

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: ศุกร์ 3 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7115

หน้า: 10(กลาง)

Col.Inch: 36.77

Ad Value: 31,254.50

PRValue (x3): 93,763.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช.ชี้แจงประมวลกฎหมายศาลายกคำร้องคุ้มครองชั่วคราว

กสทช.ชี้แจงประมวลกฎหมายศาลายกคำร้องคุ้มครองชั่วคราว

กสทช.ชี้แจงข้อเท็จจริงทำตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด ศาลปกครองกลางมีคำสั่งยกคำร้องในการขอคุ้มครองชั่วคราว กรณีการประมูลเมื่อ 20 ม.ค. 66 พร้อมเร่งพิจารณาแนวทางในการรักษาสีทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชุดที่ไม่มีผู้ประมูล

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ชี้แจงกรณีฟ้องคดีการพิทักษ์รัฐธรรมนูญ ได้ร้องขอให้ศาลมีคำสั่งเพิกถอนประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) โดยอ้างว่า กสทช. ออกประกาศไม่เป็นไปตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญ พ.ศ. 2560 มาตรา 56 และ 60 รวมทั้งขอให้เพิกถอนผลของการประมูลสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ที่ประมูลเมื่อ 15 ม.ค. 2566 โดยอ้างว่าเอกชนได้รับผลประโยชน์และรัฐได้รับผลตอบแทนเพียงเล็กน้อย รวมถึงขอให้นำสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมให้หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์ก่อนที่จะเปิดโอกาสให้เอกชน ซึ่งหลังจากที่ศาลปกครองกลางได้ให้คำตัดสินทุกฝ่ายได้มีโอกาสชี้แจงข้อเท็จจริงแล้ว จึงได้มีคำสั่งยกคำร้องในการขอคุ้มครอง

ชั่วคราว เมื่อวันที่ 20 ม.ค. 2566 ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. ได้มีการชี้แจงข้อเท็จจริงถึงการดำเนินการที่ได้ทำตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งความพยายามในการแก้ไขปัญหา หลังจากที่ กสทช. ชุดที่ผ่านมาได้ยกเลิกการประมูลเมื่อวันที่ 18 ส.ค. 2564 เนื่องจากมีผู้ประกอบการเข้าร่วมเพียงรายเดียว จึงได้ปรับปรุงประกาศให้เปิดกว้าง โปร่งใสและเป็นธรรม โดยคงหลักการกำหนดราคาขั้นต่ำเช่นเดิม เพื่อให้มีผู้ร่วมแข่งขันให้มากที่สุด ซึ่งหากการทบทวนดังกล่าวได้รับผลตอบแทนอย่างที่มีการกล่าวอ้าง ทำไม่ทั้ง 6 บริษัทที่มีสิทธิร่วมแข่งขันจึงเข้าร่วมประมูลเพียง 3 บริษัทในการนี้ผู้ประกอบการต้องมีการพิจารณาอย่างรอบคอบ เช่น บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด ได้มีการวิเคราะห์ความเหมาะสมในการลงทุนของแต่ละชุดก่อนการประมูล พบว่าการร่วมประมูลในชุดที่ 4 มีความเหมาะสมต่อองค์การมากที่สุด

สำหรับธุรกิจดาวเทียมปัจจุบันไม่ใช่ธุรกิจที่ผูกขาดภายใต้ระบบสัมปทานเหมือนในอดีต ประเทศไทยต้องแข่งขันกับตลาดต่างประเทศ เนื่องจากต่างชาติต้องการทำธุรกิจในประเทศไทยเช่นกัน กสทช.จึงคงต้องพิจารณาในบางกรณีเพื่อให้ประชาชนได้รับบริการที่ดีที่สุด ซึ่งต้นทุน

ดาวเทียมต่างชาติในหลายประเทศมีนโยบายส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเอกชนได้ใช้สิทธิดังกล่าวเพื่อมาทำตลาดต่างประเทศและนำรายได้เข้าประเทศ เช่น ประเทศจีน หรือเซตบริหารพิเศษฮ่องกง แต่ในขณะที่ประเทศไทย ผู้ประกอบการนอกจากมีต้นทุนจากการประมูลแล้วในแต่ละปีต้องส่งให้รัฐ

โดยคิดจากรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่าย ได้แก่ ค่าอนุญาตใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม 0.25% ค่าธรรมเนียม USO 2.5% ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมไม่เกิน 1.5% และค่าธรรมเนียมการใช้คลื่นวิทยุคมนาคมขึ้นกับปริมาณการใช้คลื่นความถี่ จึงควรส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้เช่นกัน

นอกจากนี้ ยังต้องเร่งพิจารณาสีทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชุดที่เหลือ เนื่องจากตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) สิทธิดังกล่าวเป็นสิทธิที่ประเทศไทยได้รับแบบมีเงื่อนไข โดยที่ประเทศอื่นสามารถเรียกร้องสิทธิดังกล่าวได้ หากประเทศไทยไม่มีการใช้งานจริงต่างจากคลื่นความถี่ที่แม้ว่าจะไม่มีการใช้งานจริงเช่นคลื่นความถี่ ย่าน 1800 MHz ที่ กสทช. เคยประมูลแล้ว แต่ไม่มีผู้เข้าร่วมประมูลนั้นยังไม่ส่งผลกระทบต่อมาก เนื่องจากคลื่นความถี่ดังกล่าวยังคงเป็นสมบัติของชาติที่ประเทศอื่นไม่สามารถนำมาใช้งานหรือเรียกร้องสิทธิได้ ดังนั้นประเด็นนี้จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องหาแนวทางในการรักษาไว้ซึ่งสิทธิดังกล่าวเพื่อใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติและประชาชนต่อไป ■

กสทช.หาแนวรักษาสีทิดาวเทียม

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ รายงานจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือสำนักงาน กสทช.ระบุว่า ตามที่สมาคมองค์การพิทักษ์รัฐธรรมนูญได้ร้องขอให้ศาลมีคำสั่งเพิกถอนประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (แพ็คเกจ) โดยอ้างว่า กสทช. ออกประกาศไม่เป็นไปตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญ พ.ศ.2560 มาตรา 56 และ 60 รวมทั้งขอให้เพิกถอนผลของการประมวลสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ที่ประมวลเมื่อวันที่ 15 มกราคม 2566 โดยอ้างว่าเอกชนได้รับผลประโยชน์และรัฐได้รับผลตอบแทนเพียงเล็กน้อยตลอดจนขอให้นำสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมให้หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์ก่อนที่จะเปิดโอกาสให้เอกชน ซึ่งหลังจากที่ศาลปกครองกลางได้ให้คู่กรณีทุกฝ่ายได้มีโอกาสชี้แจงข้อเท็จจริงแล้ว จึงได้มีคำสั่งยกคำร้องในการขอคุ้มครองชั่วคราว เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2566 ต้องเร่งพิจารณา คือ สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมชุดที่เหลือ จะดำเนินการอย่างไร เนื่องจากตามข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) สิทธิดังกล่าวเป็นสิทธิที่ประเทศไทยได้รับแบบมีเงื่อนไข โดยที่ประเทศอื่นสามารถเรียกร้องสิทธิดังกล่าวได้ หากประเทศไทยไม่มีการใช้งานจริง ในประเด็นนี้จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องหาแนวทางในการรักษาไว้ซึ่งสิทธิดังกล่าว เพื่อใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติและประชาชนต่อไป

รายงานพิเศษ

'ภัยคุกคามไซเบอร์' สารพัดความเสียหายที่ยากคาดเดา! 'ศึกษา - รู้เท่าทัน' แนวทางป้องกันที่ดีที่สุด!!!

หากปัญหาภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่ส่งผลกระทบต่อภาครัฐ และประชาชน ในการขโมยข้อมูล ทั้งในระบบ iOS และ Android การดาวน์โหลดแอปพลิเคชันต่างๆ ที่มาจากผู้สร้างมัลแวร์อันตราย จากภายในประเทศ และภายนอกประเทศ

ส่งผลให้เกิดความเสียหายเป็นวงกว้าง ซึ่งภาครัฐ "กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม" (ดีอีเอส) ต้องลุกขึ้นมารับมือบทบาทในการตรวจสอบมัลแวร์อันตราย ที่มาในรูปแบบของแอปพลิเคชัน โดย "ชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์" รมว.ดีอีเอส ระบุว่า ขณะนี้มีการแพร่ระบาดของมัลแวร์อันตราย ที่มาในรูปแบบของแอปพลิเคชัน ซึ่งดีอีเอส และสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ได้มีการตรวจสอบมาโดยตลอด โดยพบปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนโดยเฉพาะผู้ใช้งานโทรศัพท์ที่ติดตั้งแอปพลิเคชันที่

ถูกระบุว่าสามารถขโมยข้อมูล หรือควบคุมเครื่องโทรศัพท์ได้ โดยในปี 2022 มีการเผยแพร่รายชื่อแอปพลิเคชันอันตรายเหล่านี้ ซึ่งมีมากกว่า 200 รายการ ทั้งในระบบ iOS และ Android ตามที่ปรากฏใน Facebook ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ Facebook ของ สกมช. (NCSA THAILAND) ขอให้ผู้ใช้งานทำการตรวจสอบ หากพบแอปพลิเคชันดังกล่าวให้ถอนการติดตั้งโดยทันที และควรรอัปเดตระบบของเครื่องโทรศัพท์ของตนเองให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดอยู่เสมอ

ทั้งนี้ดีอีเอสแจ้งเตือนประชาชน ให้ระมัดระวังในการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันต่างๆ ลงบนโทรศัพท์มือถือ เพราะอาจจะไปเจอมัลแวร์อันตรายได้ เพราะหากมีการโหลดเข้าไปในเครื่อง ก็จะมีโอกาสที่จะถูกดูดข้อมูลส่วนบุคคล หรือถูกรีโมตเข้ามาควบคุมมือถือของท่าน

ซึ่งถ้ามีเกี่ยวกับการเงินก็อาจจะถูกโอนเงิน

ออกไป ที่เรียกว่าใช้แอปฯดูดเงิน และถ้าพบแอปฯ เหล่านี้อยู่ในมือถือของท่านให้รีบลบออก ซึ่งขณะนี้กระทรวงฯ ได้ประสานกับทาง Play Store หรือ App Store ทั้งหมดแล้วไม่ให้มีแอปฯ เหล่านี้ในระบบ เพื่อป้องกันไม่ให้ประชาชนหลงกลแล้วโหลดเข้าไป

ขณะเดียวกัน สกมช. ได้มีการรวบรวมรายชื่อบริษัทที่ทำการส่ง SMS ปลอมเหล่านี้ เพื่อหยุดการทำธุรกรรมต่างๆ ซึ่งกระทรวงฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะดำเนินการประสานงานกับ กสทช. เพื่อขอให้ผู้ให้บริการมือถือทุกค่าย และธุรกิจที่ทำ SMS แล้วปล่อยให้มีการปลอมชื่อออกมา ซึ่งหากทำสำเร็จก็จะไม่มี SMS ปลอมอีก

และเพื่อสร้างความรู้แก่ประชาชนในวงกว้างต่อการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ "คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ" (สกมช.) จัด "นิทรรศการสัปดาห์วิชาการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ปี 2566 (Thailand National Cyber Week 2023)" ในวันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 10.00 - 17.00 น. ณ สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ชั้น 5 สามย่านมิตรทาวน์ กรุงเทพฯ โดย "พลอากาศตรี อมร ชมเชย" เลขาธิการ สกมช.กล่าวว่า ปัจจุบันภัยคุกคามทางไซเบอร์ มีสภาพและลักษณะของภัยคุกคามที่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมีรูปแบบการโจมตีที่หลากหลาย และส่งผลกระทบเป็นวงกว้างไปในหลายภาคส่วน

อีกทั้งเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจด้วยภาษาที่ง่าย และตรงประเด็น สำหรับทุกกลุ่มเป้าหมายไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน นักวิชาการ สถาบันการศึกษา และภาคประชาสังคม ถึงภัยคุกคามด้านไซเบอร์ที่มีการโจมตีในทุกรูปแบบและมีผลกระทบกับเศรษฐกิจและสังคมโดยรวมของประเทศ รวมถึงจะได้ร่วมกันบูรณาการความรู้และใช้ประโยชน์จากงานในครั้งนี้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นการปกป้องตนเอง และต่อยอดธุรกิจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พร้อมทั้งสร้างขีดความสามารถของผู้ประกอบการและหน่วยงานต่าง ๆ ทุกภาคส่วนในการแข่งขันกับต่างประเทศและภัยคุกคามในอนาคต



ต่อไป

ส่วนภาคเอกชนที่ร่วมจัดงานในครั้งนี้ “กฤษณา เขมาภรณ์” ผู้จัดการประจำประเทศไทย M-Solutions Technology (Thailand) Co., Ltd.กล่าวว่า บ. M.TECH มาพร้อมกับแนวคิด SecureTogether StrongerTogether will Secure Everything ซึ่งได้นำเทคโนโลยีการป้องกันและรักษาความปลอดภัยไซเบอร์ชั้นนำ มาจัดแสดง ซึ่งภายใต้ความมุ่งมั่นที่จะทำงาน เรารวบรวมเทคโนโลยีของผู้นำ CyberSecurity Vendor พร้อมทั้งบูรณาการสร้างสถาปัตยกรรมให้เทคโนโลยีทำงานประสานกัน เพื่อให้สามารถตรวจพบและตอบสนองต่อภัยไซเบอร์ได้อย่างทันท่วงที

เช่นเดียวกับ “บ.หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย)” ที่ได้นำ ปัจจุบันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมต่าง ๆ อาทิ 5G และ AI ได้ส่งผลให้โลกไซเบอร์มีความซับซ้อนมากขึ้น และทำให้เกิดภัยทางไซเบอร์ใหม่ ๆ ในหลายรูปแบบ ซึ่งบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้เล็งเห็นและให้ความสำคัญในการส่งเสริมบุคลากรด้าน ICT ในไทย และมีเป้าหมายที่จะพัฒนาทักษะบุคลากรให้กลายเป็นชุมพลังสำคัญด้านบุคลากรไซเบอร์ซีเคียวริตี้ของประเทศ จึงได้ร่วมมือกับ สกมช. ผ่านโครงการฝึกอบรมที่ยั่งยืน ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาเรื่องการขาดแคลนทางไซเบอร์ในตลาดแรงงานไทย และขับเคลื่อนประเทศไทยให้เข้าสู่ยุคอัจฉริยะที่ทุกคนมีบทบาทและเชื่อมถึงกันอย่างเต็มรูปแบบ

นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือระหว่างบริษัทเอกชนด้วยกันจับมือเป็นพันธมิตรทางธุรกิจในการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดย “ดร.ศุภกร กังพิศดาร” กรรมการผู้จัดการ บ.ไซเบอร์ อีลีท ภายใต้กลุ่มเบญจจินดา กล่าวว่า ไซเบอร์ อีลีท ลงนามความร่วมมือเป็นพันธมิตรทางธุรกิจ กับ บ.อาโทส ไอที โซลูชันส์ แอนด์ เซอร์วิสเชส หรือ อาโทส มีจุดประสงค์เพื่อต่อยอด Managed Security Services รองรับบริการเติบโตทางธุรกิจ

และต่อยอดความสำเร็จการให้บริการ พร้อมรับมือภัยคุกคามได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นซึ่งในปีที่ผ่านมา ไซเบอร์อีลีท สามารถทำยอดขายทะลุเป้าหมายปีแรกได้โดยบริการ Managed Security Service เป็นบริการหลักที่สร้างรายได้กว่า 50% ให้กับบริษัทฯ

ทั้งนี้ไซเบอร์ อีลีท มีเป้าหมายที่จะตอบสนองความต้องการของลูกค้าด้วยมาตรฐานการให้บริการในระดับสากล ซึ่งในปีนี้บริษัทตั้งเป้าเจาะกลุ่มลูกค้าขนาดใหญ่ในระดับ Large enterprises ทั้งภาครัฐ และเอกชน และการขยายฐานลูกค้าไปยังประเทศเพื่อนบ้าน โดยการจับมือกับ Atos ซึ่งเป็นบริษัทในระดับโลกที่ครองส่วนแบ่งการตลาดการให้บริการ Managed Security Services ในด้านรายได้เป็นอันดับหนึ่งของโลก จากการรายงานของ Gartner ในปี 2021 มากไปกว่านั้น Atos ยังมีศูนย์เฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ หรือ SOC จำนวนถึง 16 ศูนย์กระจายอยู่ทั่วโลกโดยมีบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านไซเบอร์มากกว่า 6,500 คน

“การทำงานร่วมกันระหว่าง ไซเบอร์ อีลีท และ Atos ในครั้งนี้จะสามารถส่งมอบการให้บริการที่รวดเร็วและมีมาตรฐานระดับสากล โดย ไซเบอร์ อีลีท มีทีมผู้เชี่ยวชาญภายในประเทศที่สามารถให้คำแนะนำช่วยเหลือและตอบสนองได้อย่างรวดเร็วทันเวลา ในกรณีเหตุการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มีความซับซ้อน ลูกค้าได้รับผลกระทบในระดับรุนแรงหรือระดับวิกฤติ ผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท Atos ที่มีประสบการณ์การเผชิญเหตุการณ์ในระดับ global สามารถเข้ามาสนับสนุนการทำงาน ให้คำแนะนำ ช่วยเหลือ ในการจัดการยับยั้งเหตุการณ์และความเสียหายได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ในทันที”

“เทคโนโลยี” แม้จะมีบทบาทในการสร้างความสะดวกสบายให้กับเรา แต่ก็แอบแฝงมากับภัยอันตราย! ที่สร้างความเสียหายอย่างมหาศาล การศึกษา และรู้เท่าทัน จึงเป็นเป็นแนวทางป้องกันได้ดีที่สุด ■

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 3 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16399

Col.Inch: 18.30

Ad Value: 30,195

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: สมทบทุน

หน้า: 4(ซ้าย)

PRValue (x3): 90,585

คลิป: สีสี่

เรียงคน มาเป็นข่าว



สมทบทุน - ประสิทธิ์ ศิริมงคลเกษม ประธานบริษัทในเครือ GFPT และเครือ ป.เจริญพันธ์ มอบเงิน 5 ล้านบาท ให้ ศ.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ฯ เพื่อสมทบทุนโครงการอาคาร รพ.รามธิบดี และย่านนวัตกรรมโยธี โดยมี ประจักษ์ ตั้งคารวคุณ และ ศ.คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ร่วมในพิธี ที่ศูนย์การแพทย์สิริกิติ์ รพ.รามธิบดี เมื่อเร็วๆ นี้