



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ ฉบับประจำวันที 9 เดือนธันวาคม พ.ศ.2565 หน้า 1,2 มูลค่าข่าว .-

>2 นายกช ต้งเป่าปั้นเร่งงานด้าน AI '3หมื่นคน'ปี 70

นายกช ต้งเป่าปั้นเร่งงานด้าน AI 30,000 คน ภายในปี 70

"ดิจิทัล ดิสรัปชัน" คือความท้าทายหนึ่งแห่งยุคสมัยที่จะต้องเปลี่ยนแปลงความท้าทายนี้เป็นโอกาสสำหรับประเทศไทยเพื่อให้เศรษฐกิจประเทศยังเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง พร้อมกับความภูมิคุ้มกันสำหรับสิ่งท้าทายใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ขณะเดียวกันก็เพื่อยกระดับประเทศและประชาชนให้สามารถอยู่ดี และอยู่ในโลกที่เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างไม่หยุดยั้ง

กรุงเทพธุรกิจ • พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวในโอกาสเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (National AI Committee) ครั้งที่ 1/2565 ที่ทำเนียบรัฐบาลวันนี้ (8 ธ.ค.2565) ว่าเรื่องของปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI เป็นเรื่องที่มีความสำคัญมากขึ้นทั้งในแง่การทำงานของภาครัฐและเอกชน ซึ่งเกี่ยวข้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศไทยในอนาคตเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการยกระดับอุตสาหกรรม การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการทำให้เศรษฐกิจไปถึงการเป็น Next Generation Growth ที่จะพัฒนาต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ สิ่งที่จะช่วยให้เกิดการพัฒนา AI ของประเทศภาครัฐจำเป็นต้องทำในเรื่องการพัฒนาระบบนิเวศน์ (Ecosystem) ของประเทศให้รองรับการพัฒนา AI โดยขณะนี้ในเรื่องของกฎหมายกฎระเบียบ



แผนปฏิบัติการ AI ประเทศไทย 4 ประเด็น

- 1 การสร้างเครือข่ายเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน**
พัฒนาศูนย์การเชื่อมโยงข้อมูล + การวิเคราะห์ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ + การพัฒนาแพลตฟอร์มกลางระดับประเทศ = การลงทุน AI เพิ่มขึ้น 10% ต่อปี
- 2 การวิจัยพัฒนานวัตกรรม AI**
เกิดนวัตกรรมไม่ต่ำกว่า 100 นวัตกรรม >>> สร้างผลงานทางเศรษฐกิจไม่ต่ำกว่า 4.8 หมื่นล้านบาท
- 3 ส่งเสริมธุรกิจและการใช้ AI**
หน่วยงาน 600 หน่วยงานที่ใช้นวัตกรรม AI
- 4 จริยธรรม และกฎระเบียบ AI**
ประชาชนไม่น้อยกว่า 6 แสนคนตระหนักจริยธรรม AI

เป้าหมายประเทศไทย
ปี 2570 : ผลิตบุคลากรด้าน AI ได้ไม่น้อยกว่า 3 หมื่นคน
: ทักษะ AI ระดับสูง 200 - 300 คน

ที่มา : ทำเนียบรัฐบาล

ต่างๆที่จะเป็นอุปสรรคการพัฒนา AI ของเอกชนก็ได้มีการแก้ไขไปบ้างแล้ว และกฎหมายใหม่ที่จะควบคุมขนาดของการสร้างสรรค์ และพัฒนาในเรื่องนี้ ก็ยังไม่ควรที่จะออกมาเพื่อให้การทำงาน และพัฒนาในอุตสาหกรรม AI ของไทยสามารถพัฒนาได้อย่างก้าวกระโดด

อีกส่วนหนึ่งที่ต้องให้ความสำคัญคือการพัฒนาบุคลากรด้าน AI ที่ยังไม่เพียงพอที่จะรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมนี้ของประเทศซึ่งขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.) เป็นหน่วยงานหลักในการทำงานในเรื่องนี้ โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งภาคเอกชนให้เข้ามามีส่วนในการทำงานในเรื่องนี้ร่วมกัน ซึ่งต้องมีระบบการรับรองคุณภาพที่เป็นมาตรฐานของสาขาวิชาชีพนี้ด้วย โดยจะมีการติดตามความคืบหน้าของการดำเนินการด้านต่างๆทุกๆ 6 เดือน

ด้านสุพจน์ เรียงรุดี ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (DGA) กล่าวว่าในที่ประชุมได้ให้หารือกันถึง

แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ เพื่อการพัฒนาประเทศ พ.ศ. 2565 - 2570 โดยนายกรัฐมนตรีได้กำกับและให้ความสำคัญกับ 2 ประเด็น คือการเพิ่มกำลังคนด้าน AI ของประเทศให้ได้ ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยภายในปี 2570 ประเทศไทยจะต้องผลิตบุคลากรด้าน AI ได้ไม่น้อยกว่า 3 หมื่นคน โดยในจำนวนนี้ จะมีผู้ที่มีทักษะ AI ระดับสูงอยู่ด้วย 200 - 300 คน

นอกจากนี้ตาม**แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์** ฉบับนี้ ได้กำหนดผลลัพธ์ความสำเร็จในการพัฒนา AI ของประเทศไว้อีก 4 ประเด็น ได้แก่

1. การสร้างเครือข่ายเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน พัฒนาศูนย์การเชื่อมโยงข้อมูล และการวิเคราะห์ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ การพัฒนาแพลตฟอร์มกลางระดับประเทศ ที่ช่วยให้การประมวลผลและคำนวณขั้นสูง โดยเป้าหมายนี้จะนำไปสู่การลงทุน AI ของประเทศเพิ่มขึ้น 10% ต่อปี

2. การวิจัยพัฒนานวัตกรรม AI โดยส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม แก่กลุ่มสาขาเป้าหมายสำคัญของประเทศ รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีพื้นฐาน (Core Tech) และการวิจัยเพื่อการสนับสนุนแพลตฟอร์มด้านปัญญาประดิษฐ์ โดยต้องเกิดนวัตกรรมไม่ต่ำกว่า 100 นวัตกรรม และสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจได้ไม่ต่ำกว่า 4.8 หมื่นล้านบาท

3. ส่งเสริมธุรกิจ และการใช้ AI โดยส่งเสริมการใช้ AI ในภาครัฐ ส่งเสริมการใช้ AI ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ส่งเสริมอุตสาหกรรมที่เชื่อมโยง AI สู่การใช้งาน และพัฒนากลไก และ Sandbox เพื่อนวัตกรรมทางธุรกิจ และ AI สตาร์ทอัพ โดยต้องทำให้หน่วยงาน 600 หน่วยงานที่ใช้นวัตกรรม AI

4. จริยธรรม และกฎระเบียบ AI โดยพัฒนาข้อกำหนดกฎหมาย มาตรฐาน และนโยบายที่เกี่ยวข้องกับ AI ของประเทศ สื่อสารและสร้างการรับรู้ด้านจริยธรรม AI โดยมีตัวชี้วัดคือ มีประชาชนไม่น้อยกว่า 6 แสนคนที่ มีความตระหนักในเรื่องด้านจริยธรรม AI เป็นต้น

สำหรับการประชุมครั้งนี้ผู้ร่วมประชุมประกอบด้วย **ดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ, ดิสทัต โทตระกิตย เลขานุการนายกรัฐมนตรี, ศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย**

รายงานข่าวแจ้งว่าสำหรับ สภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2562 เพื่อทำหน้าที่เป็นองค์กรสำคัญในการทำงานร่วมกับภาคเอกชน รัฐบาล และภาคประชาชน อันนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล การพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัล ให้เกิดการประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

โดยได้รับการโอนกิจการจากสมาคมสมาพันธ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งประเทศไทย (The Thai Federation of ICT Technology Association) ปัจจุบันมีเครือข่ายสมาชิกที่เป็นสมาคมด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล 22 สมาคม ประกอบด้วยบุคคลและนิติบุคคลรวมแล้วกว่า 4,000 ราย **ครอบคลุมธุรกิจหรืออุตสาหกรรมดิจิทัล ทั้งด้านฮาร์ดแวร์ อิเล็กทรอนิกส์และส่วนประกอบ ด้านซอฟต์แวร์ ด้านบริการดิจิทัล ด้านดิจิทัลคอนเทนต์ และด้านบริการโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการสื่อสารในระบบดิจิทัล**