



ทำนายอนาคตประเทศไทย

ทำนายอนาคตประเทศไทย คือ การคาดการณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้นในอนาคตในประเทศไทยอีกหลายปีข้างหน้า ประกอบด้วย 6 เรื่องหลัก คือ 1) อนาคตของการใช้ชีวิต (Future of Living) 2) อนาคตของการทำงาน (Future of Work) 3) อนาคตของการเรียนรู้ (Future of Learning) 4) อนาคตของความเพลิดเพลิน (Future of Play) 5) อนาคตของการเดินทาง (Future of Mobility) และ 6) อนาคตของความยั่งยืน (Future of Sustainability) โดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา ทีวีเจอร์ทেলส์ แล็บ

ฟรี อีบุ๊ก Ebook 6 เล่มคาดการณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้นใน "อนาคตประเทศไทย" อีก 10 ปี

ฟรี อีบุ๊ก Ebook : สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา ทีวีเจอร์ทেলส์ แล็บ ภายใต้บริษัท แมกโนเลีย ดีเวล็อบเม้นต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานข้อมูลสถิติ บทวิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาและปัจจัยที่สำคัญต่อ: การใช้ชีวิตในอนาคต อนาคต การเรียนรู้ และการศึกษา การทำงาน ความเพลิดเพลินทั้งร่างกาย และ จิตใจ การเดินทางและโครงสร้างพื้นฐาน และความยั่งยืนต่อสังคมและทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อวางกลยุทธ์ให้คนในประเทศมีความมั่นคงในการดำรงชีวิต และ พร้อมรับมือถึงการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายต่าง ๆ ในอนาคต

ฟรี อีบุ๊ก Ebook จำนวน 6 เล่ม เรื่องการคาดการณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้นในอนาคตในประเทศไทยอีก 10 ปีข้างหน้า โดยโครงการวิจัยคาดการณ์อนาคตประเทศไทย ปี พ.ศ.2573 “Futures and Beyond: Navigating Thailand toward 2030” FutureTales LAB by MQDC และ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ NIA : National Innovation Agency, Thailand นอกจากนี้แล้วยังมีหนังสือและเอกสารที่น่าสนใจอีกมากมาย ที่โสมเพจ สถาบันการมองอนาคตนวัตกรรมสถาบันการมองอนาคตนวัตกรรม (Innovation Foresight Institute) เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ ✪ ifi.nia.or.th/book/ ซึ่งผู้อ่านเปิดอ่าน e-book ได้ทันทีแบบ flip โดยไม่ต้องดาวน์โหลด ผ่าน [3d-flip-book](#) ซึ่งเป็น plugins ของ [Wordpress](#)

พ ระบุว่า เอกสารทั้ง 6 เล่ม มีรูปแบบการเขียนในกรอบเดียวกัน ได้แก่ ควบคุมโทนสีเดียวกันทั้งเล่ม ถูกแบ่งเป็น 2 ภาษา มีจำนวน 30 หน้า และเนื้อหาแบ่งเป็น 4 บทหลัก แล้วปิดเล่มด้วย บทบรรณาธิการ ทั้ง 4 บทประกอบด้วย 1) สถานการณ์ในปัจจุบัน - Current Situations 2) สัญญาณการเปลี่ยนแปลง - Signals of Changes 3) ปัจจัยขับเคลื่อนสำคัญ - Drivers of Change 4) ฉากทัศน์ในอนาคต - Scenarios ซึ่ง 3 บทแรกมีเนื้อหาประมาณ 5 หน้า แต่บทที่ 4 จะมีรายละเอียดมากที่สุด มีเนื้อหา 10 หน้า แบ่งเป็น 4 หัวข้อแตกต่างกันไปในแต่ละเล่ม

สำ นักงานสถิติแห่งชาติ ชี้ให้เห็นว่าคนไทยใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงความบันเทิงและการสื่อสารทางไกลเป็นหลัก มีเพียงร้อยละ 31.6 ที่ใช้เพื่อการติดตามข่าวสารหรือความรู้ ร้อยละ 7.4 ใช้ศึกษาเรียนรู้ผ่านหลักสูตรออนไลน์ (หนังสือ อนาคตของการเรียนรู้ Future of Learning : สถานการณ์ในปัจจุบัน)

✪ [อีบุ๊กคาดการณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้นในอนาคตประเทศไทย](#)

ชวนวิเคราะห์ข้อมูลด้วย 5W1H หรือ หมวก 6 สี



1. อนาคตของการใช้ชีวิต (Future of Living)

- 1. สังคมแห่งความไม่เท่าเทียม (Inequality as a friend)
- 2. สำหรับอภิสิทธิ์ชน (Only for the privilege)
- 3. รูปแบบชีวิตขนาดย่อม (Low-cost lifestyle)
- 4. สะดวกสบาย (This is comfy!)

 [reel](#)

ขยายความได้ว่า

1. สังคมแห่งความไม่เท่าเทียม
โดย ความเหลื่อมล้ำยังเป็นปัจจัย ให้เกิดการเปลี่ยนแปลง หรือ อาจสรุปได้ว่า มีความเชื่อว่า ถ้าเท่าเทียม ก็จะมีการเปลี่ยนแปลงน้อย

2. สำหรับอภิสิทธิ์ชน
โดย เทคโนโลยีพัฒนาเร็วขึ้น ตามมาด้วยต้นทุนในการเข้าถึงที่สูงขึ้น อาจสรุปได้ว่า การเข้าถึงเทคโนโลยีขั้นสูง จำเป็นต้องมีรายได้สูง เพื่อการแลกเปลี่ยนที่เท่าเทียม

3. รูปแบบชีวิตขนาดย่อม
โดย ประชากรมีจำนวนมาก การช่วยเหลือจากภาครัฐ จึงต้องเน้นปริมาณมากกว่าคุณภาพ การจัดการที่อยู่ ต้องลดขนาดลง แต่ส่งผลให้สามารถบริการได้ทั่วถึงขึ้น

4. สะดวกสบาย
โดย สมาชิกในครอบครัว จะเชื่อมต่อกันง่ายขึ้น ใกล้ชิดเสมือนอยู่บ้านเดียวกัน แม้จะมีวัยต่างกัน แต่สามารถทำกิจกรรมร่วมกันได้ ผ่านเทคโนโลยีอัจฉริยะที่ทุกคนเข้าถึงได้

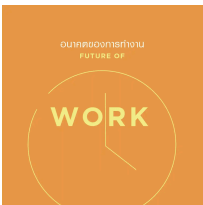
ขยายความได้ว่า

1. หุ่นยนต์ทำคนตงงาน มีแต่ความทุกข์
เค้าว่า มนุษย์เริ่มตงงานมากขึ้น จากการมาของทั้ง ผโรบอท และเอไอ โดยเริ่มจากกลุ่มอาชีพ ที่ใช้ทักษะต่ำ จนถึงทักษะระดับกลาง เรื่องนี้เห็นด้วยนะ เช่น พนักงานบรรจุน้ำลงขวด เป็นต้น

2. ทำงานเพราะจำเป็นต้องหาเลี้ยงชีพ
เค้าว่า คนส่วนใหญ่ยังต้องทำงานอย่างหนัก ไม่มีเวลาได้ใช้ชีวิต ในอย่างที่ตนต้องการ

3. ทำงานทุกวัน มีแต่ความสุข
เค้าว่า ทุกคนสามารถออกแบบชีวิต การทำงานของตนเองได้ ทำงานจากที่ไหนก็ได้ มีเทคโนโลยีทันสมัยรองรับการทำงาน เชื่อมต่อข้อมูลรวดเร็ว ส่งผลให้การทำงานมีประสิทธิภาพ

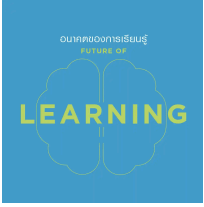
4. มีหลักประกันรายได้
เค้าว่า ประชาชนจะมีหลักประกัน รายได้ขั้นพื้นฐาน จึงเลือกรูปแบบการทำงาน ที่ตอบโจทย์ต่อความสนใจ และวิถีชีวิตได้มากขึ้น เพราะทำน้อยได้น้อย ทำมากก็ได้มากเป็นธรรมดา



2. อนาคตของการทำงาน (Future of Work)

- 1. หุ่นยนต์ทำคนตงงาน มีแต่ความทุกข์ (Get out , Human)
- 2. ทำงานเพราะจำเป็นต้องหาเลี้ยงชีพ (Monday Again?)
- 3. ทำงานทุกวัน มีแต่ความสุข (Happy work, Happy life)
- 4. มีหลักประกันรายได้ Universal Basic Income (UBI as a life funder)

 [reel](#)



3. อนาคตของการเรียนรู้ (Future of Learning)



- 1. การเรียนรู้ล่มสลาย (Learning decomposed)
- 2. วงจรอุบาทว์ของคนหางาน (The vicious cycle of job seekers)
- 3. การเรียนรู้ที่ไม่เคยสิ้นสุด (Never-ending learning)
- 4. ออกแบบชีวิตของคุณเอง (Design your ideal life)

reel

ขยายความได้ว่า

1. การเรียนรู้ล่มสลาย

เค้าว้า ครูผู้สอนยังคงเป็นผู้ควบคุมเนื้อหา รูปแบบการเรียนการสอน ไม่ได้นำผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง การเรียนมีการแข่งขันสูง ขาดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สำหรับการเรียนรู้

2. วงจรอุบาทว์ของคนหางาน

เค้าว้า ผู้เรียนส่วนใหญ่รู้สึกกดดัน กับการเรียนรู้ และเกิดการแข่งขัน ในวัยเรียนและวัยทำงาน เนื่องจาก แรงผลักดันของตลาดแรงงาน ที่ บังคับการเลือกชีวิต ให้เป็นไปตามความต้องการของสังคม ไม่ใช่จากความชอบที่แท้จริงของตนเอง

3. การเรียนรู้ที่ไม่เคยสิ้นสุด

เค้าว้า การเรียนรู้เป็นเรื่องของคนทุกวัย สังคมมีรูปแบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต เรียนรู้จากสถานที่ใด เวลาใดก็ได้

4. ออกแบบชีวิตของคุณเอง

เค้าว้า ระบบการเรียนรู้ของประเทศ เป็นระบบการสะสมหน่วย สังคมไม่มีการตัดสินใจจากวุฒิการศึกษา ผู้เรียนรู้สึกสนุกกับการเรียนรู้ สภาพแวดล้อมเอื้อต่อการเรียนรู้ ปรากฏการณ์ข้างต้น เป็นการทำนายทายทัก จริงเท็จประการใดไม่รู้ อาจเกิด หรือไม่เกิด กับใครบ้างก็ไม่รู้ ฟังไว้ อ่านไว้ รับรู้ไว้ เป็นข้อมูลเท่านั้นพอ

ขยายความได้ว่า

1. หลงอยู่ในพื้นที่เสมือนจริง

เค้าว้า โลกกำลังถูกปัญญาประดิษฐ์ เข้ามามีบทบาทในการดำเนินชีวิต มนุษย์จึงอาจหลงไปอยู่ในโลกของมายาคติ ที่ปัญญาประดิษฐ์สร้างขึ้นแล้วยังสามารถสร้างภาพเสมือน เพื่อมนุษย์ให้มองเห็น แตกต่างกันในแต่ละคน

2. กลับสู่ชีวิตแบบเก่า

เค้าว้า แม้เทคโนโลยีจะก้าวไปไกล แต่คนบางกลุ่ม โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ยังมีความสุขกับชีวิตแบบเก่า เพราะแบบเก่าเกิดขึ้นจริง จับต้องได้ เช่น เที้ยว เกาะ ดำน้ำ ปีนเขา เข้าถ้ำ เดินป่า ทำให้การท่องเที่ยวแบบดั้งเดิม เติบโตต่อเนื่อง

3. เต็มเต็มความสุขแบบของตน

เค้าว้า ผู้คนมีชีวิตในรูปแบบ ที่กำหนดได้ด้วยตนเอง ผู้คนปรับวิถีชีวิตและสามารถเข้าถึง การพักผ่อนได้ในรูปแบบ ที่ตนเองต้องการ ด้วยความ



4. อนาคตของความเพลิดเพลิน (Future of Play)



- 1. หลงอยู่ในพื้นที่เสมือนจริง (Lost in virtual space)
- 2. กลับสู่ชีวิตแบบเก่า (Back to the old norm)
- 3. เต็มเต็มความสุขแบบของตน (Fulfill your own passion)
- 4. พื้นที่นั้นหนาทุกหนแห่ง (Hidden playing ground)

reel

เป็นดิจิทัลผสมผสาน เข้ามาในชีวิตประจำวัน เพราะมีโครงสร้างพื้นฐานที่ดีและเทคโนโลยีที่สามารถจับต้องได้

4. พื้นที่นั้นหนาแน่นทุกหนแห่ง

คำว่า เกมแบบเดิม การพักผ่อนหย่อนใจ ท่องเที่ยว ดูหนัง ฟังเพลง หรือออกกำลังกาย จะถูกเปลี่ยนรูปแบบไป ผสมผสานเข้ากับกิจวัตรประจำวัน หรือกิจกรรมที่ทำในแต่ละวันมากขึ้น ผู้คนจะรู้สึกว่าคุณวันมีความสุข



5. อนาคตของการเดินทาง (Future of Mobility)

1. ยุคมืดของการเดินทางที่มีแต่อันตราย (The dark ages of mobility)
2. เดินทางสะดวกสบายเฉพาะในเขตเมือง (Class-based mobility)
3. สุดยอดเมืองอัจฉริยะ (The pinnacle of smart mobility)
4. อิสระในการเดินทางในโลกเสมือนจริง (Freedom from mobility)

 [reel](#)



6. อนาคตของความยั่งยืน (Future of Sustainability)

1. นรกบนดิน คุณภาพชีวิตแย่ (Inferno on the ground)
2. ชีวิตติดอยู่กับเกียร์ต่ำ (Stuck in low gear)
3. ทุกคนอิมมอกอิมใจ (Euphoria for all)

ขยายความได้ว่า

1. ยุคมืดของการเดินทางที่มีแต่อันตราย

คำว่า การเดินทางเต็มไปด้วย ความยากลำบาก อันตราย มีอุปสรรค มีต้นทุนในการเดินทางสูง เมืองขาดการออกแบบ สำหรับการเดินทาง ที่สะดวกและปลอดภัย

2. เดินทางสะดวกสบายเฉพาะในเขตเมือง

คำว่า การเดินทางได้รับการพัฒนา อย่างต่อเนื่อง ในบางพื้นที่ ตัวเลือกในการเดินทาง ถูกจำกัดด้วยความแตกต่างทางฐานะ มีความเหลื่อมล้ำในสังคมสูง

3. สุดยอดเมืองอัจฉริยะ

คำว่า การเดินทางมีความทันสมัย รวดเร็ว สะดวกสบาย ครอบคลุมทุกพื้นที่ มีการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานอัจฉริยะ และอุปกรณ์อัจฉริยะเต็มรูปแบบ

4. อิสระในการเดินทางในโลกเสมือนจริง

คำว่า การเดินทางถูกทดแทน ด้วยการสื่อสารออนไลน์ และโลกเสมือนจริง ทำให้ผู้คนสามารถทำทุกอย่างได้ จากที่บ้าน เช่น การเรียน การทำงาน การไปโรงพยาบาล การขนส่งสินค้า การไปพิพิธภัณฑ์ การช้อปปิ้ง การซื้อขายแลกเปลี่ยน เป็นต้น

ขยายความได้ว่า

1. นรกบนดิน คุณภาพชีวิตแย่

คำว่า สังคมไทยเผชิญวิกฤตด้านความยั่งยืน ในมิติสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง ขาดแคลนทรัพยากรการรับมือ กับภัยพิบัติและปัญหาสภาพแวดล้อม เช่น หน้าแล้งก็ขาดน้ำกินน้ำใช้ พอหน้าฝนก็น้ำท่วม ตั้งแต่เหนือจรดใต้

2. ชีวิตติดอยู่กับเกียร์ต่ำ

คำว่า ผู้คนส่วนมากประสบปัญหา ด้านสุขภาพ



และเศรษฐกิจ ใช้ชีวิตด้วยความกังวล ต้องพยายามปรับตัว ต่อสภาพสังคมที่เกิดขึ้น ไม่สามารถก้าวข้ามกับดัก รายได้ปานกลาง

3. ทุกคนอึดอ้อมใจ

เค้าว้า ผู้คนมีความสุขจากการมีสุขภาพะ และคุณภาพชีวิตที่ดี มีการกระจายทรัพยากรอย่างทั่วถึง ทุกภาคส่วนค้ำึงถึงเป้าหมายเดียวกัน

4. มีความสุขร่วมกันบนดาวดวงนี้

เค้าว้า ภาครัฐใช้กลไก ในการควบคุมตรวจสอบที่เข้มงวด ส่งผลให้ภาคเอกชน เกิดการประยุกต์ใช้นวัตกรรมสิ่งแวดล้อมอย่างแพร่หลาย เพื่อตอบรับกับการฟื้นฟูระบบนิเวศน์ ในธรรมชาติและ การพัฒนาสู่ความยั่งยืนที่แท้จริง

การคาดการณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้นในอนาคตประเทศไทยอีก 10 ปี #CG

การคาดการณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้นในประเทศไทยในอีก 10 ปีข้างหน้า (ประมาณปี พ.ศ. 2578) อาจมีหลายด้านที่ควรพิจารณา ทั้งในแง่เศรษฐกิจ เทคโนโลยี สังคม สิ่งแวดล้อม และการเมือง โดยสามารถสรุปแนวโน้มที่เป็นไปได้ดังนี้:

1. เศรษฐกิจ (Economy)

* การพึ่งพาเศรษฐกิจดิจิทัลเพิ่มขึ้น: คาดว่าอีคอมเมิร์ซ เศรษฐกิจแพลตฟอร์ม และฟินเทคจะเติบโตต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกลุ่ม SME และเกษตรกร

* แรงงานขาดแคลน-สูงวัยมากขึ้น: ประเทศไทยจะเข้าสู่ "สังคมสูงวัยระดับสุดยอด" (Super-Aged Society) อย่างสมบูรณ์ ทำให้แรงงานวัยทำงานลดลงและต้องพึ่งพาเทคโนโลยีมากขึ้น

* การท่องเที่ยวปรับรูปแบบ: นักท่องเที่ยวจะมองหาประสบการณ์เฉพาะกลุ่ม เช่น ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

2. เทคโนโลยี (Technology)

* AI และระบบอัตโนมัติแพร่หลาย: หลายอุตสาหกรรม เช่น การผลิต โลจิสติกส์ เกษตร และบริการ จะใช้ AI/หุ่นยนต์แทนแรงงาน

* Smart City และ IoT: เมืองใหญ่ เช่น กรุงเทพฯ เชียงใหม่ จะพัฒนาไปสู่ Smart City ที่มีระบบจัดการจราจร พลังงาน และความปลอดภัยอัจฉริยะ

* การศึกษาออนไลน์และ Metaverse: การเรียนรู้แบบผสมผสานและ immersive learning จะเป็นเรื่องปกติ

3. สังคม (Social)

* ครอบครัวขนาดเล็กและคนอยู่คนเดียวเพิ่มขึ้น: สะท้อนจากค่านิยมเรื่องการแต่งงานและการมีลูกที่ลดลง

* ความหลากหลายทางเพศเป็นที่ยอมรับมากขึ้น: กฎหมายและสิทธิของกลุ่ม LGBTQ+ อาจได้รับการรับรองมากขึ้น

* คนรุ่นใหม่มีบทบาทในสังคม: โดยเฉพาะในประเด็นการเมืองและสิ่งแวดล้อม

4. สิ่งแวดล้อม (Environment)

* ปัญหาโลกร้อนกระทบหนัก: น้ำท่วม แห้งแล้ง และภัยพิบัติธรรมชาติจะรุนแรงขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ชายฝั่ง

* **พลังงานสะอาดเติบโต:** การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ลม และระบบไฟฟ้ารถยนต์ EV จะกลายเป็นเรื่องปกติ

* **การจัดการขยะและรีไซเคิลแบบวงจรปิด** จะถูกบังคับใช้เข้มข้นขึ้น

5. การเมืองและการปกครอง (Politics and Government)

* **ความต้องการการกระจายอำนาจมากขึ้น:** ประชาชนท้องถิ่นอาจเรียกร้องให้มีอำนาจตัดสินใจมากขึ้นในระดับจังหวัด

* **บทบาทของเทคโนโลยีในการเลือกตั้ง:** การลงคะแนนออนไลน์หรือผ่านระบบดิจิทัลอาจเริ่มมีการนำร่อง

* **ความตื่นตัวทางการเมืองของคนรุ่นใหม่** จะมีอิทธิพลมากขึ้นต่อทิศทางนโยบาย

ถาม chatgpt เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2568

ภาพรวมการคาดการณ์อนาคตประเทศไทยในอีก 10 ปี #PP

ป ระเทศไทยในอีก 10 ปีข้างหน้าจะเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างสำคัญในหลายมิติ ทั้งด้านประชากร เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี โดยสามารถสรุปแนวโน้มหลักๆ ได้ดังนี้

1. โครงสร้างประชากร: สังคมสูงวัยสมบูรณ์

- ภายในปี 2573 (2030) คาดว่าคนไทยอายุ 60 ปีขึ้นไปจะมีมากกว่า 40% ของประชากรทั้งหมด หรือประมาณ 30 ล้านคน ทำให้ไทยเข้าสู่ "สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์" เป็นประเทศที่สองในอาเซียนรองจากสิงคโปร์[1]

- จำนวนประชากรวัยทำงานจะลดลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลต่อศักยภาพการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและเพิ่มภาระด้านสวัสดิการสังคม[1]

2. แนวโน้มเศรษฐกิจ: เติบโตช้าลง

- อัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจของไทยในทศวรรษหน้าคาดว่าจะอยู่ที่เฉลี่ย 2.6%-2.8% ต่อปี ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของอาเซียนที่ 5.1% และเกือบรั้งท้ายภูมิภาค[1][2]

- ปัจจัยสนับสนุนเศรษฐกิจไทยยังคงอยู่ที่ภาคการท่องเที่ยว การผลิตยานยนต์ และโครงสร้างพื้นฐานที่ดี รวมถึงกลุ่มบริษัทเอกชนขนาดใหญ่ที่มีความแข็งแกร่ง[2]

- อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการปฏิรูปเชิงโครงสร้างและเพิ่มนวัตกรรม เศรษฐกิจไทยจะเผชิญข้อจำกัดจากแรงงานที่ลดลงและความสามารถในการแข่งขันที่ถดถอย[1]

3. เทคโนโลยีและนวัตกรรม: ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่

- การปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 (Industry 4.0) และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น IoT, AI, Big Data, เมืองอัจฉริยะ (Smart City) จะมีบทบาทสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถของประเทศ[3]

- ตลาด E-Commerce และธุรกิจดิจิทัลจะเติบโตต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกลุ่มคนรุ่นใหม่และเมืองใหญ่[3]

- ความท้าทายคือการพัฒนาทักษะแรงงานให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีใหม่และลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล[3]

4. สังคมและสิ่งแวดล้อม: ความยั่งยืนและความเหลื่อมล้ำ

- ความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและโอกาสยังคงเป็นปัญหาสำคัญที่ต้องได้รับการแก้ไข ควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสวัสดิการสังคม[4]

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติจะกดดันให้ไทยต้องมุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนตามเป้าหมาย SDGs[3][4]

- การขยายตัวของเมืองและมหานครจะทำให้เกิดความท้าทายด้านโครงสร้างพื้นฐาน ที่อยู่อาศัย และสิ่งแวดล้อม[3]

ตารางสรุปแนวโน้มสำคัญ

ด้าน	แนวโน้ม/การเปลี่ยนแปลงหลักใน 10 ปีข้างหน้า
1. ประชากร	สังคมสูงวัยสมบูรณ์ (ผู้สูงอายุ > 40%) วัยทำงานลดลง[1]
2. เศรษฐกิจ	โตเฉลี่ย 2.6-2.8% ต่อปี, แข่งขันต่ำกว่าอาเซียน[1][2]
3. เทคโนโลยี	Industry 4.0, เมืองอัจฉริยะ, E-Commerce โต[3]
4. สังคม	เหลื่อมล้ำสูง, ต้องเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ[4]
5. สิ่งแวดล้อม	เผชิญปัญหาทรัพยากรและสภาพภูมิอากาศ, เน้น SDGs[3][4]

สรุป .. ประเทศไทยอีก 10 ปีข้างหน้าจะเผชิญความท้าทายจากโครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนไปสู่สังคมสูงวัย เศรษฐกิจที่โตช้าลง การแข่งขันในภูมิภาคที่รุนแรงขึ้น และแรงกดดันจากเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม การปรับตัวและปฏิรูปเชิงโครงสร้างโดยเน้นนวัตกรรม การพัฒนาทักษะแรงงาน และการสร้างความยั่งยืนจะเป็นหัวใจสำคัญของการเติบโตในอนาคต[1][2][3][4]

Citations:

[1] dop.go.th/th/know/1/925

[2] bangkokbiznews.com/business/

[3] library.ipst.ac.th/wp-content/

[4] trawell-th.com/17

[5] thaipbs.or.th/data/scenario-youth-future

[6] advicecenter.kkpfg.com

[7] settrade.com/th

[8] bangkokbiznews.com

[9] thaipost.net

[10] dcy.go.th

ถาม perplexity เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2568

"ไม่เริ่มต้นในวันนี้ จะไม่มีทางสำเร็จในวันพรุ่ง" โดย โยฮัน ว็อล์ฟกัง ฟ็อน เกอเทอ

Thaiall.com