

(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 ทั้งนี้ ในปัจจุบันเทคโนโลยีมีการพัฒนาก้าวหน้าไปมากและมีการนำมาใช้ประโยชน์ในหลายด้าน 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 มาแก้ไขปัญหาการรับซื้อโรงเรียนซึ่งมีจำนวนมาก และประเทศสหรัฐอเมริกา นำ Big Data มาตรวจสอบกรณีทุจริตในระบบประกันสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ สาธารณรัฐประชาชนจีนพัฒนา AI ในการตรวจจับธุรกิจคอร์รัปชันของเจ้าหน้าที่ภาครัฐและประเทศสิงคโปร์จัดตั้งหน่วยงานชื่อ AI Singapore เพื่อกระตุ้นและแข่งขันด้านเศรษฐกิจดิจิทัลในอนาคตและพัฒนา ระบบสื่อสารเพื่อให้ประชาชนสามารถทำธุรกรรมออนไลน์ได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นจึงเป็นการสมควรที่ประเทศไทยจะนำเทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่และระบบโครงข่ายในการเก็บข้อมูลธุรกรรมออนไลน์มาใช้เพื่อแก้ไขปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งกรณีดังกล่าวเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับประโยชน์สำคัญของแผ่นดิน

(โปรดพลิก)

ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติต่วนดังกล่าวมาเพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตั้งคณะกรรมการวิชาการ
วิสามัญพิจารณาศึกษาในเรื่องการใช้เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ปัญญาประดิษฐ์ และระบบโครงข่ายในการ
เก็บข้อมูลออนไลน์ เพื่อใช้ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ ตามข้อบังคับ
การประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔๙ และข้อ ๕๐ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่
ประชุมสภาฯ ต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) ธีรรัชชัย พันธุมาศ ผู้เสนอ
(นายธีรรัชชัย พันธุมาศ)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่

(ลงชื่อ) ไกลก้อง ไททยการ ผู้เสนอ (ลงชื่อ) ณิชฐพงษ์ เรื่องปัญญาวุฒิ ผู้เสนอ
(นายไกลก้อง ไททยการ) (นายณิชฐพงษ์ เรื่องปัญญาวุฒิ)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่

(ลงชื่อ) ปกรณ์วุฒิ อุดมพิพัฒน์สกุล ผู้เสนอ (ลงชื่อ) วรภพ วิริยะโรจน์ ผู้เสนอ
(นายปกรณ์วุฒิ อุดมพิพัฒน์สกุล) (นายวรภพ วิริยะโรจน์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่

(ลงชื่อ) จุลพันธ์ โนนศรีชัย ผู้เสนอ (ลงชื่อ) สมเกียรติ ถนอมสินธุ์ ผู้เสนอ
(นายจุลพันธ์ โนนศรีชัย) (นายสมเกียรติ ถนอมสินธุ์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่

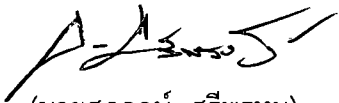
สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่

ผู้รับรอง (ญัตติต่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิชาการวิสามัญพิจารณาศึกษาการใช้เทคโนโลยี
ข้อมูลขนาดใหญ่ ปัญญาประดิษฐ์ และระบบโครงข่ายในการเก็บข้อมูลออนไลน์ เพื่อใช้ในการ
ป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายสุรชัย ศรีสารคาม | ๒. นายปิยบุตร แสงกนกกุล |
| ๓. นายพิจารณ์ เขาวพัฒนาวงศ์ | ๔. นางสาวศิริกัญญา ตันสกุล |
| ๕. นายรังสิมันต์ โรม | ๖. นายสมัคร ป้องวงษ์ |
| ๗. นายนิติพล ผิวเหมาะ | ๘. นายทวีศักดิ์ ทักษิณ |
| ๙. นายจิรววัฒน์ อรัญยกานนท์ | ๑๐. นายคำพอง เทพาคำ |
| ๑๑. นายวินท์ สุธีรัชชัย | ๑๒. รองศาสตราจารย์สุรวัท ทองบุ |
| ๑๓. นายกัญจน์พงศ์ จงสุทธนามณี | ๑๔. นางสาววรรณวิภา ไ้มั่น |
| ๑๕. นายธัญวัจน์ กมลวงศ์วัฒน์ | ๑๖. นายสมชาย ฝั่งชลจิตร |
| ๑๗. นายอภิชาติ ศิริสุนทร | ๑๘. นายณัฐพล สืบศักดิ์วงศ์ |
| ๑๙. นายมณฑล โพธิ์คาย | ๒๐. นายนิรามาน สุไลมาน |
| ๒๑. นายเจนวิทย์ ไกรสินธุ์ | ๒๒. นางสาวกุลธิดา รุ่งเรืองเกียรติ |
| ๒๓. นางสาวพรรณนิการ์ วานิช | ๒๔. นายชำนาญ จันทร์เรือง |
| ๒๕. นายสุเทพ อุ๋อัน | ๒๖. นายคารม พลพรกลาง |

๒๗. นายสมเกียรติ ไชยวิสุทธิกุล
๒๙. นายจรัส คุ่มไชน้ำ
๓๑. นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์
๓๓. นายศักดิ์นัย นุ่มหนู
๓๕. นายกฤติเดช สันติวชิระกุล
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. นางสาวจารุวรรณ 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. นายขจิตร ชัยนิคม
๒๘. นางสาวญาณธิชา บัวเพื่อน
๓๐. นางสาวสุทธรรณ สุบรรณ ณ ออยุธยา
๓๒. นายวุฒินันท์ บุญชู
๓๔. นายปริญญา ช่วยเกิด ศิริรัตน์
๓๖. นายเอกภพ เพียรพิเศษ
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 เล้าหุดมพันธ์
๖๐. นายณัฐวุฒิ บัวประทุม
๖๒. นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช
๖๔. นางสาวณิภัทร์ กุศลเศรษฐสิทธิ
๖๖. นายธัญญ์วาริน สุขะพิสิษฐ์
๖๘. นายศุภชัย ใจสมุทร
๗๐. นายวิรัตน์ วรศิริริน
๗๒. นางสาวธนพร โสสมทองแดง
๗๔. นายนิคม บุญวิเศษ
๗๖. นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร
๗๘. นายทองแดง เบ็ญจะปัก

สำเนาถูกต้อง



(นายศุภกฤษ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักการประชุม

ปวีณา พิมพ์

รักษาการ

ผู้อำนวยการ