



**Smart Job**  
Magazine

# วารสารข่าวสารตลาดแรงงาน

ปีที่ 31 ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

**กรมการจัดหางาน**

**เดือน!!**

**อย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพ**

**อ้างหาไปทำงานเกษตรออสเตรเลีย  
เสียงถูกหลอก เสียเงินฟรี**



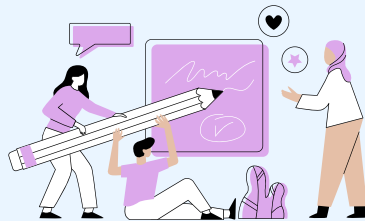
กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน  
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 0 2245 1581 E-mail : lmi@doe.go.th สายด่วน 1694

# บรรณาธิการ

ข่าวสารตลาดแรงงาน Smart Job Magazine ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 **Specia Report** ฉบับนี้ขอเสนอเรื่อง จีไอเอสต้นแพลตฟอร์ม NOSTRA LOGISTICS ยืดหลัก ESG ตบโจทย์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์สู่การเติบโตที่ยั่งยืน การส่งเสริมการมีงานทำในภูมิภาค น้าพริกหอยนางรม สินค้าสร้างชื่อประจำชุมชน **English for career** ฉบับนี้ ขอเสนอ เรื่อง ประโยคง่าย ๆ ถ้าอยากจะถามตอนประชุม **รู้ทันโลก** "อีสาน"กับการพัฒนาที่ยั่งยืนภายใต้กรอบ BCG Model **Smart DOE** กรมการจัดหางาน เตือนคนหางาน ระวังมีจอาชีพใช้โซเซียลหลอกทำงานเกษตรออสเตรเลีย **อาชีพมั่นคง** 10 อาชีพในอนาคตรายได้ดี พร้อมแนะนำทักษะที่ตบโจทย์ตลาดแรงงาน และ **ตลาดแรงงานในยุคดิจิทัล** Google ลงทุนไทย 3.6 หมื่นล้าน สร้าง Data center และ Cloud Region พัฒนาทักษะ Ai คนไทย 1.5 แสนราย

หวังเป็นอย่างยิ่งวารสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ตามสมควร สามารถดูรายละเอียดและติดตามวารสารข่าวสารตลาดแรงงาน Smart Job Magazine ได้ทาง <https://dog.go.th/lmia>

## สารบัญ CONTENTS



03

### Special Report

จีไอเอสต้นแพลตฟอร์ม NOSTRA LOGISTICS ยืดหลัก ESG ตบโจทย์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์สู่การเติบโตที่ยั่งยืน

04

### การส่งเสริมการมีงานทำในภูมิภาค

น้าพริกหอยนางรม สินค้าสร้างชื่อประจำชุมชน

05

### English for career

ประโยคง่ายๆถ้าอยากจะถามตอนประชุม

06

### รู้ทันโลก

อีสานกับการพัฒนาที่ยั่งยืนภายใต้กรอบ BCG Model

07

### Smart DOE

กรมการจัดหางาน เตือนคนหางาน ระวังมีจอาชีพใช้โซเซียลหลอกทำงานเกษตรออสเตรเลีย

09

### อาชีพมั่นคง

"10 อาชีพในอนาคต รายได้ดี พร้อมแนะนำทักษะที่ตบโจทย์ตลาดแรงงาน"

10

### ตลาดแรงงานในยุคดิจิทัล

Google ลงทุนไทย 3.6 หมื่นล้าน สร้าง Data center และ Cloud Region พัฒนาทักษะ Ai คนไทย 1.5 แสนราย

# Special Report



## จิไอเอสต้นแพลตฟอร์ม NOSTRA LOGISTICS ยึดหลัก ESG ตอบโจทย์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ สู่การเติบโตที่ยั่งยืน

จิไอเอสขยายเป้าการทำงาน เดินหน้าผลักดันเทคโนโลยี NOSTRA LOGISTICS นวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งลดการใช้พลังงาน ลดต้นทุนและปรับปรุงกระบวนการให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสนับสนุนการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนด้วยระบบบริหารจัดการงานขนส่งอัจฉริยะ (NOSTRA LOGISTICS TMS) ให้ผลตอบแทนการลงทุนได้สูงสุดถึง 15% สอดรับ กลยุทธ์ ESG เพื่อโลก และธุรกิจเติบโตไปพร้อมกันบริษัทจิไอเอส จำกัด ผู้นำให้บริการระบบภูมิสารสนเทศแบบครบวงจรภายใต้กลุ่มบริษัทซีดีจี เร่งเครื่องพัฒนาแพลตฟอร์มการขนส่งอัจฉริยะ NOSTRA LOGISTICS ขับเคลื่อนโลจิสติกส์สีเขียวสู่เทคโนโลยีล้ำสมัยเพื่อผลตอบแทนการลงทุน ด้านไอทีที่คุ้มค่าภายใต้แนวคิด Digitalization for Sustainable Growth สนับสนุนให้ธุรกิจเดินหน้าตามกลยุทธ์ ESG พร้อมรับมือทุกความท้าทายในอนาคต เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานขนส่ง ประหยัดพลังงาน ลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมผ่านระบบบริหารการขนส่ง TMS ที่ให้ผลตอบแทนการลงทุนได้สูงสุดถึง 15% เผยพร้อมเป็นพันธมิตรด้านเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการเติบโตของอุตสาหกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ต่อย่างแนวทางการดำเนินธุรกิจด้วยโซลูชันล้ำสมัยเพื่อผลักดันการเติบโตอย่างยั่งยืน นางวรินทร์ สีสุคติ ผู้อำนวยการอาวุโสส่วนซัพพลายเชนโซลูชัน - เทคโนโลยี บริษัท จิไอเอส จำกัด เปิดเผยว่า เพื่อรับมือความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อม NOSTRA LOGISTICS จึงพัฒนาโซลูชันเพื่อเข้ามาสนับสนุนคู่ค้าในอุตสาหกรรมขนส่งให้สามารถดำเนินธุรกิจตามกลยุทธ์ ESG ให้ชัดเจนมากยิ่งขึ้นตามกรอบการดำเนินการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ หรือ NDC Roadmap โดยนำเอานวัตกรรมและเทคโนโลยีมาแก้ปัญหาผ่านกระบวนการทำงานซึ่ง NOSTRA LOGISTICS TMS สามารถกำหนดเส้นทางขนส่ง ติดตาม และควบคุมการขนส่ง ช่วยให้ทำงานได้เร็วขึ้น เพิ่มความสามารถการเลือกใช้ทรัพยากรขนส่งให้คุ้มค่า ลดการใช้น้ำมัน ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และความรู้สึกดีต่อสังคมขององค์กร ผลักดันให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่ามากที่สุดและเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดเทคโนโลยีของ NOSTRA LOGISTICS จึงเปรียบเสมือนเครื่องมือสำคัญที่เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารการขนส่งลดการใช้พลังงาน และปรับปรุงกระบวนการขนส่งให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อคุณภาพสังคมที่ดีของ CDG Group อีกทั้งยังมอบความคุ้มค่าการลงทุนในเทคโนโลยี เพิ่มโอกาสและมูลค่าแก่ธุรกิจสร้างความเติบโตไปพร้อมกัน ผ่านนวัตกรรมแพลตฟอร์มการขนส่งอัจฉริยะ และโซลูชัน 4 ด้าน คือ

1. Optimization, Energy Efficiency & Cost Reduction ระบบบริหารจัดการการขนส่งอัตโนมัติ (NOSTRA LOGISTICS TMS) ที่สามารถให้ผลตอบแทนจากการลงทุนได้สูงสุดถึง 15% เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานผ่านการติดตามและควบคุมการขนส่ง
2. Real-Time Visibility & Data Analytics ระบบรวบรวมข้อมูลการขนส่ง Big Data เช่น ข้อมูลสินค้าผู้ให้บริการขนส่งรถขนส่ง อัตราค่าขนส่ง การติดตามรถ ประวัติการใช้รถ การซ่อมแซมบำรุงรักษารถนำเสนอข้อมูลบนระบบ NOSTRA LOGISTICS แบบเรียลไทม์ วิเคราะห์ รายงานผลแม่นยำรวมถึงการใช้แดชบอร์ดและการแจ้งเตือนให้ธุรกิจสามารถใช้ข้อมูลเชิงลึกเพื่อการตัดสินใจและวางกลยุทธ์ได้อย่างถูกต้องสร้างผลตอบแทนจากการลงทุนได้สูงสุดถึง 3%
3. Ecosystem & Seamless Integration Services ระบบคลาวด์แพลตฟอร์มที่มีความยืดหยุ่นในการบริการสามารถลดหรือขยายการใช้งานได้โดยมีต้นทุนที่ต่ำเชื่อมต่อระบบให้เป็น IT Ecosystem ของโลจิสติกส์ ซัพพลายเชนแบบไร้รอยต่อ เช่น ระบบ ERP, WMS เป็นต้น
4. Safety Monitoring ระบบการติดตามและเพิ่มความปลอดภัยในการขับรถขนส่งด้วยการใช้เทคโนโลยี เช่น กล้อง AI และเซ็นเซอร์ Telematics จะสามารถตรวจจับความเสี่ยงพฤติกรรมขับรถและแจ้งเตือนพนักงานขับรถได้ทันที เช่น ขับรถเร็ว หลับใน มือไม่จับพวงมาลัยช่วยลดความเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุและความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน



การดำเนินธุรกิจตามกลยุทธ์ ESG นั้นต้องอาศัยความร่วมมือและความตระหนักรู้เรื่องการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจากหลายฝ่าย ทั้งนี้ ปี 2567-2569 มีแนวโน้มอัตราการเติบโตของธุรกิจบริการขนส่งทางถนนเฉลี่ย 2-3% ต่อปี ซึ่งธุรกิจขนส่งเปรียบเป็นฟันเฟืองหลักที่จะขับเคลื่อนต่อการบริหารจัดการทรัพยากรในแง่เพิ่มประสิทธิภาพและลดการใช้พลังงานด้านคมนาคมขนส่งระบบบริหารการขนส่ง TMS จึงกลายเป็นสิ่งที่ “ต้องมี” สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการการขนส่งในทุกองค์กรทั้งภาคการผลิตและภาคบริการขนส่งองค์กรที่นำระบบ TMS มาใช้จะได้รับประโยชน์มากมาย เช่น จำนวนเที่ยวการขนส่งลดลง เส้นทางขนส่งที่ดีขึ้น ลดต้นทุนค่าขนส่งได้ต่ำลง บริการจัดส่งเป็นระบบและรวดเร็ว ใช้น้ำมันคนน้อยลงและการปล่อยมลพิษลดลงจึงเป็นเทคโนโลยีสำคัญที่ช่วยสนับสนุนปรับปรุงและยกระดับอุตสาหกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ให้ดำเนินไปสู่ความยั่งยืน” นางวรินทร์ กล่าว

ที่มา : <https://mgronline.com/smes/detail/967000097528>  
โดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคเหนือ

# ส่งเสริมการทำงานทำ

## น้ำพริกหอยนางรม สินค้าสร้างชื่อประจำชุมชน



หากเอ่ยถึงคำขวัญ “เมืองร้อยเกาะ เงาะอร่อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมชาติ” ทุกคนต้องร้องอ้อ ! นึกถึงจังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดที่มีหอยนางรมเป็นอีกหนึ่งสัตว์เศรษฐกิจที่ขึ้นชื่อของจังหวัด

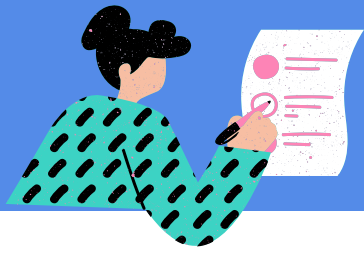
คุณแม่วิมลได้จัดตั้งชักชวนแม่บ้านในพื้นที่ที่มีความสามารถร่วมกันผลิตน้ำพริกขายและนำหอยนางรมมาผสมเพื่อสร้างความแตกต่างและชูเอกลักษณ์เด่นของผลิตภัณฑ์ เพิ่มมูลค่าของน้ำพริกช่วยสร้างยอดขายและสร้างรายได้ให้กับชาวบ้านในชุมชนจากเริ่มวางขายตามงานในชุมชนแบบตักถุงขายเมื่อขายดีจึงเริ่มปรับมาใส่กระปุกแพะฉลากแบบง่ายๆเพื่อให้รู้แหล่งที่มาภายหลังจากคุณเบญจนาฏ คงเจริญหรือคุณบัว ลูกสาวเข้ามารับช่วงต่อจากคุณแม่วิมลจึงวางแผนงานตั้งแต่ การผลิต การขาย การตลาดด้วยการสร้างโรงเรียนซื้ออุปกรณ์แล้วไปเพิ่มความรู้ด้านการผลิตบรรจุภัณฑ์และการตลาดเพื่อพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานภายใต้ แบรินด์ “Win”

เริ่มจากน้ำพริกเผาหอยนางรม เมื่อเริ่มเป็นที่สนใจ จึงได้เพิ่มผลิตภัณฑ์อีกหลายชนิด ได้แก่ น้ำพริกหอยนางรมที่มีรสเผ็ด น้ำพริกตาแดงหอยนางรมเผ็ดปานกลางผสมรสเปรี้ยวหวานน้ำพริกสวรรค์หอยนางรมเผ็ดน้อยไม่เปรี้ยวและน้ำพริกตาแดงหอยนางรมไข่เค็ม น้ำพริกไตปลาหอยนางรม โดยมีทั้งแบบเปียกและแบบแห้งบรรจุในขวดแก้วที่ได้มาตรฐานผ่านการฆ่าเชื้อและการผลิตคำนึงถึงความสะอาดในทุกขั้นตอนตั้งแต่วัตถุดิบที่ สด สะอาด จนกระทั่งบรรจุผลิตภัณฑ์ โดยผ่านการ QC จากสมาชิกที่มีประสบการณ์ ไม่ใส่สารกันบูดสามารถเก็บไว้ในตู้เย็นได้นาน 1 ปี ด้วยสโลแกน “ปรุงด้วยใจเหมือนแม่ทำให้ลูกกิน” ความพิถีพิถันตั้งแต่เลือกและเตรียมวัตถุดิบการปรุงและการบรรจุที่คำนึงถึงรสชาติความอร่อย ความสะอาด และความปลอดภัยของผู้บริโภคจึงได้รับการอุดหนุนจากลูกค้ามาร่วม 30 ปี การันตีด้วย OTOP 5 ดาว และอย. จากวิสาหกิจชุมชนสนธิวัฒน์ ตำบลกะแดะ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เป็นอีกตัวอย่างที่น่าวัตุดิบในชุมชนมาเพิ่มมูลค่าและสร้างความแตกต่างสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเป็นการสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนได้เป็นอย่างดี สนใจสามารถติดต่อได้ที่คุณเบญจนาฏ โทร. 081 597 4646 เฟสบุ๊ค : น้ำพริกหอยนางรม



ที่มา : [www.technologychaoban.com/marketing/article\\_260246](http://www.technologychaoban.com/marketing/article_260246)  
โดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคใต้



# ENGLISH FOR CAREER



ประโยคคำถามภาษาอังกฤษเพื่อขอทราบ  
ความคิดเห็น ประโยคภาษาอังกฤษเกี่ยว  
กับการสรุปการประชุม

เอาใจชาวออฟฟิศกับประโยคภาษาอังกฤษ 20 ประโยค  
ที่เอาไว้ใช้ตอนประชุมกับเพื่อนร่วมงานได้เลย  
การประชุมเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตการทำงานที่ทุกคนต้องเจอ  
โดยเฉพาะสำหรับชาวออฟฟิศที่ต้องติดต่อสื่อสารกับเพื่อนร่วมงาน  
หรือหัวหน้าเป็นประจำ หากใครที่ต้องประชุมเป็นภาษาอังกฤษ  
อยู่บ่อย ๆ แต่ยังไม่รู้สึกมั่นใจหรือกลัวว่าจะใช้คำไม่ถูก  
วันนี้ Speak Up Thailand ได้รวบรวม 20 ประโยคภาษาอังกฤษ  
สำหรับการประชุมที่สามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่ว่าจะเป็นการเริ่ม  
ประชุม ถามความคิดเห็น หรือการสรุปผลประชุม มาดูกันเลยว่า  
แต่ละประโยคมีอะไรบ้าง

ประโยคภาษาอังกฤษสำหรับเริ่มการ  
ประชุม ขอให้ช่วยอธิบายอีกครั้งและ  
ขอบคุณ

- Good morning / afternoon (สวัสดีตอนเช้า / สวัสดีตอนบ่าย)
- Sorry I didn't quite hear that, can you say it again? (ขอโทษครับ/ค่ะ ไม่ค่อยได้ยินเลย รบกวนพูดใหม่อีกครั้งได้ไหมครับ / ค่ะ)
- Let's begin (มาเริ่มกันเลยดีกว่า)
- I don't fully understand what you mean. Could you explain it from a different angle? (ฉันไม่ค่อยเข้าใจเลย รบกวนยกตัวอย่างอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ไหมครับ / ค่ะ)
- Thank you for attending (ขอบคุณทุกคนที่เข้าร่วมประชุม)
- Could you explain to me how that is going to work? (คุณช่วยอธิบายให้ฟังหน่อย ว่ามันจะได้ผลยังไง)
- Since everyone is here, let's get started (ทุกคนมาครบแล้ว เรามาเริ่มประชุมกันเลย)
- Just to be clear, do you mean... (แค่อยากได้ความชัดเจนว่าคุณหมายถึง...)
- I'd like to welcome everyone here today (ขอต้อนรับทุกคนที่เข้าร่วมประชุมวันนี้)
- Just to clarify are you saying that... (เพื่อความเข้าใจตรงกัน คุณหมายถึง...)
- That is a really good comment (นั่นเป็นความคิดเห็นที่ดีมาก)

- Are there any more comments? (มีความเห็นอะไรเพิ่มเติมมั๊ยครับ / ค่ะ?)
- To summarize then, let me just run through what we've agreed here (ขอสรุปอย่างรวดเร็วอีกครั้งเกี่ยวกับข้อตกลงที่เราได้ตกลงกันนะ ครับ / นะคะ)
- What do you think about this proposal? (คุณคิดว่าข้อเสนอนี้เป็นอย่างไรบ้าง?)
- Before we end, let me just summarize the three main points (ก่อนจะจบการประชุม ฉันขอสรุปสามประเด็นหลักของการประชุมนะ ครับ / นะคะ)
- Are there any areas of this project we are not thinking about? (มีส่วนไหนของโครงการนี้ที่เราลืมนึกถึงไปบ้างหรือเปล่า?)
- To sum up what I've presented... (เพื่อสรุปเกี่ยวกับเรื่องที่ผมได้นำเสนอไปนั้น...)
- Sorry, would you mind if I asked a suggestion about this project? (ขอโทษครับ / ค่ะ จะเป็นอะไรหรือเปล่า ถ้าฉันจะถามถึงคำแนะนำเกี่ยวกับโครงการนี้?)
- That brings me to the end of my presentation, thank you everyone for listening (มาถึงตอนท้ายของการนำเสนออีกแล้ว ขอขอบคุณทุกคนที่ฟังผม/ดิฉันพูดในวันนี้)
- I'd like to welcome everyone here today (ขอต้อนรับทุกคนที่เข้าร่วมประชุมวันนี้)

สรุป จาก 20 ประโยคภาษาอังกฤษง่าย ๆ ที่ Speak Up Thailand ได้รวบรวมมาในวันนี้  
เราหวังว่าคุณจะสามารถนำไปใช้ในการประชุมงานหรือสื่อสารในสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องได้  
อย่างมั่นใจมากขึ้น การประชุมภาษาอังกฤษจะไม่ใช่อะไรที่ยากอีกต่อไป เพียงแค่เราฝึกฝนและ  
ใช้คำศัพท์หรือประโยคที่เหมาะสมกับสถานการณ์ ก็จะทำให้คุณดูเป็นมืออาชีพมากขึ้น

ที่มา : <https://speakup.ac.th/blog-20-sentence-for-meeting/>  
โดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง



## อีสานกับการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายใต้กรอบ BCG MODEL

### โครงสร้างพื้นฐานและการเชื่อมโยงระดับภูมิภาค

ภาคอีสานมีความได้เปรียบด้านทำเลที่ตั้ง โดยเชื่อมต่อกับประเทศเพื่อนบ้านและจีนตอนใต้ผ่านโครงข่ายถนนสาย R12 และรถไฟทางคู่ กรุงเทพฯ-หนองคาย โครงสร้างพื้นฐานเหล่านี้ช่วยสนับสนุนการค้าและการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมสีเขียว เช่น นิคมอุดรธานี และเขตอุตสาหกรรมสุรนารีใน จ.นครราชสีมา มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ยั่งยืนโดยใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและรักษาสสมดุลระหว่างเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

### การท่องเที่ยวเชิงนิเวศและวัฒนธรรม

อีสานยังมีแหล่งท่องเที่ยวที่สามารถพัฒนาให้เป็นแหล่งการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและวัฒนธรรม เช่น เมืองเก่าบุรีรัมย์ พิมายและเส้นทางท่องเที่ยวลุ่มแม่น้ำโขงการพัฒนาเหล่านี้นอกจากจะสร้างรายได้ให้กับชุมชนยังช่วยอนุรักษ์อัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

### ผลกระทบเชิงบวกต่อภูมิภาค

การพัฒนาภาคอีสานตามแนวทาง BCG Model ไม่เพียงช่วยยกระดับเศรษฐกิจในพื้นที่แต่ยังลดความเหลื่อมล้ำกระจายรายได้และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนในภูมิภาคการบูรณาการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างยั่งยืนจะทำให้ภาคอีสานกลายเป็นพื้นที่ต้นแบบที่สามารถขยายผลสู่ภูมิภาคอื่นๆ



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ "อีสาน" เป็นภูมิภาคที่มีบทบาทสำคัญในโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศไทย ด้วยทรัพยากรที่หลากหลาย ความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่เพาะปลูกและแรงงานที่พร้อมจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ภายใต้บริบทของการพัฒนาที่ยั่งยืน แนวทาง BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ได้รับการนำมาใช้ในการพัฒนาอีสาน โดยเน้นความสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

### การนำเศรษฐกิจชีวภาพมาใช้

ภาคอีสานมีศักยภาพสูงในด้านเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ซึ่งมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพ เช่น พืช สัตว์ และจุลินทรีย์เพื่อต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงตัวอย่างสำคัญ คือ การพัฒนาข้าวหอมมะลิจากพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ใน จังหวัดยโสธร สุรินทร์ และร้อยเอ็ด ให้เป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่มีมาตรฐานระดับโลกการส่งเสริมเกษตรปลอดภัยและการใช้เทคโนโลยีแปรรูป ยังช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตเกษตรในพื้นที่

นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพ เช่น ชีวเภสัชภัณฑ์ โปรตีนทางเลือกและพลาสติกชีวภาพซึ่งใช้ทรัพยากรเหลือทิ้งจากเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมในภูมิภาค

### เศรษฐกิจหมุนเวียนและการจัดการทรัพยากร

แนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ช่วยให้การใช้ทรัพยากรเกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การนำขยะอินทรีย์และวัสดุเกษตรเหลือใช้มาผลิตพลังงานชีวภาพลดปริมาณของเสียและช่วยเพิ่มความมั่นคงทางพลังงานในชุมชน

BCG Model เป็นแนวทางที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคต ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทำให้อีสานก้าวเข้าสู่การเป็นภูมิภาคแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง

ที่มา: <https://thaipublica.org/2021/11/towards-global-sustainability-in-the-new-normal02/>

โดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

# Smart DOE

**กรมการจัดหางาน**  
**เตือน!!**  
**อย่าหลงเชื่อมีจจาชีพ**

**อ้างพาไปทำงานเกษตรออสเตรเลีย**  
**เสี่ยงถูกหลอก เสียเงินฟรี**

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ  
อธิบดีกรมการจัดหางาน

อธิบดีกรมการจัดหางาน ห่วงคนหางาน เตือนภัย กลุ่มมีจจาชีพนิยมใช้โซเชียลหลอกทำงานต่างประเทศแนะตรวจสอบ บริษัทจัดหางานถูกกฎหมายที่เว็บไซต์ “กองทะเบียนจัดหางานกลางและคุ้มครองคนหางาน” ก่อนหลงเชื่อโอนเงิน

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ อธิบดีกรมการจัดหางาน เปิดเผยว่า กรมการจัดหางาน ได้รับแจ้งจากกระทรวงการต่างประเทศว่า ปัจจุบันมีกลุ่มมีจจาชีพใช้สื่อออนไลน์ทั้งเว็บไซต์และเพจเฟซบุ๊กโฆษณาชักชวนคนไทยไปทำงานฟาร์มในออสเตรเลีย โดยแอบอ้างว่ารัฐบาลออสเตรเลีย และกระทรวงแรงงานร่วมมือในการจัดหาคนไทยไปทำงานในออสเตรเลีย โดยจะได้รับวีซ่าประเภททำงานเป็นระยะเวลา 3-5 ปี ได้รับค่าจ้างเดือนละ 90,000 - 120,000 บาท และนายจ้างจะจ่ายค่าดำเนินการ ค่าตัวเครื่องบิน ค่าวีซ่า พร้อมจัดหาที่พักให้ตลอดระยะเวลาทำงาน เมื่อมีผู้สนใจหลงเชื่อจะให้ส่ง ข้อมูลส่วนตัว ชื่อ สกุล ที่อยู่ พร้อมเอกสารสำคัญ อาทิ บัตรประจำตัวประชาชน หนังสือเดินทาง ทะเบียนบ้าน อ้างว่าจะใช้ในการตรวจสอบประวัติ อาชญากรรมและยื่นขอวีซ่าทำงานจากนั้นจะให้โอนเงินเป็นค่ามัดจำหรือเป็นค่าดำเนินการด้านเอกสารเป็นเงินประมาณ 100,000 - 200,000 บาท และเมื่อชำระเงินครบแล้ว จะไม่มีการติดต่อหรือดำเนินการตามที่สัญญาไว้ และผู้เสียหายจะไม่สามารถเดินทางไปทำงานได้ตามกำหนดเวลา และยังมีกรณี การชักชวนให้คนไทยยื่นขอวีซ่าท่องเที่ยวแทนวีซ่าทำงานโดยมีการสัญญาว่าจะช่วยยื่นขอวีซ่าทำงานภายหลังจากการเดินทางไปถึงออสเตรเลีย และเมื่อเดินทางถึงแล้ว ผู้ที่เสียหายจะไม่สามารถติดต่อกับตัวแทนหรือได้รับการช่วยเหลือตามที่สัญญาไว้

นายสมชาย กล่าวเพิ่มเติมว่า รัฐบาลออสเตรเลียยังไม่มีความร่วมมือกับประเทศไทย ด้านการส่งแรงงานและยังไม่มี นโยบายการออกวีซ่าเกษตรให้กับคนไทยดังนั้นจึงขอเน้นย้ำฝากถึงคนไทยที่กำลังหางานในต่างประเทศก่อนตัดสินใจโอนเงินให้สายนายหน้า หรือผู้แทนบริษัทรายใดขอให้ตรวจสอบรายชื่อบริษัทจัดหางานที่ได้รับอนุญาตให้จัดส่งคนหางานไปทำงานต่างประเทศจากกรมการจัดหางาน ที่เว็บไซต์กองทะเบียนจัดหางานกลางและคุ้มครองคนหางานdoe.go.th/ipdเสียก่อนเพราะปัจจุบันมีจจาชีพมีกลวิธีสร้างความน่าเชื่อถือเพื่อ หลอกลวงคนหางานหลายวิธี โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีการดำเนินคดีสาย นายหน้าเถื่อนแล้ว 452 ราย หลอกลวงคนหางานทั้งสิ้น 608 คน คิดเป็นมูลค่าความเสียหาย จำนวน 44,223,300 บาท ซึ่งประเทศที่พบคนหางานถูกหลอกลวงไปทำงานมากที่สุด ได้แก่ ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี สหรัฐอเมริกา และไอร์แลนด์ ตามลำดับ ทั้งนี้ หากคนหางานได้รับความเดือดร้อนจากการถูกมีจจาชีพ หลอกลวงไปทำงานต่างประเทศ สามารถขอรับคำปรึกษาและขอความช่วยเหลือได้ที่กองทะเบียนจัดหางานกลางและคุ้มครองคนหางาน โทร. 0 2248 4792 และ โทร. 0 2245 6763 หรือที่สำนักงานจัดหางานจังหวัดทุกจังหวัด สำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1 - 10 โดยสามารถศึกษา หาข้อมูลเกี่ยวกับประเทศที่ตนจะเดินทางไปทำงานเพื่อป้องกันการหลอกลวงได้ที่เว็บไซต์กองบริหารแรงงานไทยไปต่างประเทศ doe.go.th/overseas หรือ สอบถามเพิ่มเติม ได้ที่ สายด่วนกระทรวงแรงงาน 1506 กด 2 กรมการจัดหางาน หรือสายด่วนกรมการจัดหางาน โทร. 1694

ที่มา : <https://www.doe.go.th>  
โดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง



## พิพัฒน์”มุ่งปฏิรูปแรงงานยุคดิจิทัล เพิ่มจ้างงานบนแพลตฟอร์ม ให้สิทธิประกันสังคมเข้าถึง ด้วยเทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ



นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน พร้อมด้วย นายบุญสงค์ ทัพชัยยุทธ์ ปลัดกระทรวงแรงงาน นางมารศรี ใจริงษ์ เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม และคณะกรรมการประกันสังคม และที่ปรึกษา (ชุดที่ 14) รวมถึงผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของ กระทรวงแรงงานและสำนักงานประกันสังคม ได้หารือแลกเปลี่ยนกับผู้บริหารของศูนย์การบรรยายข้อมูลด้านดิจิทัลของเอสโตเนีย ในด้าน แรงงานเชื่อมข้อมูลที่ทันสมัยและศึกษาเรื่อง e-voting ให้บริการเข้าถึงประชาชน (e-Estonian Briefing Centre) ณ กรุงทาลลินน์ ประเทศ เอสโตเนีย

นายพิพัฒน์ กล่าวว่า การนำเสนอวันนี้ ทำให้ทราบถึงพัฒนาการและการปฏิรูประบบดิจิทัลของประเทศเอสโตเนีย ที่สามารถจัดการข้อมูล ขนาดใหญ่ (x-road) เชื่อมโยงได้กว่า 100,000 ฐานข้อมูลและสามารถรับและส่งข้อมูลถึงกันได้ รวมทั้งการใช้ Electronic card หรือ ส่งเสริมการเพิ่มอัตราการเกิด และ แก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงานได้โดย ให้ประชาชน มีงานทำถ้วนหน้าบน platform online ซึ่งขณะนี้ สามารถ รวบรวมการจ้างงานได้แล้วประมาณ 32,500 บริษัท รวมถึงการจัดการและการให้บริการด้านดิจิทัล โดยมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง และการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อกระทรวงแรงงาน รวมถึงสำนักงานประกันสังคม ในการขยายมุมมอง การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้เพื่อให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการพัฒนาองค์กรด้วยนวัตกรรมไม่เพียงแต่ช่วยยกระดับการ ให้บริการ แต่ยังเป็นการเตรียมพร้อมสู่การเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (data-driven organization) ที่สามารถตอบสนองความต้องการ ของประชาชนในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“ขณะนี้ศูนย์การบรรยายข้อมูลด้านดิจิทัลของเอสโตเนีย (e-Estonian Briefing Centre) ได้มีระบบ e-voting หรือการเลือกตั้งแบบ ออนไลน์ซึ่งมีการทดลองให้บริการเรียบร้อยแล้วควบคู่กับการเลือกตั้ง on site แบบนี้ ซึ่งในปี 2023 ได้มีผลสำรวจออกมาว่า ประชาชน ออกมาเลือกตั้งแบบออนไลน์ เยอะกว่า แบบเดิมแล้วเรียบร้อยแล้ว เป็นอัตราส่วนร้อยละ 51:49 ซึ่งผมมีความสนใจที่จะนำมาใช้ในการเลือกตั้ง คณะกรรมการประกันสังคม ในอนาคต เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับนายจ้าง และลูกจ้างผู้ประกันตน ได้ออกมาใช้สิทธิ์กันให้มากที่สุด “

ที่มา : <https://www.mol.go.th/news>

โดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง

## “10 อาชีพในอนาคต รายได้ดี พร้อมแนะนำทักษะที่ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน”



### “10 อาชีพในอนาคต รายได้ดี พร้อมแนะนำทักษะที่ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน”

ในยุคที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อาชีพในอนาคตก็มีการปรับเปลี่ยนตามไปด้วยใครที่กำลังตั้งคำถามว่า จบ ม.6 เรียนต่ออะไรดี บทความนี้จะพาคุณไปสำรวจ 10 อาชีพที่มีแนวโน้มเติบโตในอนาคตและทักษะสำคัญที่ควรพัฒนาไม่ว่าจะเป็นด้านเทคโนโลยีธุรกิจหรือความคิดสร้างสรรค์จะแนะนำวิธีเตรียมตัวให้พร้อมสำหรับโอกาสทางอาชีพที่กำลังจะมาถึงพร้อมทั้งข้อมูลหลักสูตรการศึกษาจาก Stamford International University (Thailand) เพื่อเป็นทางเลือกในการตัดสินใจเรียนต่อในอนาคตอาชีพที่กำลังมาแรง 10 อาชีพในอนาคต ที่ว่ามี ดังนี้

1. Software Developer เป็นหนึ่งในอาชีพ ในอนาคตที่มีความต้องการสูงในยุคดิจิทัลโดยต้องมีทักษะด้านการใช้โปรแกรมและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ดังนั้น การเรียนต่อปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศหรือ IT ของ Stamford University จึงตอบโจทย์การเตรียมตัวสู่อาชีพนี้ได้เป็นอย่างดี โดยหลักสูตรจะเน้นการพัฒนาทักษะการพัฒนาแอปพลิเคชันโทรศัพท์มือถือและเว็บไซต์ความปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์และการจัดการฐานข้อมูลที่หลากหลายเพื่อสร้างพื้นฐานที่แข็งแกร่งสำหรับการเป็น Software Developer ที่มีประสิทธิภาพ

2. Business Operations ด้านการบริหารจัดการธุรกิจ ยังคงเป็นที่ต้องการในทุกอุตสาหกรรมหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตของ Stamford มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะการจัดการการวิเคราะห์ธุรกิจและการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ นักศึกษาจะได้เรียนรู้การวางแผนธุรกิจ การจัดการทรัพยากรและการวิเคราะห์ตลาดผ่านกรณีศึกษาจริงทำให้พร้อมรับมือกับความท้าทายในการบริหารองค์กรและมีโอกาสก้าวสู่ตำแหน่งผู้บริหารในอนาคต

3. เจ้าของธุรกิจ Start-Up การเป็นผู้ประกอบการเป็นเส้นทางอาชีพในอนาคตที่ท้าทายและน่าสนใจหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการเป็นเจ้าของธุรกิจของ Stamford ออกแบบมาเพื่อผู้ประกอบการรุ่นใหม่โดยเฉพาะนักศึกษาจะได้เรียนรู้การพัฒนาแนวคิดธุรกิจพื้นฐานให้ผู้เรียนพร้อมเป็นผู้ประกอบการทำ ให้มีทั้งความรู้และประสบการณ์พร้อมสำหรับการเริ่มต้นธุรกิจของตนเองหลังจบการศึกษา

4. ผู้ให้คำปรึกษาด้านสุขภาพทางการเงิน (Financial Wellness Coach) อาชีพนี้กำลังเป็นที่ต้องการมากขึ้นในยุคที่การวางแผนการเงินมีความสำคัญ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจกลุ่มวิชาการเงินและการธนาคารจะให้พื้นฐานในด้านการเงินและการลงทุนและการเงินธุรกิจนักศึกษาจะได้เรียนรู้การวิเคราะห์การเงิน การวางแผน การลงทุนและการให้คำปรึกษาทางการเงินระดับสูงทั้งทางทฤษฎีและทางปฏิบัติที่พร้อมจะช่วยลูกค้าบริหารการเงินอย่างมีประสิทธิภาพ

5. รักษาความปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security) ในยุคดิจิทัลการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์นั้นมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อย ๆ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ IT จึงเป็นอีกสาขาที่น่าสนใจเพราะมีการเรียนการสอนเฉพาะทางนักศึกษาจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ความเสี่ยงและการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยทำให้นักศึกษามีความพร้อมในการปกป้ององค์กรจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ในรูปแบบต่างๆซึ่ง CyberSecurity ถือเป็นอาชีพในอนาคตที่น่าจับตามอง

6. นักการตลาด (Marketer) การตลาดยังคงเป็นหัวใจสำคัญของธุรกิจและยังคงเป็นอาชีพในอนาคตเสมอ โดยเฉพาะในยุคดิจิทัลหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาการตลาด หรือ Marketing เน้นการพัฒนาทักษะทางการตลาดนักศึกษาจะได้เรียนรู้การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภคการวางแผนกลยุทธ์การตลาดดิจิทัลและวางแผนสื่อต่าง ๆ ได้และสามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาตามความถนัด คือ Digital Marketing Management หรือ Strategic Marketing Management ก็ได้

7. นักสร้างคอนเทนต์ (Content Creator) การสร้างคอนเทนต์เป็นทักษะที่มีความต้องการสูงในยุคดิจิทัลซึ่งหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัลและโฆษณาและสาขาวิชาการผลิตสื่อสร้างสรรค์และบันเทิงของ Stamford สามารถตอบโจทย์การเตรียมตัวสู่อาชีพนี้ได้ นักศึกษาจะได้เรียนรู้การผลิตสื่อ การตัดต่อวิดีโอ และการสร้างคอนเทนต์สำหรับแพลตฟอร์มต่างๆ ผ่านการทำโปรเจกต์จริงบัณฑิตจะมีความรอบด้านในการสร้าง

8. สายงานโลจิสติกส์ เนื่องจากโลจิสติกส์เป็นอีกหนึ่งสายงานที่มีความสำคัญในยุคที่การค้าออนไลน์เติบโตไปอย่างรวดเร็ว หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาบริหารธุรกิจกลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะทุกแง่มุมของการบริหารจัดการโลจิสติกส์นักศึกษาจะได้เรียนรู้การวางแผน การขนส่ง การจัดการคลังสินค้าและการใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการ

9. นักลงทุนคริปโตเคอร์เรนซี แม้ตลาดคริปโตเคอร์เรนซีจะมีความผันผวนแต่ก็ยังเป็นสาขาที่น่าสนใจสำหรับนักลงทุนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาบริหารธุรกิจกลุ่มวิชาการเงินและการธนาคารมีการเรียนการสอนเกี่ยวกับการลงทุนสินทรัพย์ดิจิทัลนักศึกษาจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับพื้นฐานของคริปโตเคอร์เรนซีและกลยุทธ์การลงทุน นอกจากนี้ยังมีการฝึกวิเคราะห์ตลาดและการจัดการความเสี่ยงสร้างความรู้พื้นฐานที่แข็งแกร่งสำหรับการเป็นนักลงทุนหรือที่ปรึกษาด้านคริปโตเคอร์เรนซี

10. ผู้สร้างสรรค์งานด้าน VFX (VFX/CGI) อุตสาหกรรมบันเทิงและเกมต้องการผู้เชี่ยวชาญด้าน VFX มากขึ้นเรื่อย ๆ ถือเป็นอีกหนึ่งอาชีพในอนาคตที่ท้าทายและน่าสนใจงานสายนี้ควรเลือกศึกษาหลักสูตรที่ เน้นการพัฒนาทักษะด้านการออกแบบ 3 มิติ เช่น ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการออกแบบสื่อสร้างสรรค์นักศึกษาจะได้เรียนรู้การพัฒนาเว็บไซต์ไปจนถึงวิดีโอและหนังสั้นซึ่งสามารถนำเทคนิคเหล่านี้ไปปรับใช้กับการสร้างวิดีโอเกมได้

อาชีพในอนาคตที่ได้รวบรวมมานี้แสดงให้เห็นถึงโอกาสที่หลากหลายสิ่งสำคัญ คือ การเตรียมตัวให้พร้อมด้วยการพัฒนาทักษะที่ตรงกับความต้องการของตลาดการเลือกหลักสูตรการศึกษาปริญญาตรีที่เหมาะสมที่ได้กล่าวไปจะช่วยวางรากฐานที่แข็งแกร่งสำหรับอาชีพในอนาคตและการพัฒนาการเรียนรู้ของตัวเองเป็นกุญแจสำคัญสู่ความสำเร็จในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วนี้

ที่มา : <https://www.stamford.edu/th>

โดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออก

# ตลาดแรงงานในยุคดิจิทัล

ลงทุนไทย 3.6 หมื่นล้าน สร้าง DATA CENTER และ CLOUD REGION

พัฒนาทักษะ AI คนไทย 1.5 แสนราย



ลงทุนไทย 3.6 หมื่นล้าน  
สร้าง DATA CENTER  
และ CLOUD REGION  
พัฒนาทักษะ AI คนไทย  
1.5 แสนราย



Google เปิดแผนการลงทุนมูลค่า 36,000 ล้านบาท เพื่อขยายโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลในประเทศไทย โดยมีแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์และศูนย์ข้อมูลในกรุงเทพฯ และชลบุรี เพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้งานระบบคลาวด์ที่เพิ่มขึ้นทั้งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และทั่วโลก นอกจากนี้ Google ยังเดินทางโครงการสนับสนุนการพัฒนา AI และเพิ่มโอกาสการเข้าถึงทักษะดิจิทัลของคนไทยให้มากขึ้นตามพันธกิจ "Leave No Thai Behind"

ณ ทำเนียบรัฐบาล นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และนางรูธ โพรธา (Ruth Porat) ประธานและประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการลงทุนของ Alphabet และ Google ได้กล่าวถึงความก้าวหน้าในการร่วมมือกับรัฐบาลไทยซึ่งเป็นไปตามข้อตกลงที่ลงนามในเดือนพฤศจิกายน 2566 โดยข้อตกลงดังกล่าวครอบคลุมการสร้างโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลการส่งเสริมการใช้ AI อย่างมีความรับผิดชอบการวางนโยบายการใช้งานระบบคลาวด์เป็นหลัก (Cloud-First Policy) และการทำให้คนไทยเข้าถึงทักษะด้านดิจิทัลได้มากขึ้น

การลงทุนของ Google มูลค่าราว 36,000 ล้านบาทในโครงสร้างพื้นฐานระดับเวิร์ดคลาสนี้ คาดว่าจะสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจประมาณ 140,000 ล้านบาทให้กับ GDP ของประเทศไทยภายในปี 2572 และสร้างงานเฉลี่ย 14,000 ตำแหน่งต่อปี ระหว่างปี 2568 ถึง 2572 จากการศึกษาของ Deloitte โครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์และศูนย์ข้อมูลในกรุงเทพฯ และชลบุรีจะช่วยรองรับความต้องการใช้งาน Google Cloud และนวัตกรรม AI ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงบริการยอดนิยมของ Google เช่น Search, Maps และ Workspace ที่คนไทยและคนทั่วโลกใช้งานในชีวิตประจำวัน

แผนการลงทุนนี้สอดคล้องกับประกาศของ Google Cloud ในปี 2565 ซึ่งวางแผนจะเปิดตัว Cloud Region แห่งแรกในประเทศไทย เพื่อให้หน่วยงานรัฐธุรกิจขนาดเล็ก สตาร์ทอัพ และองค์กรขนาดใหญ่สามารถใช้ประโยชน์จาก AI/ML (Machine Learning) และการประมวลผลแบบออนดีมานด์ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้นช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและลดความล่าช้าในการให้บริการ

นายกรัฐมนตรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร กล่าวว่าบุคลากรที่มีทักษะและการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยี โดยผู้นำในอุตสาหกรรมอย่าง Google จะช่วยผลักดันให้ประเทศไทยก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางดิจิทัลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้อย่างรวดเร็วรัฐบาลไทยรู้สึกยินดีอย่างยิ่งสำหรับความร่วมมืออย่างต่อเนื่องของ Google ในการเสริมสร้างเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ที่ Google ได้ฝึกอบรมทักษะดิจิทัลให้แก่คนไทยหลายล้านคน

นอกจากนี้แผนการสร้างศูนย์ข้อมูลและ Cloud Region ในกรุงเทพฯ และชลบุรีควบคู่ไปกับการพัฒนาความเชี่ยวชาญด้าน Cloud Computing และ AI ยังสอดคล้องกับนโยบาย Cloud-First Policy ของรัฐบาลซึ่งจะช่วยเร่งการพัฒนาบริการดิจิทัลและนวัตกรรมเพื่อปลดล็อกโอกาสทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยทุกคน

## Google เพิ่มพูนความรู้และทักษะ AI ให้คนไทยต่อเนื่อง

ในยุคที่ AI เข้ามาพลิกโฉมอุตสาหกรรมต่าง ๆ การให้ความรู้และเพิ่มพูนทักษะให้คนไทยสามารถใช้เทคโนโลยีนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งตลอดเวลา 5 ปีที่ผ่านมา Google ได้ฝึกอบรมคนไทยกว่า 3.6 ล้านคน ทั้งนักเรียน นักการศึกษา ผู้ประกอบการ SME และนักพัฒนาซอฟต์แวร์ Google ยังเปิดตัวหลักสูตรใหม่อย่าง AI Essentials และโครงการ Smart Skills เพื่อให้ผู้เรียนได้รับทักษะสำคัญเกี่ยวกับการใช้งาน AI นอกจากนี้โครงการ Gemini Academy ซึ่งเป็นโครงการฝึกอบรมด้าน AI สำหรับครูยังได้ช่วยพัฒนาทักษะให้กับนักการศึกษาไทยกว่า 20,000 คน ตั้งแต่ปี 2566

เพื่อสานต่อพันธกิจในการผลักดันประเทศไทยสู่ยุคดิจิทัล Google มีแผนที่จะลงทุนและสนับสนุนทักษะด้าน AI ในประเทศไทยต่อไปโดยตั้งเป้าฝึกอบรมคนไทย 150,000 คน ภายในปี 2569



## Google เดินทางพัฒนา LLM ให้เข้าใจภาษาไทยมากขึ้น

Google ยังคงเดินทาง Project SEALD (Southeast Asian Languages in One Network Data) โดยความร่วมมือกับ AI Singapore ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านการวิจัยและนวัตกรรมของสิงคโปร์โครงการนี้มีเป้าหมายที่จะทำให้ AI ครอบคลุมและเข้าถึงได้ง่ายขึ้นส่วนสำหรับผู้ใช้งานในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้โดยจะเน้นการพัฒนาโมเดลภาษาขนาดใหญ่ (LLM) เพื่อให้ AI เข้าใจบริบททางภาษาและวัฒนธรรมไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ที่มา : [https://www.thairath.co.th/money/tech\\_innovation/tech\\_companies/2817355](https://www.thairath.co.th/money/tech_innovation/tech_companies/2817355)

โดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันตก