลระหว่างผู้ประกอบการในประเทศและบริษัทระดับโลก ซึ่งแตกต่างจากตลาดที่พึ่งพาการลงทุนจากต่างประเทศเพียงอย่างเดียว หรือตลาดที่ถูกครอบงำโดยผู้ประกอบการท้องถิ่นเท่านั้น อังกฤษดำเนินงานในรูปแบบ "สองเครื่องยนต์" ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ

บริษัทชั้นนำในประเทศ

บริษัทที่โดดเด่นที่สุดคือ Gedeon Richter บริษัทเทคโนโลยีชีวภาพและเภสัชกรรมข้ามชาติที่มีสำนักงานใหญ่ในกรุงบูดาเปสต์ ด้วยการดำเนินงานที่ครอบคลุมยุโรป อเมริกา และเอเชีย Richter สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพสูงสุดของอุตสาหกรรมอังกฤษ โดยเฉพาะในสาขาสุขภาพสตรีและการรักษาโรกระบบประสาท นอกจากนี้ บริษัท Béres Pharmaceuticals และ Meditop ยังได้สร้างฐานที่มั่นคงในระดับภูมิภาค โดยมุ่งเน้นด้านการดูแลสุขภาพเชิงป้องกัน สูตริยาเฉพาะทาง และโซลูชันการผลิตที่คล่องตัว

บริษัทข้ามชาติ

บริษัทชั้นนำระดับโลก เช่น AstraZeneca, Pfizer, Novartis และ Servier ต่างเข้ามาตั้งฐานปฏิบัติการสำคัญในอังกฤษ โดยไม่ได้มองประเทศนี้เป็นเพียงตลาดขายสินค้า แต่ได้บูรณาการการดำเนินงานในอังกฤษเข้ากับห่วงโซ่อุปทานระดับโลก เครือข่ายการทดลองทางคลินิก และโครงการวิจัยในท้องถิ่นอย่างเป็นระบบ การอยู่ร่วมกันของสองกลุ่มนี้ต่างช่วยเสริมสร้างตลาดแรงงานที่มีความเคลื่อนไหวสูงและสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างผู้ประกอบการท้องถิ่นและองค์กรระดับโลก



## โครงสร้างพื้นฐานทางวิชาการและกลุ่มวิจัยประยุกต์

ภาคชีวการแพทย์ของอังกาโรมีรากฐานที่แข็งแกร่งจากเครือข่ายมหาวิทยาลัยทางการแพทย์ชั้นนำ ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางระดับภูมิภาคสำหรับการค้นพบทางวิทยาศาสตร์

- มหาวิทยาลัยเซมเมลweis (บูดาเปสต์): ได้รับการจัดอันดับอย่างสม่ำเสมอในกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์ชั้นนำของโลก และเป็นศูนย์กลางหลักสำหรับการทดลองทางคลินิกและการวิจัยเชิงแปลผล
- มหาวิทยาลัยเดเบรเซน: ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศ มีความเชี่ยวชาญด้านชีววิทยาโมเลกุล เกษษศาสตร์ และการบริหารจัดการด้านสาธารณสุข
- มหาวิทยาลัยเซเกด: ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของประเทศ มีชื่อเสียงระดับนานาชาติด้านการวิจัยทางชีวเคมีและวิทยาศาสตร์วัสดุขั้นสูง

มหาวิทยาลัยเหล่านี้ไม่ได้จำกัดบทบาทอยู่เฉพาะในแวดวงวิชาการ แต่เข้ามามีส่วนร่วมในเชิงพาณิชย์อย่างจริงจัง ผ่านกลุ่มวิจัยประยุกต์ที่ทำหน้าที่เป็นพื้นที่นวัตกรรม ซึ่งเงินทุนจากภาคเอกชนและการวิจัยวิชาการมาบรรจบกัน ส่งผลให้สามารถลดระยะเวลาในการนำผลิตภัณฑ์จากห้องปฏิบัติการสู่สายการผลิตเชิงพาณิชย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ศักยภาพด้านการส่งออก

ความแข็งแกร่งของภาคเกษตรกรรมอังกาโรสะท้อนชัดในตัวเลขเศรษฐกิจมหภาค อุตสาหกรรมนี้มุ่งเน้นตลาดต่างประเทศเป็นหลัก และรักษาผลการส่งออกที่แข็งแกร่งจนส่งผลให้ดุลการค้าของประเทศเป็นบวกอย่างต่อเนื่อง ในปี 2568 มูลค่าการส่งออกยาและเวชภัณฑ์ของอังกาโรอยู่ที่ประมาณ 10,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทำให้สินค้ากลุ่มนี้ติดอันดับสินค้าส่งออกสำคัญของประเทศ ตลาดหลักคือสหภาพยุโรป โดยเยอรมนีเป็นคู่ค้าอันดับหนึ่ง ทำหน้าที่เป็นช่องทางสำคัญในการส่งยา ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ และเครื่องมือแพทย์จากอังกาโรไปสู่ระบบสาธารณสุขยุโรปตะวันตก โรงงานผลิตในอังกาโรดำเนินงานภายใต้มาตรฐานของสำนักงานยาแห่งยุโรป (EMA) อย่างเคร่งครัด ทำให้การขนส่งสินค้าเป็นไปอย่างรวดเร็วและปลอดภัยทั่วทั้งทวีป

## ทำไมอังกาโรจึงน่าสนใจ

เมื่ออุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ชีวภาพโลกกำลังเปลี่ยนทิศทางการผลิตสารเคมีจำนวนมากไปสู่ยาชีวภาพมูลค่าสูง การรักษาโรคมะเร็ง และเทคโนโลยีทางการแพทย์ดิจิทัล ความได้เปรียบของอังกาโรยิ่งเด่นชัดขึ้น ได้แก่

- ประวัติศาสตร์ด้านเกษตรกรรมที่ยาวนานกว่าหนึ่งศตวรรษ
- แรงงานทักษะสูงในราคาที่แข่งขันได้
- การเชื่อมโยงอย่างรวดเร็วกับห่วงโซ่อุปทานของยุโรปตะวันตก
- นโยบายภาครัฐที่สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและพัฒนาอย่างจริงจัง

สำหรับองค์กรระดับโลกที่ต้องการกระจายห่วงโซ่อุปทาน หรือสำหรับสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่มองหาฐานปฏิบัติการในยุโรปที่สอดคล้องกับกฎระเบียบและพร้อมรองรับการเติบโต กลุ่มอุตสาหกรรมชีวการแพทย์ของอังกาโรจึงเป็นโอกาสที่น่าสนใจและไม่ควรมองข้าม



จัดทำโดย : สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ  
ณ กรุงบูดาเปสต์ ประเทศอังกาโร  
5 มิถุนายน 2569

