

เปิด 5 ยุทธศาสตร์ AI ไทย

ดีอีเอส-กสทช. หนุนเอกชน

เปลี่ยนเกมธุรกิจ

2

เปิด 5 ยุทธศาสตร์ AI ไทย

ดีอีเอส-กสทช.หนุนเอกชนเปลี่ยนเกมธุรกิจ



ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ถูกพูดถึงอย่างกว้างขวาง และลึกลับ ในหลายแง่มุม ทั้งในเชิงเทคโนโลยี ทางธุรกิจ และการกำหนดนโยบายทางเศรษฐกิจ

“ประเสริฐ จันทรรวงทอง” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ “ศ.คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์” ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ทั้งผู้กำหนดนโยบายและผู้กำกับดูแลทางเทคโนโลยี ได้ขึ้น

กล่าวปาฐกถา เรื่อง AI Thailand Opportunity ในงานสัมมนา PRACHACHAT BUSINESS FORUM : The Power of AI #เกมใหม่โลกเปลี่ยน จัดโดย “ประชาชาติธุรกิจ”

รวม.ดีอีเอสกับความท้าทาย AI

นายประเสริฐกล่าวในหัวข้อ AI Transform ความท้าทายของประเทศไทยตอนหนึ่งว่า AI เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้แล้ว ในชีวิตประจำวันมักมีเรื่อง AI ตลอดเวลา AI มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ยุค Generative AI เป็นพัฒนาการอีกก้าวหนึ่งของ AI

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/บทนำ

วันที่: พุธที่ 27 - อาทิตย์ 30 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5683

หน้า: 1 (บนขวา), 2

Col.Inch: 137.90 Ad Value: 186,165

PRValue (x3): 558,495

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิด 5 ยุทธศาสตร์ AI ไทย ดีอีเอส-กสทช.หนุนเอกชนเปลี่ยนเกมธุรกิจ

ที่สามารถสร้างข้อมูลเนื้อหาในรูปแบบต่าง ๆ สร้างสรรค์เนื้อหาอะไรก็ได้ด้วยคำสั่งเสียงไปเป็นสิ่งต่าง ๆ ได้มากมาย AI ยังเป็นเครื่องมือในการทำให้เศรษฐกิจขยายตัว

AI เป็นผู้ช่วยคนใหม่ในธุรกิจการเงิน ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดคือการพิจารณาการให้กู้เงินอัตโนมัติ ในอดีตธนาคารต้องใช้เวลาพอควรในการพิจารณาค่าขอสินเชื่อ ต้องวิเคราะห์ข้อมูลการเงิน เอกสารประกอบ และปัจจัยอื่น ๆ อีกมากมาย ปัจจุบัน AI ช่วยให้ธนาคารสามารถวิเคราะห์ข้อมูลจำนวนมากได้อย่างรวดเร็ว สามารถดูประวัติการชำระหนี้ พฤติกรรมการใช้จ่าย และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทำให้ธนาคารสามารถตัดสินใจอนุมัติหรือปฏิเสธคำขอสินเชื่อได้รวดเร็วขึ้น

AI เป็นนวัตกรรมธุรกิจสร้างสรรค์ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ช่วยให้ธุรกิจเหล่านี้สามารถปลดปล่อยศักยภาพและสร้างสรรค์ผลงานที่น่าทึ่ง

เปิด 5 ยุทธศาสตร์ AI

นายประเสริฐคาดหวังว่าการสร้างโอกาสจาก AI ขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลให้กับประเทศไทย ขอใช้โอกาสนี้ได้กล่าวถึง 5 ยุทธศาสตร์สำคัญที่จำเป็นในการพัฒนาและการเติบโตของ AI ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน AI เรื่องดาต้าเซ็นเตอร์ และคลาวด์กลางภาครัฐ เพื่อขับเคลื่อนนโยบาย Go Cloud First Policy รวมทั้งการสร้างระบบนิเวศเพื่อส่งเสริมการลงทุนใน Data Center และ AI เรื่องราคาพลังงานที่ถูกกลง หรือแม้กระทั่งมาตรการด้านภาษีเพื่อส่งเสริมการลงทุน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยี AI เป็นการพัฒนาข้อมูลเปิดรายสาขา เช่น การเกษตร การท่องเที่ยว สุขภาพ การให้บริการภาครัฐ และการเงิน ขณะนี้การส่งเสริมการพัฒนาแอปพลิเคชัน AI ของไทยผ่านกองทุนเพื่อการลงทุนด้านปัญญาประดิษฐ์ ของกระทรวงดีอีเอส

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนากำลังคนด้าน AI วันนี้ต้องยอมรับว่าบุคลากรด้าน AI ในประเทศนั้นไม่เพียงพอ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องนำเข้ากำลังคน Depa ได้มีโครงการเพื่อดึงคนที่มีความสามารถจากต่างประเทศเข้ามาด้วยวีซ่า เช่น Global Digital Talent Visa/Long Term Residence Visa รวมถึงคุยกับอีอีซี เพื่อมี EEC Visa

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การเร่งรัดการใช้งาน AI ภาครัฐที่ดีเอส ส่งเสริมให้รัฐวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดเล็กได้รับสิทธิพิเศษต่าง ๆ รวมทั้งการส่งเสริมเรื่องมาตรการสินเชื่อ เพื่อให้วิสาหกิจเหล่านั้นมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การสร้างความเชื่อมั่นและความปลอดภัยในการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้ประชาชนที่ถูกหลอกลวง สร้างความน่าเชื่อถือและโปร่งใส มีการตั้งศูนย์ธรรมาภิบาล AI โดย ETDA เพื่อให้เกิดความรับผิดชอบและจริยธรรมของ AI อีกครั้ง ทำให้ AI Application มีความน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น

หนุนเอกชนเป็นยูนิคอร์น

ขณะนี้ กระทรวงดีอีเอสได้มีโครงการที่สำคัญหลายเรื่อง

ที่ดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชอยกตัวอย่างในบางเรื่องที่กระทรวงกำลังดำเนินการอยู่ดังนี้

โครงการ Health Link เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับประเทศไทย สนับสนุนให้เกิดประโยชน์จากการใช้ข้อมูลในการแข่งขัน โดยการเชื่อมโยงข้อมูลด้านสุขภาพของประชาชน ได้ทำงานกับโรงพยาบาลเพื่อเชื่อมโยงข้อมูล ใช้ AI วิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ

โครงการ Thai Large Language Model เพื่อพัฒนาโมเดลภาษาไทยขนาดใหญ่ เป็นการพัฒนาให้ภาษาไทยมีขีดความสามารถในการทำงานร่วมกับ AI ในอนาคต

โครงการ Strengthening Fraud Detection Ecosystem with Data Lab โครงการนี้จะออกแบบและพัฒนาระบบแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลของกลุ่มมิจาชีพทั้งหมดที่เคยมีบัญชีธนาคาร บัญชีหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อที่ทำการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์สามารถทำได้ตามมาตรา 4 หรือมาตรการ CFR

การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ AI จะส่งผลต่อภาครัฐ เอกชน ในประเทศเชื่อว่าภาครัฐจะได้ประโยชน์จากการทำงานที่มีประสิทธิภาพ มีความสะดวกรวดเร็ว ประหยัดเวลาให้ภาคธุรกิจอย่างเต็มที่ Startup สามารถใช้ประโยชน์จาก AI ก้าวสู่ New S-curve และเติบโตขึ้นเป็นยูนิคอร์น AI จะช่วยทำงานตรงนี้สำเร็จได้

นายประเสริฐกล่าวว่า สิ่งที่กระทรวงจะต้องคำนึงถึง คือ เรื่องการสนับสนุนและส่งเสริม AI จะทำอะไรที่เราจะรักษาความสมดุลระหว่างการส่งเสริมกับการกำกับดูแลให้มีความเหมาะสม ให้ AI พัฒนาได้ แต่จะไม่กำกับเข้มงวดจนเกินไป

AI มีสติ เหตุผล อคติ

ด้านนายสรณ ประธาน กสทช. บรรยายพิเศษหัวข้อ The Role Telecommunication in Artificial Intelligence ว่า ในฐานะของคนที่เป็นแพทย์ รู้สึกตื่นตกใจมากเมื่อเห็นความก้าวหน้าของเทคโนโลยี AI ที่ผสมรวมเข้ากับโรโบติกส์ ที่มีเซ็นเซอร์มองเห็นรับรู้ “มีวิชั่น” ปัญญาประดิษฐ์รู้ใจเรา เห็นเรามีความเป็น Humanoid Intelligence เพราะว่ามันมีสติ มีวิชั่น มีเหตุผลเหมือนเรา

“ผมได้สัมผัสมาตั้งแต่ผมเป็นหนุ่ม ก็คือเฮลท์แคร์ ในฐานะที่ตนเองเป็นแพทย์ AI ในวงการแพทย์มีมานานแล้ว เห็นได้ชัดในช่วงโควิด-19 ในการเอกซเรย์ อย่างเช่นในการวิเคราะห์ประมวลผลภาพเอกซเรย์ปอด เพื่อจำแนกลักษณะที่เสี่ยง หรือในการตรวจเรตินาเพื่อรักษาด้านจักษุแพทย์ ก็มีภาพดีกว่า 5 ล้านภาพช่วยเทรนและจำแนกแทนหมอ และอื่น ๆ อีกมาก”

ส่วนเรื่องของความเสี่ยงนั้น แน่นนอนว่า AI มีข้อจำกัดเมื่อเจอคำถามยาก เพราะมีอคติ และเหตุผลที่ AI ให้นั้น ไม่ได้สอดคล้องกับความเป็นเหตุผลแบบมนุษย์ ซึ่งจะต้องพิจารณาควบคุมไม่ให้อันตราย ให้เท่าทันการใช้ AI

บทบาท กสทช.กับ AI

ประธาน กสทช. กล่าวว่า ส่วนในบริบทของผู้กำกับดูแลโทรคมนาคม ปัจจุบันการสื่อสารไม่ได้อาศัยเพียงแค่เสียงและข้อความเท่านั้น แต่มีลักษณะเป็น Data to Data ซึ่งต้อง

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/บทนำ

วันที่: พุธที่ 27 - อาทิตย์ 30 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5683

หน้า: 1 (บนขวา), 2

Col.Inch: 137.90 Ad Value: 186,165

PRValue (x3): 558,495

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิด 5 ยุทธศาสตร์ AI ไทย ดีอีเอส-กสทช.หนุนเอกชนเปลี่ยนเกมธุรกิจ

พึ่งพา Connectivity และ Community ที่เป็นการรวมเอาทุกอย่างตั้งแต่โครงข่าย 5G ดาวเทียมวงโคจรต่ำ WiFi6 และอื่น ๆ ยิ่งมีการใช้ AI ที่ต้องเชื่อมต่อข้อมูลมากขึ้น ยิ่งเชื่อมโยงโครงคมนาคมทั้งหมดไว้ด้วยกัน

“ปัจจุบันเรามีเลขหมายโทรศัพท์อยู่ราว 120 ล้านเลขหมาย และคลื่นความถี่ 4G ครอบคลุม 98% และ 5G 83% การใช้งานในยุคนี้เราเห็นแนวโน้มการใช้งานถ่ายโอน Data มากขึ้น ความหนาแน่นบนเครือข่ายของเราไม่ด้อยกว่าใครในโลกเลย (ประมาณการว่าคนไทยจะใช้งานดาต้า 1,156 GB ต่อคนต่อปี ในปี 2029)”

“ดังนั้น บทบาทที่เรานำ AI มาใช้งานการกำกับดูแลโครงคมนาคม ก็มีตั้งแต่การใช้เพื่อ Optimize โครงข่าย คาดการณ์การซ่อมบำรุง ทำระบบปกป้อง Fraud Detection หรือการตรวจสอบบริการ และอื่น ๆ ล้วนต้องหาวิธีนำมาใช้ เพราะตอนนี้เราไม่สามารถหาคนมาช่วยได้แล้ว เราต้องหาเครื่องมืออื่น ๆ มาช่วย”

ในภาคเอกชนเราก็ได้เห็นการกำกับดูแลตัวเองอย่างเข้มข้น แม้แต่ในภาคองค์กรทางศาสนายังให้ความสนใจที่จะเข้ามามีส่วนร่วมในการกำกับดูแล AI เพราะมีความกังวลว่า AI จะทำให้เกิดการใช้ในทางที่ผิด ที่อันตราย

“แม้ กสทช.จะไม่ได้มีหน้าที่ในการกำกับดูแล AI โดยตรง แต่ช่วยกำหนดยุทธศาสตร์ให้ทุกคนเข้าถึงการใช้งาน AI ได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ผ่านระบบโครงคมนาคม ผ่านระบบโทรทัศนั กระจายเสียง สัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และป้องกันการใช้ AI ของคนร้ายที่จะมากลืนสังคม”

กสทช.มีศูนย์ USO Net และร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ทำให้ทุกคนทุกหมู่บ้านทั่วประเทศไทยเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้แล้วทั้งหมด ต่อไปคือการทำให้ทุกคนเข้าถึง AI ได้ โดยเฉพาะในทางการแพทย์ ในตอนนี้ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลก็ได้เริ่มนำเครื่องตรวจตาที่มีข้อมูลจากแมชชีนเลิร์นนิ่งผ่านโครงการ USO ไปบ้างแล้ว ต่อไปต้องให้ทุกคนเข้าถึงบริการเหล่านี้ได้

“ปัจจุบันมีโครงการที่ กสทช.ส่งเสริมคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตทั่วทุกชุมชน หมู่บ้านไปแล้วกว่า 2 หมื่นหมู่บ้าน และกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสนับสนุนอีก 4 หมื่นหมู่บ้าน รวมแล้ว 6 หมื่นหมู่บ้าน ในอนาคตเชื่อว่าทุกหมู่บ้านจะเข้าถึง AI ได้ต่อไป เริ่มจาก AI ในระบบสาธารณสุข

“ปัจจุบันทิศทางของบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำของโลก หรือ Big Tech ทุกแห่งล้วนแข่งขันกันพัฒนา AI ทั้งสิ้น ในส่วนของไทยเชื่อว่าเทคโนโลยี AI จะยกระดับประเทศไทยไปสู่ศักยภาพด้านต่าง ๆ ตอนนี้ประเทศไทยมีโรงพยาบาลศิริราชที่ใช้ระบบ Smart Hospital ต่อไปก็จะมีการใช้ระบบในด้านต่าง ๆ ทั้ง Smart City, Smart Farming ตามมาซึ่งต่างใช้ AI ทั้งสิ้น”

สังคมหน้า 14

งานเสวนาประชาชาติธุรกิจ “The Power of AI : เกมใหม่ โลกเปลี่ยน” ที่สยามพารากอน เมื่อปลายวันศุกร์ 21 มิ.ย. ผ่านไปด้วยดี ได้รับเกียรติจาก “**ประเสริฐ จันทรวงทอง**” รมว.ดีอีเอส มาเป็นประธานเปิดงาน ซึ่งถึงคุณูปการของเอไอ การกำกับดูแล และบทบาทของมนุษย์ ในการดูแล “เอไอ” “**นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์**” ประธาน กสทช. ขึ้นเวทีบรรยายหัวข้อ AI Thailand Opportunity ย้ำมุมมองของ กสทช. และมุมมองในฐานะแพทย์ กำหนดยุทธศาสตร์ให้ทุกคนเข้าถึงการใช้งานเอไอได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ผ่านระบบสื่อสาร และป้องกันการใช้เอไอของคนร้ายที่จะมากลืนสังคม โดยมี “**พิชัย นริพทะพันธุ์**” ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี มานั่งฟังด้วยความสนใจ

สปีกเกอร์ท่านอื่น ๆ เดินหน้าจัดเต็มในเชิงเนื้อหา และมุมมองประสบการณ์ไม่ว่าจะเป็น “**ปฐมมา จันทักษ์**” เอ็มดีของ “เอกเซนเซอร์, “**อราริน รักษ์จิตตาโภค**” หน.หน่วยธุรกิจงานขับเคลื่อนนวัตกรรมเอไอเอส, “**ศุภจี สุธรรมพันธุ์**” ซีอีโากลุ่มดุสิตธานี (มหาชน), “**ตราวุทธิ์ เหลืองสมบูรณ์**” ประธาน จิตตะ ดอทคอม และวงสนทนา The Power of AI จาก 3 หนุ่ม “**ดร.สันติธาร เสถียรไทย**” Future Economy Advisor สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) และกรรมการ กนง., “**ดร.ณภัทร จาตุศรีพิทักษ์**” กรรมการผู้จัดการ สถาบันอนาคตไทยศึกษา (Thailand Future) และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Vialink, “**ปริญญ์ รังสิมานนท์**” ผู้ร่วมก่อตั้ง Looloo Technology ทั้งหมดให้ข้อสรุปถึงความจำเป็นของเอไอ และบทบาทของเอไอ ที่มาช่วยเหลืองานของมนุษย์ ที่สำคัญคือ ต้องเข้าใจและรู้จักใช้ “เอไอ” สำหรับเนื้อหาจากสปีกเกอร์ทุกท่าน ติดตามได้จากประชาชาติออนไลน์ และหนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ

ผ่านไปอีกขั้นตอน ร่าง พ.ร.บ.งบประมาณ 2568 วงเงิน 3.75 ล้านล้านบาท ผ่านความเห็นชอบของ “**สภาผู้แทนฯ**” ในวาระที่ 1 เมื่อคืน 21 มิ.ย. 2568 หลังจากถกกันยืดยามาตั้งแต่ 18 มิ.ย. ตั้งคณะกรรมการวิสามัญ 72 คน มาพิจารณาในชั้นกรรมาธิการ จากนั้นที่ประชุมสภารับทราบ พระบรมราชโองการปิดประชุมสมัยวิสามัญแห่งรัฐสภา ตั้งแต่ 22 มิ.ย. สภาจะเปิดสมัยสามัญ 1/2567 ระหว่าง 3 ก.ค.ถึง 30 ต.ค. ซึ่งจะเป็นช่วงเวลา “**งบฯ 68**” จะเข้าสู่วาระ 2 และ 3 ก่อนสิ้นปีงบประมาณ ในวันที่ 30 ก.ย.

ส่วน “**กม.ร.บ.ประมาณ 72 คน**” ที่จะทำหน้าที่ในชั้นกรรมาธิการ จะมี “**พิชัย ชุมhuri**” รองนายกฯและ รมว.คลัง เป็นประธาน รองประธาน 18 คน มีอาทิ “**จักรพงษ์ แสงมณี**” รมต.สำนักนายกฯ, “**จุลพันธ์ อมรวิวัฒน์**” รมช.คลัง, “**ชาติา ไทยเศรษฐ์**” รมช.มหาดไทย, “**วราเทพ รัตนากร**”, “**มนพร เจริญศรี**” รมช.คมนาคม, “**พงศกร อรรณนพพร**”, “**พิชชาวัฒน์ เลหาพงศ์ชนะ**” ฯลฯ เป็นไปตามสัดส่วน ดังนี้ ครม. 18 คน พรรคการเมือง 54 คน คือ ก้าวไกล 16 คน เพื่อไทย 15 คน ภูมิใจไทย 8 คน พลังประชารัฐ 5 คน รวมไทยสร้างชาติ 4 คน ประชาธิปัตย์ 3 คน พรรคละ 1 คน จาก ชาติไทยพัฒนา ประชาชาติ และไทยสร้างไทย

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/สังคม-การตลาด

วันที่: พุธที่ 27 - อาทิตย์ 30 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5683


หน้า: 14(บนซ้าย)

Col.Inch: 38.12 Ad Value: 51,462

PRValue (x3): 154,386

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สังคมหน้า 14

 **“จักรพงษ์ แสงมณี”** รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี รับผิดชอบรับตัว **“ชรินทร์ เย็นสุดใจ”** ผู้ต้องหาคนสำคัญจากคดีหุ้น STARK หลังจากคุมตัวจาก **“ยูเออี”** ถึงไทยเมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา คดีนี้กระทบตลาดหุ้นไทยอย่างหนัก ด้วยการตกแต่งบัญชีและงบการเงิน ความเสียหายกว่า 15,000 ล้านบาท ดีเอสไอสั่งฟ้องผู้ต้องหา 11 คน หนึ่งในนั้นคือ **“ชรินทร์”** ที่หลบหนีออกประเทศ ก่อนควบคุมตัวกลับมาได้ ถือเป็น **“ผลงานสำคัญ”** ของรัฐบาล ที่ต้องดำเนินการต่อไป คือ การฟื้นฟูความเชื่อมั่น ความศรัทธา ต่อตลาดหุ้นไทย

เดอะบลูส์

แม่หน่วยงานราชการ สำนักงานตำรวจ รพท.เอจ ธนาคาร หรือกสทช. ทำหน้าที่และต้นตอเรื่องนี้มากแล้ว แต่ก็ยังถือว่าน้อยไปอยู่ดี และยังไม่เท่ากับ “มิจฉาชีพ” ที่เร่งปรับตัวและติดสปีดแบบ 1000% เพื่อหลบหนีการถูกจับกุม ไม่รู้ว่า หน่วยงานกำกับต่างๆ เก่งไม่พอ หรือมิจฉาชีพเก่งไป



'ดักจับมิจฉาชีพ' ต้องตื่นตัวทุกภาคส่วน



ปัจจุบันมีผู้ที่ถูกเป็นเหยื่อ “ภัยทางการเงิน” เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และยังไม่มียาที่ลดลง เคสหนึ่งหายไประยะหนึ่งก็เผลอขึ้นมาทันที วนเวียนไม่จบไม่สิ้น และมูลค่าความเสียหายก็ยิ่งทวีคูณมากขึ้นเรื่อยๆ

ล่าสุดธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท. เปิดเผย ภัยทางการเงินในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ 1 มี.ค.65 จนถึง 31 พ.ค. 67 พบว่า มีคดีที่ถูกหลอกลวงสะสมแล้วเกือบ 6 แสนคดี โดยที่ถูกหลอกลวงมากที่สุดคือการหลอกซื้อสินค้า 42% ถัดมาคือหลอกให้โอนเงิน 20% และกู้เงิน 10% หลอกลวงลงทุน 8% และถูกแอปดูดเงิน 3% โดยในเกือบ 6 แสนคดี คิดเป็นมูลค่าความเสียหายกว่า 63,000 ล้านบาท

ส่วนตัว ตั้งข้อสังเกตว่า เหตุใดมิจฉาชีพถึงหลอกลวงให้ “เหยื่อ” โอนเงินออกไปได้ง่ายๆ คราวละหลายครั้ง หรือบางเคสก็โอนติดต่อกันหลายวันๆ ติดตามมูลค่าความเสียหายเกินนับสิบล้านบาท ต้องใช้กลโกงเทพขนาดไหนถึงจูงใจคนคนได้ง่ายๆ

ไม่เพียงเท่านั้นตัวต้นทาง หรือธนาคารเอง เมื่อเห็นการโอนเงินจำนวนคราวละมากๆ ผิดปกติ อยู่ๆ คนไม่เคยโอนเงินคราวละมากๆ มาก่อน กลับมาโอนเงินออก ส่วนนี้ธนาคารได้มีการ “ดักจับ” หรือตั้งข้อสังเกตเพื่อนำไปสู่การดักจับมิจฉาชีพหรือไม่? การป้องกันเหล่านี้ควรมีการยกระดับขึ้นหรือไม่

หรือแม้กระทั่งต้นน้ำอย่าง คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช.เอง ได้มีการออกมาตรการหรือติดตาม ต้นตัวในการป้องกันมิจฉาชีพเหล่านี้ดีแล้วหรือไม่ เพราะเริ่มตั้งแต่ การใช้เบอร์โทรศัพท์ที่แปลกหน้าโทรมา เบอร์โทรเหล่านี้ กสทช. ได้ติดตามอย่างใกล้ชิด เข้มข้นหรือไม่ในการดักจับมิจฉาชีพที่มาจากต้นทาง มีให้ลงทะเบียนซิมเบอร์มือถือ ผูกกับบัตรประชาชนหรือไม่

ไม่เว้นแม้แต่ LINE (ไลน์) เอง ที่มีมิจฉาชีพมักใช้เป็นช่องทางในการหลอกผู้คนที่ผ่านการส่งลิงค์ผ่านไลน์ เพื่อให้กดต่อ และอ้างว่าเป็นการคุยกับหน่วยงานราชการต่อต่างๆ ว่ามีการดักจับและป้องกันมิจฉาชีพหลอกลวงมากน้อยแค่ไหน เข้าใจว่า ส่วนหนึ่งเป็นข้อมูลส่วนบุคคลที่แต่ละหน่วยงานไม่สามารถเปิดเผยหรือละเมิดได้ แต่ในทางกลับกัน หน่วยงานเหล่านี้แต่ควรมีข้อมูลกันหรือไม่ หากพบว่า มีความผิดปกติ และการสนทนาที่เข้าข่ายถูกมิจฉาชีพหลอกลวงต่างๆ เพื่อปิดกั้นไลน์ที่ใช้เป็นช่องทางหลอกลวงทันที

ส่วนตัว มองว่า แม่หน่วยงานราชการ สำนักงานตำรวจ รพท.เอง ธนาคาร หรือกสทช. ทำหน้าที่และต้นตอเรื่องนี้มากแล้ว แต่ก็ยังถือว่าน้อยไปอยู่ดี และยังไม่เท่ากับ “มิจฉาชีพ” ที่เร่งปรับตัวและติดสปีดแบบ 1000% เพื่อหลบหนีการถูกจับกุม ไม่รู้ว่า หน่วยงานกำกับต่างๆ เก่งไม่พอ หรือมิจฉาชีพเก่งไป

ที่สำคัญมองว่า การดักจับมิจฉาชีพเหล่านี้ หน่วยงานเดียวคงไม่สามารถดักจับได้ 100% ต้องอาศัยทุกหน่วยงานที่ต้องร่วมมือกัน และหันหน้ามาหารือกันมากขึ้น ไม่ใช่ทางคนต่างทำ ต่างออกมาตรการเพื่อปิดช่องโหว่ให้ได้มากที่สุด แต่ทุกวันนี้ ยังไม่เห็นข่าวว่า ทุกหน่วยงานข้างต้นเหล่านี้หันหน้าเข้าหากัน และถกแก้ไขปัญหาเหล่านี้ร่วมกันอย่างจริงจังสักที ยังคงเป็นการประชุมใครประชุมมันอยู่

สำคัญที่สุดคือ “สติ” ของผู้ใช้งาน ที่ไม่ควรกดลิงค์ ไม่ควรสแกน ไม่ควรให้ข้อมูลส่วนตัวกับคนแปลกหน้า หากมีคนโทรมาว่าเข้าข่ายผิดกฎหมายให้สันติฐานก่อนว่า “มิจฉาชีพ” ให้รีบวาง เพื่อตัดวงจรการหลอกลวง และรีบโทรหาหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือปรึกษาคนในครอบครัวทันที เพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด!!

'กรม.'สั่งยกระดับ เตือนภัยผ่านมือถือ

เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.เห็นชอบร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการแจ้งข้อมูลข่าวสารทางการสื่อสารโทรคมนาคม พ.ศ. ... ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เสนอโดยให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นหน่วยงานกลางบูรณาการและประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับระบบการแจ้งข้อมูลผ่านการสื่อสารโทรคมนาคม (ระบบ Cell Broadcast) และให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สนับสนุนงบประมาณจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะในการพัฒนาระบบการแจ้งข้อมูลผ่านการสื่อสารโทรคมนาคม ทั้งนี้ กำหนดจัดตั้งจัดระบบการแจ้งข้อมูลผ่านการสื่อสารโทรคมนาคม สำหรับรับข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจหน้าที่ในการแจ้งเตือนประชาชนตามกฎหมาย และส่งต่อข้อมูลไปยังอุปกรณ์สื่อสารของประชาชนผ่านระบบของผู้ให้บริการการสื่อสารโทรคมนาคม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแจ้งข้อมูลผ่านการสื่อสารโทรคมนาคมและ

กำหนดหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจหน้าที่ในการแจ้งเตือนประชาชนตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง แจ้งข้อมูลโดยใช้ระบบการแจ้งเตือนข้อมูลผ่านการสื่อสารโทรคมนาคม เพื่อแจ้งข้อมูลเตือนให้ประชาชนรับรู้กรณีเกิดเหตุร้าย เหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแจ้งเตือนฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในการป้องกันและลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้อย่างทันท่วงที

น.ส.เกณิกา กล่าวว่า เพื่อให้ประชาชนได้รับการแจ้งข้อมูลจากหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายหรือนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสามารถนำข้อมูลที่ได้รับแจ้งมาช่วยรองรับการตัดสินใจและสามารถบริหารจัดการเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จึงต้องมีแนวทางระเบียบและหลักเกณฑ์ในการดำเนินการที่ชัดเจนสำหรับการแจ้งข้อมูลผ่านการสื่อสารโทรคมนาคม ในการบูรณาการสนับสนุนการดำเนินงานร่วมกันของหน่วยงานภาครัฐให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาการแจ้งข้อมูลแก่ประชาชนเป็นไปอย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล ทั้งนี้ พบว่าพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของ ปก.ไม่ครอบคลุมเหตุฉุกเฉินทั้งหมด และการเตือนภัยในภาวะฉุกเฉินหลายกรณีไม่ครอบคลุมตามอำนาจหน้าที่ของ ปก.จึงได้ยกร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการแจ้งข้อมูลผ่านการสื่อสารโทรคมนาคม พ.ศ. ... โดยประสานกับกระทรวงมหาดไทยต่อไป

NT pauses OneWeb satellite deal

Firm given 30 days to analyse contract

KOMSAN TORTERMSASANA

Last week the board of state telecom enterprise National Telecom (NT) put the brakes on the master service agreement between itself and OneWeb, a low Earth orbit (LEO) constellation satellite service owned by the Eutelsat Group, giving NT's legal subcommittee 30 days to scrutinise the conditions and legal terms and evaluate the benefits in the contract.

The panel is also expected to consider whether to submit the agreement to the Office of the Attorney General for legal review for business contracts with a foreign party, in addition to the national security angle, said a source on the NT board who requested anonymity.

The source told the *Bangkok Post* that the master service agreement was in effect since June 1 last year between Network Access Associates (NAA), the juristic person of OneWeb registered in the UK, and NT. The agreement was executed by Srikanth Balachandran, director of NAA, and Sorapong Siripan, senior executive vice-president of NT.

The NT board believes several conditions in the agreement will lead to unfairness in terms of NT's long-term benefits, and questions over whether the pact is legal, said the source.

On May 27 this year, the board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) unanimously passed a resolution to award gateway and landing

right licences to NT for providing a foreign satellite broadband internet service in Thailand under NT's landing rights.

NT provides gateway and facility services for OneWeb's LEO service in Thailand and Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam (CLMV).

"The board unanimously approved 30 days for its legal subcommittee to scrutinise the agreement's conditions," the source said.

The source said the panel is also keen to probe the scope of the NBTC's Telecom Business Act, the Foreign Business Act and other laws related to the matter on the aspects of legality, benefits and national security.

The source said the board is concerned the agreement may have to be examined by the Office of the Attorney General because it is related to foreign investment and national security, not a general commercial deal.

However, NT management previously said the agreement is a normal commercial agreement that is controlled by management, not a joint venture or special procurement. As a result, management did not propose the conditions for the board's approval before signing the agreement.

UNFAIR CONDITIONS

The source pointed to doubts about several conditions, especially the portion that determines mu Space and Advanced Technology (Mu Space) as the main distributor of OneWeb's LEO capacity, despite NT providing the gateway and facilities to OneWeb's LEO service covering the market in Thailand and CLMV.

This condition reflects the fact that NT has less of a role than Mu Space in

terms of customers or clients of the service, as Mu Space is the company to select which customers or clients that NT could provide services to.

In addition, the agreement also caps the maximum revenue sharing that the LEO service would generate revenue to NT at 17% of total service per year, but not more than US\$230,000 or 8 million baht annually, excluding rental fees that OneWeb has to pay for NT's gateway use.

More importantly, in terms of termination, suspension, and effect to the termination of the major services agreement, the condition appears to mean that NT has a much smaller right than OneWeb.

"The question is why Mu Space is taking the role as the main distributor of OneWeb's LEO service, while NT has a smaller role despite the service being operated via NT's gateway and landing rights," said the source.

Recently Neha Idnani, regional vice-president of the Asia-Pacific connectivity business unit of Eutelsat OneWeb, said the company will provide broadband service through its leading-edge low latency satellite connectivity services on land, sea and in the skies.

The commercial service aims to provide the service in September in Thailand and CLMV.

OneWeb is an LEO constellation owned and operated by the Eutelsat Group. Eutelsat operates 35 geostationary satellites and 634 LEO satellites.

Eutelsat OneWeb and NT have collectively invested more than \$25 million in local infrastructure to make Eutelsat OneWeb services possible in Thailand and the region.

OneWeb LEO services will only be provided through duly authorised distribution partners (DPs).

OneWeb has entered into agreements to offer its services through DPs including NT, Nation Space And Technology Co Ltd (NSAT), a joint venture between NT and SET-listed Thaicom, and Mu Space.

While OneWeb makes the satellite constellation, ground gateways and the ground networks available, the DPs offer the services in each market.

There is roughly 5 Gbps of OneWeb capacity over Thailand and the CLMV region.



เรียงหน้าชน ☆ ต่อจากหน้า 13
50 คนแล้ว โดยล่าสุดที่เติมเข้ามาจากกอล์ฟหญิง
สองโปรสาวไทย

“โปรจิน” อาตยา จิตกุล และ “แพตตี้” หรือ
“โปรเหมียว” ปกักร รัชชชก ซึ่งเป็นการเล่นโอลิมปิก
สองครั้งติด ต่อจากโอลิมปิก 2020 ที่กรุงโตเกียว
ประเทศญี่ปุ่น

และอีกหนึ่งจาก มาชายูกิ เทราดะ นักยูโด
ลูกครึ่งไทย-ญี่ปุ่น เจ้าของเหรียญทองซีเกมส์ 5 สมัย
รุ่นไลท์เวท 73 กก.

นับว่าถึงเป้า ที่ประเมินกันไว้ 50 คนขึ้นไป
เหลือที่มีลุ้นต่ออีกกรีฑา!

โดย 50 นักกีฬาโอลิมปิกไทยนั้น แยกเป็น
แต่ละกีฬา ยิงปืน 3, จักรยาน 5, มวยสากล 8, ปีนจิกกีฬา
สมัยใหม่ 1, เรือใบ 4, ขี่ม้า 1, เทควันโด 3, เทเบิลเทนนิส
3, เรือพาย 1, ยกน้ำหนัก 4, แบดมินตัน 9, กอล์ฟ 4,
ว่ายน้ำ 2, แฮนด์บอล 1 และยูโด 1

หากจะลองเทียบเคียงในอดีตทัพนักกีฬาไทย
ที่ไปแข่งเกิน 50 คน มีอยู่ 4 ครั้ง โตเกียว 1964
(54 คน), ซิดนีย์ 2000 (52 คน ได้มา 1 ทอง 2 เงิน),
ปักกิ่ง 2008 (51 คน ได้มา 2 ทอง, 2 เงิน และ 2
ทองแดง) และริโอ เด จานโร 2016 (54 คน ได้มา
2 ทอง, 2 เงิน และ 2 ทองแดง)

แต่ครั้งที่ได้เหรียญมากที่สุดนั้นเป็น โอลิมปิก
เอเธนส์ 2004 ไปได้ 42 คน ได้มา 3 ทอง, 1 เงิน
และ 4 เหรียญทองแดง

ก็ชัดเจนว่าการไปมากเป็นภาพลักษณ์ที่ดีของ
มาตรฐานกีฬาของประเทศ และเพิ่มโอกาสดังจริง
แต่ก็ไม่ได้มีผลโดยตรงต่อจำนวนเหรียญ ซึ่งต้องขึ้น
อยู่กับศักยภาพของนักกีฬาไทยรวมถึงคู่แข่งในขณะนั้น

ซึ่งกีฬาที่ได้สิทธิ์ก่อน ก็ได้เก็บตัวฝึกซ้อม
เตรียมการกันก่อนโดยปริยายหวังว่าจนถึงวันลงสนาม
นักกีฬาไทยที่ได้รับโอกาสดังสำคัญนี้ จะพร้อมเต็มที่
เพื่อนำความสำเร็จกลับมาสู่ประเทศชาติให้ประชาชน
คนไทยได้ภาคภูมิใจกัน

ส่วนกองเชียร์ทั้งหลายไม่ต้องกังวลกับเรื่อง
ลิขสิทธิ์การถ่ายทอดสด ด้วยกีฬาโอลิมปิกเป็น
หนึ่งในกีฬาสำคัญที่อยู่ในกฎหมายลิขสิทธิ์และมัสต์
แคร์ของ กสทช. ทั้งเป็นเกมที่นักกีฬาไทยไปแข่งขัน
ไม่มีปัญหาใดๆทั้งสิ้นกับการใช้งาน

โดยคณะรัฐมนตรีก็มีมติออกมาก่อนหน้านี้
แล้ว รับทราบการที่กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
โดย กกท.เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อ
จัดหาลิขสิทธิ์การถ่ายทอดสด การแข่งขันกีฬาโอลิมปิก
เกมส์ ครั้งที่ 33 และการแข่งขันกีฬาพาราลิมปิกเกมส์
ครั้งที่ 17 ที่กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส จากกองทุน
วิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กองทุน
กทปส.) ในสำนักงาน กสทช. ในวงเงินงบประมาณ
จำนวน 435,000,000 บาท

ส่วนรายละเอียดจะได้ดูกันอย่างไรผ่านช่อง
ไหนบ้าง ก็รอข้อสรุปขั้นสุดท้ายอีกที แต่ที่แน่ๆได้
ดูฟรี และครบถ้วนแน่นอน

กีฬาโอลิมปิก ปารีส 2024 จะเริ่มขึ้นในวันที่
26 ก.ค.นี้ นับถอยหลังกันได้เลย...

“เบ๊หงาย”