

(สำเนา)

เลขที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๘ ม.ค. ๒๕๖๓

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร

ถนนประดิพัทธ์ กทม. ๑๐๔๐๐

๘ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการใช้เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ปัญญาประดิษฐ์ และระบบโครงข่ายในการเก็บข้อมูลออนไลน์ เพื่อใช้ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ

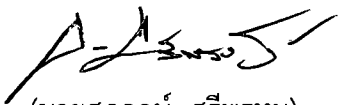
กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐนับว่าเป็นปัญหาใหญ่ที่มีมานานและสร้างความเสียหายต่อประเทศอย่างมหาศาล ซึ่งประเทศไทยมีดัชนีภาพลักษณ์คอร์รัปชันโลกประจำปี ๒๐๑๘ แ่ลง จากลำดับที่ ๘๖ มาอยู่ที่อันดับ ๙๙ จากทั้งหมด ๑๘๐ ประเทศ และที่ผ่านมานั้นไม่ได้รับการแก้ไข ปัญหาอย่างจริงจัง โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ซึ่งไม่สามารถดำเนินการได้ทัน เกิดปัญหาปริมาณคดีเกี่ยวกับการทุจริตจำนวนมาก อีกทั้งมีการแทรกแซงจากฝ่ายการเมือง เหล่านี้ล้วนเกิดจากมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาไม่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ในปัจจุบันเทคโนโลยีมีการพัฒนาก้าวหน้าไปมากและมีการนำมาใช้ประโยชน์ในหลายด้าน การนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการแก้ไขปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบเป็นวิธีคิดแนวใหม่ที่ไม่ผูกกับองค์กรใดเพียงองค์กรเดียวในการแก้ไขและตรวจสอบ แต่จะเป็นการใช้รูปแบบของ Big Data คือในการรวบรวมข้อมูลทั้ง Structured มาทำการประมวลวิเคราะห์ข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์หรือ Blockchain ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการจัดเก็บข้อมูลแบบ Shared Database หรือที่รู้จักกันในชื่อ “Distributed Ledger Technology (DLT)” โดยเป็นรูปแบบการบันทึกข้อมูลที่รับประกันความปลอดภัยว่าข้อมูลที่ถูกบันทึกไปก่อนหน้านี้ไม่สามารถที่จะเปลี่ยนแปลง หรือแก้ไขได้ ซึ่งทุกผู้ใช้งานจะเห็นข้อมูลชุดเดียวกันทั้งหมดเป็นการสร้างกลไกความน่าเชื่อถือ ซึ่งหลายประเทศประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีดังกล่าวเข้ามาใช้ในการแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน เช่น ประเทศเอสโตเนีย นำระบบ Blockchain ในการจัดการตรวจสอบการลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง ประเทศเกาหลีได้นำระบบ Big Data มาแก้ไขปัญหาการรับข้อร้องเรียนซึ่งมีจำนวนมาก และประเทศสหรัฐอเมริกา นำ Big Data มาตรวจสอบกรณีทุจริตในระบบประกันสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ สาธารณรัฐประชาชนจีนพัฒนา AI ในการตรวจจับธุรกิจคอร์รัปชันของเจ้าหน้าที่ภาครัฐและประเทศสิงคโปร์จัดตั้งหน่วยงานชื่อ AI Singapore เพื่อกระตุ้นและแข่งขันด้านเศรษฐกิจดิจิทัลในอนาคตและพัฒนา ระบบสื่อสารเพื่อให้ประชาชนสามารถทำธุรกรรมออนไลน์ได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นจึงเป็นการสมควรที่ประเทศไทยจะนำเทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่และระบบโครงข่ายในการเก็บข้อมูลธุรกรรมออนไลน์มาใช้เพื่อแก้ไขปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งกรณีดังกล่าวเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับประโยชน์สำคัญของแผ่นดิน

(โปรดพลิก)

๒๗. นายสมเกียรติ ไชยวิสุทธิกุล
๒๙. นายจรัส คุ่มไชน้ำ
๓๑. นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์
๓๓. นายศักดิ์นิยม นุ่มหนู
๓๕. นายกฤติเดช สันติวิระกุล
๓๗. นายองค์การ ชัยบุตร
๓๙. นายโชติพิพัฒน์ เตชะโสภณมณี
๔๑. นายเกษมสันต์ มีทิพย์
๔๓. นายทศพร ทองศิริ
๔๕. นายกิตติชัย เรืองสวัสดิ์
๔๗. พลตำรวจตรี สุพิศาล ภักดีนฤนาถ
๔๙. นายวาโย อัครรุ่งเรือง
๕๑. นายปดิพัทธ์ สันติภาดา
๕๓. นายมานพ ศิริภูวดล
๕๕. นายสุรเชษฐ์ ประวีณวงศ์วุฒิ
๕๗. นายพิธา ลิ้มเจริญรัตน์
๕๙. นายจิรัฏฐ์ ทองสุวรรณ
๖๑. นางสาวจรรุวรรณ ศรีณย์เกตุ
๖๓. นางลินดา เขิตชัย
๖๕. นางสาวเยาวลักษณ์ วงษ์ประภารัตน์
๖๗. นายเอกการ ชื่อทรงธรรม
๖๙. พลตำรวจเอก เสรีพิศุทธ์ เตมียเวส
๗๑. นางสาวนภาพร เพ็ชรจินดา
๗๓. พลตำรวจโท วิศณุ ม่วงแพรสี
๗๕. นายเรวัต วิศรุตเวช
๗๗. นายขจิตร์ ชัยนิคม
๒๘. นางสาวญาณธิชา บัวเพื่อน
๓๐. นางสาวสุทธรรณ สุบรรณ ณ ออยุธยา
๓๒. นายวุฒินันท์ บุญชู
๓๔. นายปริญญา ช่วยเกิด ศิริรัตน์
๓๖. นายเอกภพ เพ็ชรพิเศษ
๓๘. นายขวัญเลิศ พานิชมาท
๔๐. นางสาวเบญจา แสงจันทร์
๔๒. นายวิรัช พันธุมะผล
๔๔. นางสาววรรณวีระ ตระล้อมสิน
๔๖. นายสำลี รักสุทธี
๔๘. นายพีรเดช คำสมุทร
๕๐. พลโท พงศกร รอดชมภู
๕๒. นายฐิตินันท์ แสงนาค
๕๔. นายประเสริฐพงษ์ ศรีนวรัตน์
๕๖. นายเท่าพิภพ ลิ้มจิตรกร
๕๘. พันตำรวจตรี ขวสิต เลาหอุดมพันธ์
๖๐. นายณัฐวุฒิ บัวประทุม
๖๒. นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช
๖๔. นางสาวณิภัทร์ กุลเศรษฐสิทธิ
๖๖. นายธัญญ์วาริน สุขะพิสิษฐ์
๖๘. นายศุภชัย ใจสมุทร
๗๐. นายวิรัตน์ วรศิริริน
๗๒. นางสาวธนพร โสสมทองแดง
๗๔. นายนิคม บุญวิเศษ
๗๖. นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร
๗๘. นายทองแดง เบ็ญจะปัก

สำเนาถูกต้อง



(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักการประชุม

ปวีณา พิมพ์

รักษาการ

ผู้อำนวยการ