

(สำเนา)  
เลขรับ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๘ ม.ค. ๒๕๖๓  
สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาราชภูมิ

สภาพัฒนาราชภูมิ  
ถนนประดิพัทธ์ กทม. ๑๐๔๐๐

๘ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาพัฒนาราชภูมิตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการใช้เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ปัญญาประดิษฐ์ และระบบโครงข่ายในการเก็บข้อมูลออนไลน์ เพื่อใช้ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ

กราบเรียน ประธานสภาพัฒนาราชภูมิ

ด้วยปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐนับว่าเป็นปัญหาใหญ่ที่มีมานานและสร้างความเสียหายต่อประเทศอย่างมหาศาล ซึ่งประเทศไทยมีต้นกำเนิดมาตั้งแต่ปี ๒๐๐๙ แต่ล่าม ๙๖ มาอยู่ที่อันดับ ๙๙ จากทั้งหมด ๑๗๐ ประเทศ และที่ผ่านมานั้นไม่ได้รับการแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ซึ่งไม่สามารถดำเนินการได้ทัน เกิดปัญหาปริมาณคดีเกี่ยวกับการทุจริตจำนวนมาก อีกทั้งมีการแทรกแซงจากฝ่ายการเมือง เหล่านี้ล้วนเกิดจากมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาไม่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ในปัจจุบันเทคโนโลยีมีการพัฒนาทักษะใหม่ๆ ที่ไม่ถูกกับองค์กรใดเพียงองค์กรเดียวในการแก้ไขและตรวจสอบ แต่จะเป็นการใช้รูปแบบของ Big Data คือในการรวบรวมข้อมูลทั้ง Structured มาทำการประมวลวิเคราะห์ข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์หรือ Blockchain ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการจัดเก็บข้อมูลแบบ Shared Database หรือที่รู้จักกันในชื่อ “Distributed Ledger Technology (DLT)” โดยเป็นรูปแบบการบันทึกข้อมูลที่รับประกันความปลอดภัยว่าข้อมูลที่ถูกบันทึกไปก่อนหน้านั้นไม่สามารถที่จะเปลี่ยนแปลง หรือแก้ไขได้ ซึ่งทุกผู้ใช้งานจะได้เห็นข้อมูลชุดเดียวกันทั้งหมดเป็นการสร้างกลไกความน่าเชื่อถือ ซึ่งหมายประเทศประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีดังกล่าวเข้ามาใช้ในการแก้ไขปัญหาการทุจริตครั้งนี้ เช่น ประเทศเอสโตเนีย นำระบบ Blockchain ในการจัดการตรวจสอบการลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง ประเทศเกาหลีใต้นำระบบ Big Data มาแก้ไขปัญหาการรับข้อร้องเรียนซึ่งมีจำนวนมาก และประเทศสหรัฐอเมริกานำ Big Data มาตรวจสอบกรณีทุจริตในระบบประกันสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ สาธารณรัฐประชาชนจีนพัฒนา AI ในการตรวจสอบธุรกิจครัวเรือนของเจ้าหน้าที่ภาครัฐและประเทศไทย สิงคโปร์จัดตั้งหน่วยงานชื่อ AI Singapore เพื่อกระตุ้นและแข่งขันด้านเศรษฐกิจดิจิทัลในอนาคตและพัฒนาระบบสื่อสารเพื่อให้ประชาชนสามารถทำธุกรรมออนไลน์ได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นจึงเป็นการสมควรที่ประเทศไทยจะนำเทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่และระบบโครงข่ายในการเก็บบัญชีธุกรรมออนไลน์มาใช้เพื่อแก้ไขปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งกรณีดังกล่าวเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับประโยชน์สำคัญของแผ่นดิน

(โปรดพิจารณา)

ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติด่วนดังกล่าวมาเพื่อให้สภาพผู้แทนราษฎรพิจารณาตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาในเรื่องการใช้เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ปัญญาประดิษฐ์ และระบบโครงข่ายในการเก็บข้อมูลออนไลน์ เพื่อใช้ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ ตามข้อบังคับการประชุมสภาพผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔๙ และข้อ ๕๐ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภาพฯ ต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) ชีรัชัย พันธุ์มาศ ผู้เสนอ  
(นายชีรัชัย พันธุ์มาศ)

สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร พรร同胞าคตใหม่

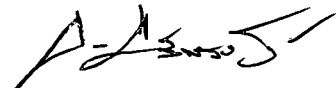
(ลงชื่อ)	ไกลก้อง ไวยากรณ์ (นายไกลก้อง ไวยากรณ์)	ผู้เสนอ	(ลงชื่อ)	ณัฐพงษ์ เรืองปัญญาภูมิ (นายณัฐพงษ์ เรืองปัญญาภูมิ)	ผู้เสนอ
	สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร พรร同胞าคตใหม่			สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร พรร同胞าคตใหม่	
(ลงชื่อ)	ปกรณ์ภูมิ อุดมพิพัฒน์สกุล (นายปกรณ์ภูมิ อุดมพิพัฒน์สกุล)	ผู้เสนอ	(ลงชื่อ)	วรเทพ วิริยะโรจน์ (นายวรเทพ วิริยะโรจน์)	ผู้เสนอ
	สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร พรร同胞าคตใหม่			สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร พรร同胞าคตใหม่	
(ลงชื่อ)	จุลพันธ์ โนนศรีชัย (นายจุลพันธ์ โนนศรีชัย)	ผู้เสนอ	(ลงชื่อ)	สมเกียรติ ถนนสินธุ (นายสมเกียรติ ถนนสินธุ)	ผู้เสนอ
	สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร พรร同胞าคตใหม่			สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร พรร同胞าคตใหม่	

ผู้รับรอง (ญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาพผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการใช้เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ปัญญาประดิษฐ์ และระบบโครงข่ายในการเก็บข้อมูลออนไลน์ เพื่อใช้ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ)

๑. นายสุรชัย ศรีสารคาม
๓. นายพิจารณ์ เชาวพัฒนวงศ์
๕. นายรังสิมันต์ โรม
๗. นายนิติพล ผิวเหมาะ
๙. นายจิรวัฒน์ อรรัณยกานนท์
๑๑. นายวินท์ สุธิรชัย
๑๓. นายกัญจน์พงศ์ จงสุทธนามณี
๑๕. นายธัญวัฒน์ กมลวงศ์วัฒน์
๑๗. นายอภิชาติ ศิริสุนทร
๑๙. นายนฤณล โพธิ์คาย
๒๑. นายเจนวิทย์ ไกรสินธุ์
๒๓. นางสาวพรณิการ์ วนิช
๒๕. นายสุเทพ ยุ้ยัน
๒. นายปิยบุตร แสงกนกกล
๔. นางสาวศิริกัญญา ตันสกุล
๖. นายสมคร ป่องวงศ์
๘. นายทวีศักดิ์ ทักษิณ
๑๐. นายคำพ่อง เทพคำ
๑๒. รองศาสตราจารย์สุรัวท ทองบุ
๑๔. นางสาววรรณวิภา ไม้สน
๑๖. นายสมชาย ฝั่งคลจิตร
๑๘. นายณัฐพล สีบศักดิ์วงศ์
๒๐. นายนิรман สุไรมาน
๒๒. นางสาวกุลธิดา รุ่งเรืองเกียรติ
๒๔. นายชำนาญ จันทร์เรือง
๒๖. นาย PARAM พลพรกลาง

๒๗. นายสมเกียรติ ไชยวิสุทธิกุล  
๒๘. นายจรัส คุ้มไข่น้ำ  
๒๙. นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์  
๓๐. นายศักดินัย นุ่มนุ่น  
๓๑. นายกฤติเดช สันติวชิระกุล  
๓๒. นายองค์การ ขี้บุตร  
๓๓. นายโขติพัฒน์ เตชะโภณมณี  
๓๔. นายเกรย์มสันต์ มีทิพย์  
๓๕. นายทศพร ทองศิริ  
๓๖. นายกิตติชัย เรืองสวัสดิ์  
๓๗. พลตำรวจตรี สุพิศาล ภักดีดีวนานา  
๓๘. นายวารอย อัศวรุ่งเรือง  
๓๙. นายปิดพิพัธ์ สันติราดา  
๔๐. นายนานพ คีรีภูวดล  
๔๑. นายสุรเชษฐ์ ประวีณวงศ์วุฒิ  
๔๒. นายพิธา ลิ้มเจริญรัตน์  
๔๓. นายจิรภูรัตน์ ทองสุวรรณ  
๔๔. นางสาวจารุวรรณ ศรัณย์เกตุ  
๔๕. นางกนิตา เชิดชัย  
๔๖. นางสาว夷าลักษณ์ วงศ์ประภาตันต์  
๔๗. นายเอกการ ชื่อทรงธรรม  
๔๘. พลตำรวจเอก เสรีพิชัย เทเมียเวส  
๔๙. นางสาววนกพร เพ็ชร์จินดา  
๕๐. พลตำรวจโท วิศณุ ม่วงแพรสี  
๕๑. นายเรวัต วิศรุตเวช  
๕๒. นายชัยจิตร ชัยนิคม
๕๓. นางสาวญาณอิชา บัวเพื่อน  
๕๔. นางสาวสุทธารรณ สุบรรณ ณ อยุธยา  
๕๕. นายวุฒิบันท บุญชู  
๕๖. นายปริญญา ช่วยเกตุ คีรีตัน  
๕๗. นายเอกภพ เพียรพิเศษ  
๕๘. นายชัยวุฒิเลิศ พานิชมาท  
๕๙. นางสาวเบญจ่า แสงจันทร์  
๖๐. นายวิรัช พันธุ์มະผล  
๖๑. นางสาววรรณวี ตะล่อมสิน  
๖๒. นายสำลี รักสุทธิ  
๖๓. นายพีระเดช คำสมุทร  
๖๔. พลโท พงศกร รอดชุมกฎ  
๖๕. นายวุฒิบันท แสงนาค  
๖๖. นายประเสริฐพงษ์ ศรนุวัตต์  
๖๗. นายเท่พิภพ ลีมจิตรกร  
๖๘. พันตำรวจตรี ชาลิต เลาหอุดมพันธ์  
๖๙. นายณัฐวุฒิ บัวประทุม<sup>๖๙</sup>  
๗๐. นางสาวปิยะรัฐย์ ติยะไพรัช  
๗๑. นางสาวณธิภัสร์ กุลเศรษฐีสิทธิ์  
๗๒. นายธัญญาภาริน สุขพิสิษฐ์  
๗๓. นายศุภชัย ใจสมุทร  
๗๔. นายวิรัตน์ วรศศิริน  
๗๕. นางสาวอนพร โสมทองแดง  
๗๖. นายนิคม บุญวิเศษ  
๗๗. นายวีโรจน์ ลักษณาอดิศร  
๗๘. นายทองแดง เป็ญจะปัก

สำเนาถูกต้อง



(นายศุภกฤช ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักการประชุม

ปวีณา พิมพ์

หกษกร ทาน

อัครพล ตราจ