

# ด่วนที่สุด

ที่ พม ๐๒๐๙/ ๓๓๐๕



กวค. ...๕๕-๑๕.....  
วันที่ ...๒๕ มิ.ย.๕๕.....  
เวลา ...๑๐.๕๐.....

สคค.  
ส่ง : กวค.  
รับที่ : ๕๖๔๔๒/๖๕  
๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๓๐ น.



กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์  
๑๐๓๔ ถนนกรุงเกษม แขวงคลองมอหานาค  
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๐๕๔๙ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี แจ้งขอให้กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เสนอความเห็น เรื่อง (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เห็นด้วยกับ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ เนื่องจาก (ร่าง) แผนฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศไทยมีความพร้อมในการรับมือกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่กำลังเข้ามา มีบทบาทในปัจจุบัน ช่วยยกระดับความพร้อมด้านนโยบายด้านปัญญาประดิษฐ์ สร้างความสามารถทางเทคโนโลยีในประเทศ เพื่อให้เกิดความสมดุลในการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence (AI)) รวมทั้งมีการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการขับเคลื่อนการพัฒนาให้บรรลุผล และเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ ยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ มุ่งสู่ประเทศไทย ๔.๐ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับมีแนวทางการดำเนินการในการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ทุกระดับการเรียนรู้ที่เกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ตลอดช่วงชีวิต ซึ่งกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ยินดีให้ความร่วมมือสนับสนุนตามภารกิจที่เกี่ยวข้อง โดยขอให้ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ควรมีการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ให้มีความรู้ด้านการผลิตเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence (AI)) โดยเฉพาะในกลุ่มเด็กและเยาวชนด้วยการส่งเสริมด้านการศึกษา และเสริมสร้างทักษะเฉพาะด้านในทุกระดับการเรียนรู้ (Upskill/Reskill/Newskill) ซึ่งเป็นการวางแผนด้านการพัฒนากำลังคนด้าน AI อย่างมุ่งเป้า รวมถึงส่งเสริมให้ทุกกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์ มีทักษะความเข้าใจ และสามารถนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างรู้เท่าทัน (AI Literacy) เพื่อช่วยลดความเหลื่อมล้ำภายในประเทศ ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา การเข้าถึงบริการด้านสุขภาพ และการเข้าถึงบริการภาครัฐอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

๒. ควรคำนึง ...

๒. ควรคำนึงถึงการคุ้มครองสิทธิความเป็นส่วนตัวของพลเมือง อาทิ การนำข้อมูลส่วนบุคคลมาใช้กับปัญญาประดิษฐ์ หรือความเสียหายที่เกิดจากการนำเทคโนโลยีมาใช้ในชีวิตประจำวัน จะต้องมีการกำหนดมาตรการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลให้มีความปลอดภัยอย่างชัดเจน

๓. ควรมีการกำหนดมาตรการ/แนวทางเพื่อรองรับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการแทนที่ของปัญญาประดิษฐ์ในประเทศไทย เช่น การพัฒนาทักษะเฉพาะด้านของแรงงาน การพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นต้น โดยพิจารณาถึงข้อดีและข้อเสีย รวมถึงความเหมาะสมในการออกมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับประชาชนทุกภาคส่วน

๔. ภาครัฐควรมองภาพรวมของเทคโนโลยีดิจิทัล และโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ประกอบการออกแบบบริการ และกระบวนการงาน ทั้งนี้ อาจควรรวมเทคโนโลยีจากหลายสาขา อาทิ บล็อกเชน (Blockchain) ระบบเสมือนจริง หรือ AR/VR (Augmented Reality / Virtual Reality) ระบบไอโอที (Internet of Thing : IoT) ระบบคลาวด์ (Cloud Computing) ระบบความปลอดภัยข้อมูล เข้ามาใช้ร่วมกันให้ได้เหมาะสม (Technology Convergence)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิติ ไกรฤกษ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ  
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๙ ๖๔๙๔  
โทรสาร ๐ ๒๖๕๙ ๖๔๙๘