

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 842

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 26 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7674

หน้า: 1 (ล่างขวา), 27, 28

Col.Inch: 60.90 Ad Value: 51,277.80

PRValue (x3): 153,833.40

ศิลปะ: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: NT ตั้งทีมเฟ้นพันธมิตร เกมพลิกวงการสื่อสาร

NTตั้งทีมเฟ้นพันธมิตร เกมพลิกวงการสื่อสาร

“บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ” เดินหน้าสร้างพันธมิตรธุรกิจ เกมเปลี่ยนวงการโทรคมนาคมไทย! ล่าสุดตั้งทีมสเปเชียลยูนิเวอร์ซัล เจาะพอร์ตเนอร์ครั้งใหญ่ ทั้งข้อเสนอจาก AIS และเอกชนรายอื่น เพิ่มศักยภาพการให้บริการและลดต้นทุน หลังมีแนวโน้มขาดทุนในอนาคต ด้าน AIS ชูโอกาส Win-Win ทั้งสองฝ่าย โบรกเกอร์ชี้ดีลสำเร็จช่วยฟื้นฟูการเงิน NT ลด P/E กลุ่มเอไอเอสคุ้มค่าเงินลงทุน

อ่านต่อ
หน้า 27

NT

จากกรณีบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC มีการยื่นข้อเสนอเพื่อเข้าร่วมเป็นพันธมิตรทางธุรกิจกับบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT โดยมีรายละเอียดข้อเสนอได้แก่ การเข้าซื้อฐานลูกค้ารายย่อย กลุ่มบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และอินเทอร์เน็ต-บรอดแบนด์ การเข้าใช้และบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม รวมถึงเจรจาซื้อคลื่นความถี่ 700 MHz ที่เหลือของ NT ทั้งนี้เพื่อบรรเทาภาระต้นทุน NT และส่งเสริมการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนจากการใช้ประโยชน์โครงข่ายเดิมระยะยาว

ตั้งบอร์ดพิเศษสรรหาพันธมิตร

พันเอกสรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT เปิดเผยว่า ข้อมูลดังกล่าวเป็นเพียงข้อเสนอจากทางบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC เท่านั้น ยังไม่มีการทำข้อตกลงใด ๆ ทั้งสิ้น

ทั้งนี้ หากมีข้อเสนอใด ๆ เข้ามา จะต้องมีการพิจารณาอย่างรอบด้านทุกมิติ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร อย่างไรก็ตามปัจจุบันมีข้อเสนอจากภาคเอกชนหลายรายที่ต้องการเข้ามาเป็นพันธมิตรกับบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (NT) เพื่อร่วมให้บริการร่วมกัน โดย NT ได้ตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อร่วมกันพิจารณาสรรหา

พันธมิตร และตรวจสอบประเด็นที่เกี่ยวข้องทั้งหมดอย่างละเอียดรอบคอบ โดยการดำเนินการจะต้องไม่ขัดต่อข้อกำหนดและระเบียบต่าง ๆ โดยให้ความสำคัญกับประโยชน์สูงสุดขององค์กร รวมถึงประโยชน์ในภาพรวมของประเทศ

นอกจากนี้ ยังมุ่งหวังที่จะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกให้กับผู้ใช้บริการในปัจจุบัน ซึ่งมีผู้ให้บริการอยู่เพียงไม่กี่ราย โดย NT พร้อมให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพเช่นเดียวกันตามพันธกิจในการให้บริการลูกค้าทุกราย ด้วยมาตรฐานที่ดีที่สุดอย่างต่อเนื่อง บริษัทให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมมุ่งมั่นแสวงหาแนวทางใหม่ ๆ เพื่อสร้างรายได้เพิ่มประสิทธิภาพองค์กร และส่งเสริมโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและโทรคมนาคมของประเทศ ทั้งนี้เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน โดย NT จะให้บริการทุกด้านอย่างต่อเนื่องต่อไป

ก่อนหน้านี้ ปี 2566 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลผู้ให้บริการโทรคมนาคม ได้อนุญาตให้บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT สามารถโอนใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน 700 MHz จำนวน 5 MHz ให้กับบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด หรือ AWN ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS นั้น โดย NT และ AWN ได้ลงนามสัญญา

ในโครงการเช่าใช้บริการอุปกรณ์โครงข่ายเพื่อให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 4G/5G บนคลื่น 700 MHz และสัญญาการใช้บริการข้ามโครงข่ายโทรคมนาคมภายในประเทศ (Roaming) เพื่อเดินหน้าเสริมขีดความสามารถในการให้บริการ 4G/5G ของ NT และ AIS

โดยภายใต้สัญญา ดังกล่าว AIS โดย AWN จะจัดทำโครงข่าย 4G/5G บนคลื่นความถี่ 700 MHz จำนวน 13,500 สถานีฐาน ภายในระยะเวลา 2 ปี เพื่อให้ NT ใช้

อ่านต่อหน้า 28

NT

(ต่อจากหน้า 27)

ในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้ง 4G/5G แก่ลูกค้าผู้ใช้บริการตลอดอายุใบอนุญาตใช้งานคลื่นความถี่ 700 MHz ซึ่งจะสิ้นสุดในปี 2579

ดีล AIS-NT โอกาสสำเร็จสูง

ทั้งนี้ 3 โบรกเกอร์ ได้แก่ บริษัทหลักทรัพย์ เฉ็ไอ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัทหลักทรัพย์ กลิทธิไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทหลักทรัพย์ หยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เห็นพ้องว่าดีลระหว่างบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ (NT) และ AIS มีโอกาสเกิดขึ้น โดยอาจเป็นการร่วมมือในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การบริหารร่วมกัน หรือการเช่าคลื่นความถี่แทนการขายธุรกิจโดยตรง

โดยหาก AIS ได้รับธุรกิจเน็ตบ้านของ NT จะทำให้ฐานลูกค้าเพิ่มขึ้นจาก 5 ล้านราย เป็น 6.5 ล้านราย ส่วนธุรกิจมือถือของ NT มีลูกค้าเพียง 700,000 ราย ซึ่งไม่ส่งผลต่อ AIS มากนักที่มีลูกค้ามือถืออยู่แล้ว 45 ล้านราย

อย่างไรก็ตาม การขายธุรกิจของ NT อาจเผชิญกับข้อจำกัด เนื่องจาก NT เป็นรัฐวิสาหกิจ การขายธุรกิจหลักอาจไม่สะดวก และต้องพิจารณาตามกฎหมายและสังคม ทั้งนี้ NT กำลังเผชิญกับปัญหาทางการเงิน โดยมีแนวโน้มขาดทุนเพิ่มขึ้นในปีหน้า

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 842

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 26 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7674

หน้า: 1 (กลางขวา), 27, 28

Col.Inch: 60.90

Ad Value: 51,277.80

PRValue (x3): 153,833.40

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: NT ตั้งทีมเฟ้นพันธมิตร เกมพลิกวงการสื่อสาร

หากไม่มีการดำเนินการใด ๆ การร่วมมือกับ AIS อาจช่วยให้ NT ลดภาระค่าใช้จ่าย และเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ส่วนผลกระทบต่อ AIS หากดีสำเร็จ AIS จะได้รับประโยชน์จากการขยายฐานลูกค้า เน้นบ้าน และมีโอกาสต่อยอดธุรกิจมือถือ การซื้อธุรกิจของ NT อาจทำให้ P/E ของ AIS ลดลงจากระดับปัจจุบันที่ 23 เท่า ซึ่งแสดงถึงความคุ้มค่าในการลงทุน สรุปว่าดีระหว่าง NT และ AIS มีโอกาสเกิดขึ้นในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งอาจช่วยให้ NT ฟันฟูสถานะทางการเงิน และเสริมความแข็งแกร่งให้กับ AIS อย่างไรก็ตามยังมีความท้าทายด้านกฎหมาย และสังคมที่ต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ ■

ร่องรอย'สว.สีน้ำเงิน' พะยี่ห้อ'ภูมิใจไทย' ดันยากคดีบงการฮั้ว



รายงาน

ข่าแหละเครือข่าย'ภูมิใจไทย' แผนยึดประเทศไทยด้วย'สว.สีน้ำเงิน'

ย้อนที่มา-ที่ไป "สว.สีน้ำเงิน" เชื่อมโยง "ค่ายภูมิใจไทย-เครือข่าย" แบบเต็มๆ ฉ่ำๆ เปิดคำร้องลาก "เนวิน-กฤษณา-อนุทิน" ผู้บงการปฏิบัติการฮั้ว ที่คดีถึงระดับ "แกนนำพรรค" และกำลังทะลุไปถึงบรรดา "นายใหญ่-บิกบอส" ในไม่ช้า



อ่านต่อหน้า | 10

การไต่สวน และสอบสวน การเลือกสมาชิกวุฒิสภา หรือ "คดีฮั้วเลือก สว." ของอนุกรรมการไต่สวนของคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) และกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) นับวันยิ่งเข้าใกล้ "พรรคภูมิใจไทย" มากขึ้นเรื่อยๆ

โดยอนุกรรมการ กกต. ออกหมายเรียก สว.55 คน บวกอีก 10 คน ในลือตลึง เข้ารับทราบข้อกล่าวหา และชี้แจงแก้ข้อกล่าวหา "คดีฮั้ว สว." ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (วันที่ 19-21 พ.ค.) ซึ่ง สว. 55 คนดังกล่าว เห็นชัดว่า นอกจากเป็นระดับแกนนำ "สว.สีน้ำเงิน" แล้วยังมี ความใกล้ชิด แนบแน่นกับ บ้านใหญ่บุรีรัมย์ ตระกูลชิดชอบ "เนวินและศักดิ์สยาม"

สว.ที่จัดว่าเป็น "บริวาร" เนวินกับศักดิ์สยาม มายาวนานคือ "มงคล สุระสังข์" ประธานวุฒิสภา

"มงคล สุระสังข์" ปัจจุบันอายุ 72 ปี ย่าง 73 ปี เป็นชาว อ.หนองโดน

จ.สระบุรี

ชีวิตในวัยเด็กต้องอาศัย "วัด" เป็นที่อาศัยและศึกษาเล่าเรียน ความตั้งใจในตอนแรกคือ เรียนจบระดับอาชีวะ แล้วจะออกมาทำงาน แต่ด้วยชีวิต "เด็กช่าง" ที่เกเร ทำให้ต้องออกจากโรงเรียนการช่างนครนายก หลังเข้าเรียนได้เพียงปีเดียว ก่อนจะมาจบระดับ ปวช. ที่โรงเรียนพาณิชย์การพระนครศรีอยุธยา จากนั้น ปี 2516 เข้าเรียนรัฐศาสตร์ ที่ ม.รามคำแหง

ในช่วงที่เกิดเหตุการณ์ 6 ตุลา 19 มงคล ก็เป็นหนึ่งในนักศึกษาที่ตัดสินใจหลบหนีเข้าป่า ไปเข้าเป็นแนวร่วมกับพรรคคอมมิวนิสต์แห่งประเทศไทย (พคท.) อยู่ที่เขตงาน บริเวณแก่งเขาบรรทัด จ.สตูล ก่อนจะถูกปล่อยออกมาเรียน จนจบปริญญาตรี ได้บรรจุเข้ารับราชการในปี 2522 ตำแหน่งปลัดอำเภอ

"มงคล" ถือเป็น "ลูกหม้อ" มหาดไทย จากปลัดอำเภอ เลื่อนขึ้นมาเป็นนายอำเภอ เป็นรองผู้ว่า จ.ศรีสะเกษ และขึ้นเป็นผู้ว่า จ.บุรีรัมย์ ในปี 2551 จากนั้นในปี 2552 โยกเข้าส่วนกลางมาเป็นอธิบดีกรมพัฒนาชุมชน และปี 2553 เป็นอธิบดีกรมการปกครอง ซึ่งเป็นตำแหน่งสุดท้าย ก่อนเกษียณอายุราชการ

หลังเกษียณ ก็ได้รับเลือกเป็น สว. โดยเมื่อวันที่ 23 ก.ค.67 ที่ประชุมวุฒิสภา มีมติเลือก "มงคล" ให้เป็นประธานวุฒิสภา ด้วยคะแนนสูงถึง 159 เสียง จาก 200 เสียง ชนะคู่แข่งคนอื่นๆ แบบขาดลอย

คนทั่วไปส่วนใหญ่ไม่ทราบ ว่า ระหว่างที่ มงคล เติบโตในชีวิตข้าราชการ มหาดไทย จากตำแหน่ง รองผู้ว่า จนมาเป็น ผู้ว่า บุรีรัมย์ และเริ่มเข้าสู่ศูนย์กลางอำนาจของมหาดไทย ด้วยการเข้ามาเป็น อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน-อธิบดีกรมการปกครอง นั้น อยู่ในยุค "ปูฉันทน์" ชวรัตน์ ชาญวีรกูล พ่อของอนุทิน ชาญวีรกูล เป็น รมว.มหาดไทย โดยมี ศักดิ์สยาม ชิดชอบ น้องชาย เนวิน นั่งเป็นประธานคณะที่ปรึกษา รมว. มหาดไทย

บทบาทของ "ศักดิ์สยาม" ไม่ต่างอะไรกับ "รัฐมนตรีโท" เพราะทุกแฟ้ม ที่เป็นแฟ้มสำคัญๆ ก่อนส่งให้ ชวรัตน์ อ่านและเซ็น ต้องให้ ศักดิ์สยาม ตรวจสอบก่อน โผแต่งตั้งโยกย้าย มหาดไทย ตั้งแต่ระดับ นายอำเภอ-ผู้ว่า ทุกจังหวัด ถึงปลัดกระทรวง ก็ต้องให้ศักดิ์สยาม คัดกรองและเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

ภายหลังเกษียณอายุราชการ "มงคล" ที่เป็นคนสระบุรี แต่ไปใช้ชีวิตเป็นเกษตกร ตั้ง "ไร่เพื่อนคุณ" ที่ อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ ได้ไป อยู่ใกล้ชิด เนวินแบบเต็มตัว โดยเป็นที่ปรึกษาให้ "กฤษณา ชิดชอบ" ภรรยาของเนวิน ตอนเป็นนายก อบจ.บุรีรัมย์

ยุครัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ต่อเนื่องมาถึงยุครัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน "มงคล" มีห้องทำงานอยู่ที่ กระทรวงมหาดไทย ในฐานะที่ปรึกษา รมช.มหาดไทย "ทรงศักดิ์ ทองศรี" รมช.มหาดไทย จากพรรคภูมิใจไทย ที่เป็น ลูกพี่ลูกน้องกับเนวิน โดยมงคล นั่งเป็นขุนซื้อให้ ทรงศักดิ์ ร่วม 5 ปี จนเมื่อมีการเปิดรับสมัคร สว. ในปี 67 มงคล จึงไปวางแผนสมัคร ที่ จ.บุรีรัมย์ และเข้ารอบได้เป็น สว.จากบุรีรัมย์ แบบสบายๆ แล้วก็ขึ้นเป็นประธานวุฒิสภา โดยได้เสียงโหวตแบบชนะขาดลอย ตามที่ "เนวิน" จัดให้

บุรีรัมย์ กวาด สว. 14 คน มากกว่ากรุงเทพฯ ที่ได้แค่ 9 คน

ประเด็นที่น่าสังเกตอีกอย่างคือ จ.บุรีรัมย์ เป็นจังหวัดที่มี สว.จำนวน มากอย่างผิดปกติ โดยมีมากถึง 14 คน จ.บุรีรัมย์ เป็นจังหวัดที่มี สว.มาก ที่สุด ขนาดกรุงเทพฯ ซึ่งมีประชากรเยอะกว่า ยังมี สว.แค่ 9 คน

สว.บุรีรัมย์ทั้ง 14 คนก็จัดว่าเป็นคนรู้จักมักคุ้นกับเนวินทั้งสิ้น คือ

1. "พล.ต.ฉัตรวรวัชร แสงเพชร" อดีตผู้บังคับการตำรวจภูธร จ.บุรีรัมย์ ที่ เนวิน ดันให้ขึ้นเก้าอี้ใหญ่ในวุฒิสภา คือ "ประธาน กมธ. กิจการองค์กรอิสระตามรัฐธรรมนูญ การป้องกันและปราบปรามการทุจริต

วุฒิสภา”

ส่วนบทบาทอย่างไม่เป็นทางการ คือ “มีอกกฎหมาย-หนายความ” ประจำกลุ่ม สว.สีน้ำเงิน เพราะอดีต ผบก.ภ.บุรีรัมย์ คนนี้ คือคนที่เขียนเอกสารคำร้องต่อศาล รธน. ในคดีร้องถอดถอน ภูมิธรรม เวชชีย รองนายกฯ และ พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง รมว.ยุติธรรม กรณีใช้บัตรคดพิเศษมีมติให้ตัดเอสไอ เข้ามาสอบสวนการเลือก สว. และศาล รธน. ก็รับคำร้องไว้วินิจฉัยเสียด้วย

พล.ต.ต.ฉัตรวรรษ ยังเป็นคนเขียนคำร้องเพิ่มเติม เพื่อขอให้ ศาล รธน. สั่งให้ พ.ต.อ.ทวี หยุดปฏิบัติหน้าที่การเป็น รมว.ยุติธรรม ไว้ก่อน จนศาล รธน.มีมติเอกฉันท์สั่งให้ พ.ต.อ.ทวีหยุดปฏิบัติหน้าที่คุมดีเอสไอ และการเป็นรองประธานบอร์ดคดีพิเศษ ชนิดตะลึงกันทั้งประเทศ

2. “นพ.ประพนธ์ ตั้งศรีเกียรติกุล” อดีตรองปลัดกระทรวงสาธารณสุข อดีตผู้ช่วย รมต.ประจำสำนักนายกฯ และที่ปรึกษา รมว.สาธารณสุข (สมัย อนุทิน ชาญวีรกูล เป็น รมว.สธ.) โดยคนนี้ก็คือนักข่าวของ “เฮียเม้ง” ประสิทธิ์ ตั้งศรีเกียรติกุล อดีต สส.บุรีรัมย์ หลายสมัย นักการเมือง กลุ่มเนวินที่เสียชีวิตไปแล้ว โดย “เฮียเม้ง” ก็คืออีกคนหนึ่งหรือเนวิน ทำให้เนวินจึงดูแคล “หมอประพนธ์” อย่างดี ดันให้เป็น สว. และยังให้เป็น ประธาน กมธ.สาธารณสุข วุฒิสภา ในปัจจุบัน

3. “นายดำ” ปราบใต้ เกรียมย์ อดีตคนขับรถ “ชัย ชิดชอบ” อดีตประธานรัฐสภา บิดาของเนวิน ที่ เนวินก็ตอบแทนให้ หลัง “พี่ดำ” ที่เป็นสารคดีใจ ลุยไหนลุยกันกับบ๊วย มาตลอดหลายสิบปี เนวินต้องตอบแทนให้ จากคนขับรถมาเป็น สว.ผู้ทรงเกียรติ

นอกจากนี้ ยังมี สว.ที่มาจากบุรีรัมย์ ที่ติดโผโดนเรียกไปปราบปราบ ชื่อกล่าวหาอีกหลายคน เช่น นายถุฑู แก้วลาย, นางปวีณา สารรัมย์, นายจตุพร เรียงเงิน ที่ล้วนแล้วแต่เป็นคนของเนวิน ทั้งหมด

ส่วน สว.อีก 40 กว่าคน จาก 55 คน ที่โดนอนุ กกต.เรียกไปสอบ หากไล่สแกนรายบุคคล และที่มาก็ไป จะพบว่า มาจากเครือข่ายการเมือง ขั้วสีน้ำเงิน พรรคสีน้ำเงิน ทั้งสิ้น

เช่น สายภาคใต้ ไต่ตั้งแต่ จ.ระนอง ลงไปถึงใต้สุด จ.ยะลา ที่มีคนเข้าไปเป็น สว.หลายสิบคน ก็เป็นที่รู้กันดีว่า พื้นที่ภาคใต้ อยู่ในรัศมีพิชิตของ รัฐมนตรีจากพรรคภูมิใจไทย คือ “พิพัฒน์ รัชกิจประการ” กับ ภรรยา ที่เป็นเจ้าใหญ่ ผู้กว้างขวาง ที่เป็นคนพหุลง คอยวางแผนการเลือก สว.ภาคใต้ จนเข้าไปได้หลายสิบคน รวมทั้ง “หมอเกศ” พญ.เกศกมล เปลี่ยนสมัย คนดัง ที่เจอ กกต.แจ้งข้อหาทุจริตเลือก สว. โดยการแจ้งข้อมูลเท็จไปแล้ว ก็ได้ “เจ้าใหญ่” เมียรัฐมนตรีพิพัฒน์ ช่วยเข้ามา

ส่วนที่ภาคกลาง เครือข่ายสีน้ำเงิน แบ่งโซนจังหวัดให้คนในพรรคดูแล เช่น ให้บ้านใหญ่ของพรรคใน 3 จังหวัด คือ อุทัยธานี-ชัยนาท-ราชบุรี ซึ่งเอ่ยชื่อ หรือนามสกุลมา ทุกคนรู้จักกันทั้งประเทศ แบ่งโซนคุมพื้นที่ภาคกลางไปเลย จนได้ สว.เข้าไปเป็นกอบเป็นกำ ตามเป้าที่วางไว้

ทั้งหมดทั้งหมด ทำให้เครือข่ายสีน้ำเงินกวาด สว.เข้าสภาฯ ไปได้ร่วมๆ 130-140 คน ซึ่งถือว่าเกินคาด ทำเอาห้องประชุมลับ ที่เซฟเฮ้าส์ ขอยางหน้า เห็นตัวเลขแล้วยังตกใจ เพราะเกินเป้าที่วางเอาไว้แต่แรก คือตามแผนฮั้ว บล็อกโหวต ตั้งไว้แค่ 90 เสียงสูงสุด และหลังจาก สว.เข้าทำงานแล้วค่อยไปต้อนมาเข้า “กลุ่ม สว.สีน้ำเงิน” ให้ได้อีก 20-30 เสียง ก็จะได้ประมาณ 120-130 เสียง ก็เกินกึ่งหนึ่งของ สว. 200 เสียง ทำให้คุณเสียงข้างมากในการโหวตกฎหมาย และโหวตเห็นชอบ กก.องค์กรอิสระ และบุคคลสำคัญในองค์กรอื่นๆ เช่น อัยการสูงสุด ประธานศาลปกครองสูงสุด กรรมการ กสทช.ชุดใหม่ เป็นต้น

ชี้เป้า “เนวิน-กรรณา-อนุทิน” ผู้บงการ?

ตามคำบรรยายฟ้องของ “ณัฐพร ไตประยูร” ระบุว่า “ผู้มีอำนาจ ค่ายน้ำเงิน” คือ เนวิน ชิดชอบ, กรรณา ชิดชอบ และ อนุทิน ชาญวีรกูล มีส่วนเกี่ยวข้อง เป็นผู้นำ และวางแผนทั้งหมด โดยมีการประชุมย่อยในพรรค เกี่ยวกับการควบคุมสมาชิกวุฒิสภา และการจ่ายเงิน ใช้ถ้อยคำอ้างสถาบันฯ ว่าข้างบนสั่ง อ้างทำสมาชิกวุฒิสภาเมืองสูง ไม่ต้องกลัว

เนวิน, กรรณาและอนุทิน ยังเป็นผู้คัดเลือกบุคคล เข้าสู่ตำแหน่งสำคัญในวุฒิสภา เช่น ประธาน รองประธาน กรรมการ การแต่งตั้ง ผู้ช่วยของ สว. มี “วุฒิสภาดี กัลยาณมิตร” เป็นผู้รับมาดำเนินการ

พฤติกรรมจากการสอบสวน คือ มีการนัดประชุมแผนเลือกตั้งประชุมลับกันที่ “รีสอร์ทสุทธสาธาณ” มีผู้ร่วมประชุมประมาณ 50-70 คน เพื่อวางแผนการเลือก สว.

ในการประชุม มีการแจกเงินให้แก่ผู้สมัคร เช่น ค่าสมัคร ค่าถ่ายรูป ค่าเดินทาง และค่าป่วยการ หลังไม่ได้รับเลือก นอกจากนี้ ยังมีการแนะนำวิธีจัดโพลเลือก “สมาชิกวุฒิสภา” ให้ผู้สมัครเอาเข้าไปในห้องเอาไปฝากด้วย

สำหรับเงิน ก็นำมาให้ผู้สมัครฟอกเป็นงวดๆ (งวดละ 1,000-3,500 บาท หรือมากกว่านั้น) จากบุคคลที่ไม่เปิดเผยชื่อ เพื่อสนับสนุนการเดินทางไปเลือกตั้งระดับประเทศ เช่น จัดรถตู้ พักโรงแรม และแจกเงิน 2 หมื่นบาท ต่อคนในรถ

ข้อมูลจากพยานบุคคลที่เข้ามามีส่วนสำคัญในคดี กล่าวว่ามี 3 รัฐมนตรี และอีก 1 ผู้นำ เอ่ยกันจ่ายเงินฮั้วเลือก สว.

โดยพยานจะเบิกเงินจากพรรคการเมืองปัจจุบันยังค้างอยู่คนละ 8 หมื่นบาท, พยานในบางจังหวัดโอนเงินผ่านบัญชี คนละ 5 หมื่นบาท, เจ้าหน้าที่ กกต. ชื่อย่อ ส. มีส่วนร่วมกับขบวนการฮั้ว และแนะนำให้ จิกบัตร และนำเข้าคูหา หรือจดใส่มือ

หลังการเลือก สว.เสร็จจะมีการนำโพลฮั้ว สว. จากทุกคนมาเผาทำลาย และผลการเลือกตั้งที่ออกมา ได้รับเลือกเป็น สว.138 คน ส้ารอง 2 คน มากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ 120 คน

ที่ผ่านมา หลังเริ่มมีการไต่สวน-สอบสวนการเลือก สว.ทั้งจาก กกต. และดีเอสไอ จะพบว่าแกนนำพรรคสีน้ำเงิน ภูมิใจไทย พยายามปฏิเสธ บอกว่าตัวเองไม่เกี่ยวข้องกับ “สว.สีน้ำเงิน” พรรคไม่ได้เกี่ยวข้องใดๆ เพื่อพยายามปิดเรื่องนี้ออกจากตัวเอง

รัฐมนตรีจาก ภท.ถูกเรียกสอบ

ตอนนี้ “อนุ กกต.-ดีเอสไอ” เริ่มยกระดับการไต่สวน-สอบสวน จาก “สว.สีน้ำเงิน” ปล่อยหมดตรง ไปถึงแกนนำพรรคสีน้ำเงินแล้ว คือ ออกหมายเรียกคนที่เกี่ยวข้องกับการฮั้ว สว. มาให้ปากคำเพิ่มเติมอีกหนึ่งลोट รวมสิบคน

มันชัดว่ากำลังไปถึงพรรคภูมิใจไทย เพราะรอบนี้มีรัฐมนตรีจากพรรคภูมิใจไทย คือ “นรินทร์ ศรีสรรพางค์” รมช.พาณิชย์ นักธุรกิจใหญ่ราชบุรี อดีต สว.ราชบุรี ตอนปี 2543 เจ้าของตลาดศรีเมือง ตลาดกลางค้าส่งผัก-ผลไม้รายใหญ่ภาคกลาง และเจ้าของธุรกิจอีกหลายอย่าง เป็นที่รู้กันว่า รมช.พาณิชย์คนนี้ คืออีกหนึ่งกระเปาะใหญ่ของภูมิใจไทย ในการเลือกตั้งปี 2566

นอกจากดูแลพื้นที่ภาคกลางบางจังหวัดให้ภูมิใจไทยแล้ว “นรินทร์” ยังลงไปช่วยดูแลการเลือกตั้งภาคใต้ เพื่อช่วยแบ่งเบากะกับ “พิพัฒน์ รัชกิจประการ” รมว.แรงงาน ด้วย จนได้เก้าอี้ รมช.พาณิชย์ เป็นรางวัล

เท่านั้นไม่พอยังมีชื่อ “ครูแก้ว” หรือ “สหายแสง” นายศุภชัย



เนวิน ชิดชอบ



มงคล สุระสัจจะ



อนุทิน ชาญวีรกูล

โพธิ์สู่อุติ ส.ส.นครพนม ภูมิใจไทย หลายสมัย อดีต รองประธานสภา สมัยที่ผ่านมา หนึ่งในนักการเมืองอีกสาน ที่เป็นคนสนิทของเนวิน ที่ร่วมหัวจมท้ายกันมาตั้งแต่ ไทยรักไทย-พลังประชาชน จนมาเป็น ภูมิใจไทย

ยังมี "วาริน ชิดวงศ์" หรือ นายก่น นายกอบจ.นครศรีธรรมราช ที่ก่อนหน้าเป็นนายก อบจ. ก็คือหนึ่งในทีมงานหน้าห้อง "พิพัฒน์" รวบรวมงาน ยังมี "สมเกียรติ เลียงประสิทธิ์" นายกสมาคมประมง จ.สตูล นักธุรกิจใหญ่อุตสาหกรรมประมงภาคใต้ พ่อของ "วรศิษฐ์ เลียงประสิทธิ์" สส.สตูล 2 สมัย และกรรมการบริหารพรรคภูมิใจไทย ชุดปัจจุบัน ด้วย หรือ "สมเจตน์ ลิ้มปะพันธ์" อดีต สส.สุโขทัย ซึ่งตอนเลือกตั้งปี 2566 ลงสมัคร ส.ส.สุโขทัย ภูมิใจไทย แต่สอบตก กระทั่ง ภูมิใจไทย ก็ไม่ทอดทิ้ง ส่งสมเจตน์ ไปเป็น ที่ปรึกษา รวบรวมหาคนไทย ของอนุทิน ชาญวีรกูล ทั้งหมด จะเห็นได้ว่า เชื่อมโยงถึง พรรคสีน้ำเงิน เต็มๆ ฉะนั้น ท่ามกลางกระแสข่าวว่า บางคนโดนทางเลขาเข้าไปรอบนี้ เพราะมีการแกะรอยเส้นทางการเงิน โยงมาถึงทั้งทางตรง และทางอ้อม!

"คดีฮั้ว สว." ตอนหนึ่งจึงพุ่งเข้าหาพรรคภูมิใจไทยแบบเต็มๆ

เปิดลับตีลวงตัวประธาน-รองประธาน สว.

การเดินทางเยือนอำนาจสภาสูงของกลุ่มเนวิน ปรากฏภาพชัด จากการเสนอชื่อคนเป็นประธานวุฒิสภา ในการประชุมครั้งแรกของ สว.สีน้ำเงิน เมื่อวันที่ 23 ก.ค.67 โดย "มงคล สุระสัจจะ" ได้รับการเสนอชื่อจาก "พล.อ.เกรียงไกร ศรีรักษ์" ให้เป็นประธานวุฒิสภา และผลการลงมติปรากฏว่า มงคล ชนะด้วยคะแนนเสียง 159 เสียงจาก 200 เสียง แบบขาดลอย

การเดินทางครั้งนั้น "เนวิน" คือผู้ที่อยู่เบื้องหลัง ที่ลงทุนเปิดเซฟเฮาส์ โรงแรมพูลแมน รางน้ำ และภาพการเมืองที่ปรากฏในครั้งนั้นคือ สว.สีน้ำเงิน จากทั่วประเทศ ได้เดินทางมาร่วมรับประทานอาหารที่โรงแรมพูลแมน ซอยรางน้ำ ในช่วงเที่ยง

จากนั้นทั้งหมดได้ร่วมหารือกัน โดยมี สว.ประมาณ 150 คน เข้าประชุมพร้อมกับแกนนำกลุ่ม สว.สีน้ำเงิน และมีการเก็บโทรศัพท์มือถือของ สว.ทุกคนไว้กับเจ้าหน้าที่ ไม่ยอมให้นำเข้าที่ประชุมเด็ดขาด รวมถึงห้ามนำเครื่องบันทึกเสียงต่างๆเข้าไปในวงประชุมด้วย

ในการประชุมวันนั้น ได้ข้อสรุป คือ ให้ "มงคล สุระสัจจะ" อดีต

ผู้ว่า บุรีรัมย์ และอดีตอธิบดีกรมการปกครอง สายตรง เนวิน เป็นประธานวุฒิสภา, พล.อ.เกรียงไกร ศรีรักษ์ หรือ "บิกเกรียง" อดีต ผู้ช่วย ผบ.ทบ. และอดีตแม่ทัพภาคที่ 4 เพื่อนร่วมรุ่น รบอ. กับ "บิกหนู" อนุทิน ชาญวีรกูล หัวหน้าพรรคภูมิใจไทย เป็นรองประธานวุฒิสภา คนที่ 1 และ "บุญส่ง น้อยโสภณ" อดีต กกต. และ อดีตอธิบดีศาลอุทธรณ์ ภาค 7 เป็นรองประธานวุฒิสภา คนที่ 2

"ธัญพร โตประยูร" ที่ได้ยื่นคำร้องเรียนให้อัยการสูงสุด เพื่อให้ส่งศาล รธน. วินิจฉัย สั่ง สว.ทั้งสภาสูง ยุติปฏิบัติหน้าที่บางส่วน คือ ระวังการรับรองชื่อคนที่ จะเข้าไปเป็นกรรมการองค์กรอิสระ รวมทั้งรับรองชื่ออัยการสูงสุด

ธัญพร ยังไปยื่น กกต. ยุบพรรคภูมิใจไทย เมื่อวันที่ 21 พ.ค. ที่ผ่านมา เท่ากับตอนนี้ มีคนไปร้องยุบภูมิใจไทยแล้ว 2 ราย อีกรายคือนางกุสุมาลวดี ศิริโกมุท อดีต สส.ไทยรักไทย จ.มหาสารคาม ที่เป็น สว.สอบตก นับว่าเป็นผู้เสียหายโดยตรง จากการโกงเลือก สว. รอบนี้ ทั้งสองคนมีหลักฐาน พยานชัดเจน และยังสอดคล้องกับผลการสอบสวนของ กกต. และดีเอสไอ

จะเห็นว่า "สว.สีน้ำเงิน" เข้ามายึดอำนาจวุฒิสภา และกำลังจะทำเรื่องสำคัญ คือจะประชุมลับเพื่อโหวตว่า จะ "เห็นชอบ-ไม่เห็นชอบ" รายชื่อ 3 ว่า ที่ ป.ป.ช. ที่ผ่านการเลือกมาจากกรรมการสรรหา คือ

1. นายประกอบ ลิละเปสนันท์ รองประธานศาลฎีกา ที่ถูกเสนอชื่อเป็น ป.ป.ช.คนใหม่ แทน พล.ต.อ.วัชรพล ประสารราชกิจ อดีตประธาน ป.ป.ช. , 2. นายเพียรศักดิ์ สมบัติทอง อธิบดีอัยการภาค 2 ที่จะมาแทน นายวิทยา อาคมพิทักษ์ และ 3. นายประจวบ ตันดินนท์ ผู้สอบบัญชีอิสระ แทน นางสุวณา สุวรรณจูฑะ ที่อยู่ครบวาระอายุ 70 ปี
- รวมทั้ง จะฉวยโอกาส ตั้งกรรมการฯ ตรวจสอบประวัติ และความประพฤติของผู้ได้รับการเสนอชื่อเป็น กกต. 1 คน - ตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ 2 คน

ตามที่กล่าวมาทั้งหมดนี้ จะเห็นได้ว่า "เครือข่ายพรรคภูมิใจไทย" ที่เกี่ยวข้องกับการเลือก สว.ที่ผ่านมา ที่ตอนนี้งากำลังอาจพากันช่วยจะโดนดำเนินคดีอาญา ทั้งเรื่องฟอกเงิน-อั้งยี่ ทำผิดกฎหมายเลือก สว. รวมถึงอาจนำไปสู่การถูกยื่นยุบพรรค และตัดสิทธิ์การเมืองสิบปี หาก กกต.และศาลรัฐธรรมนูญ ตัดสินว่าไปตามเนื้อผ้า!



From left: Mr Chen, Mr Wang, Mr Prasert and Mr Suebsak prepare to speak at the event.

Tech leaders gather in Bangkok for AIoT Summit

Conference seeks to expand the global digital economy using Artificial Intelligence of Things technology

The Global Telecom AIoT Summit 2025, co-hosted by T3 Technology, the Telecommunications Association of Thailand, Tuya Smart, and Skyworth, was held in Bangkok on May 23.

Under the theme of “New Era of Intelligence for All Industries”, the summit aimed to accelerate the global shift towards intelligent transformation, opening broader market opportunities and development prospects for developers around the world.

The event featured Digital Economy and Society Minister Prasert Jantararungtong, Nick Wang, chairman and founder of T3 Technology, Leo Chen, co-chairman and president of Tuya Smart, Suebsak Suebpakdee, executive director and secretary-general of the Telecommunications Association of Thailand, and global telecom operators and ecosystem partners.

They explored the deep integration of intelligent transformation, Artificial Intelligence of Things (AIoT) technologies, and the digital economy.

The summit advocated for AI as a core driving force to build a more open, interconnected and sustainable global industrial ecosystem — promoting technological innovation, industrial collaboration, and the widespread adoption of AIoT across the globe, injecting new momentum into the digital economy.

SETTING A BENCHMARK

In Mr Wang’s opening remarks at the conference, he analysed AIoT development trends in Thailand and the world.

“In today’s era of rapid AI and Internet of Things technological development, T3 is a solutions provider, business integrator and architect

in the field of AIoT, and our mission is to accelerate industry development and lead innovation,” he said.

“Through the T3 ‘Own the Household’ programme, we are setting a new benchmark for smart home businesses. We believe we have the ability to help government and enterprise customers develop AIoT business, accelerate digital transformation and create value. Guided by a long-term strategic roadmap, we will work hand-in-hand with industry friends and move forward steadily.”

Mr Prasert said Thailand has been promoting the development of a digital economy and society, establishing cooperation in these fields with neighbouring countries.

“Through this summit, we hope to get leading global technology companies to jointly explore new technology fields and build a beautiful blueprint for intelligence,” he said.

Mr Chen said AI is reshaping the global business landscape and is the core driving force for industrial transformation.

“In this new era full of opportunities, Tuya will always maintain an open and neutral attitude, continue to lower the threshold for technological development with the AI cloud platform, and help developers quickly build AI products and solutions,” he said.

“Tuya hopes to work with partners to promote win-win development of commercial and social value.”

Mr Suebsak said he expects collaborative development, as AIoT is an important engine for the development of Thailand’s telecom industry.

“Through this summit, we will be able to work in-depth with advanced technology companies such as T3 Technology, Tuya and Skyworth to

create opportunities for local companies and promote the vigorous development of the digital economy," he said.

INTELLIGENT POLICIES

Chaichana Mitrpant, executive director of the Electronic Transactions Development Agency, said Thailand's market access mechanism was enhanced by the acceleration of intelligent development policies for global technology companies, optimising the business environment and stimulating market vitality.

"At the summit, we will evaluate the impact of existing policies on technology companies through exchanges and discussions to ensure the digital dividend benefits Thais," he said.

Pratompong Srinuan, executive director of telecom policy at the Resource Management Bureau of the National Broadcasting and Telecommunications Commission, said the regulator is promoting the application of advanced technologies such as 5G and AIoT to improve productivity.

"We are also working hard to strengthen network security and ensure the stable operation of smart systems, laying a solid foundation for the long-term development of Thailand's industry," he said.

AI EFFICIENCY

Eason Wang, chief technology officer at T3 Technology, said the company established a "people-centric intelligent ecosystem" in order to unleash AI productivity.

In the public sector, T3 Technology uses AI technology to optimise urban governance. In commercial scenarios, AI makes corporate operations more efficient.

"In the future, we want to cooperate with more Southeast Asian governments and enterprises to build a smarter living environment," he said.

Ross Luo, general manager of Asia-Pacific at Tuya Smart, said the company's platform ecosystem and AI technology can help operators redesign home and enterprise business models.

Using AI solutions, user experience can be significantly improved, providing core support for the digital upgrade of scenarios, he said.

Through cooperation with T3 Technology, Tuya has greatly accelerated its expansion into the Southeast Asian market, said Mr Luo.

SMART LIVING

Srithar Bala, chief products officer at Skyworth, said the company is cooperating with AI industry leaders such as T3 Technology to launch a new generation of smart solutions.

"These solutions not only achieve intelligent collaboration and autonomous learning between devices, but also meet the personalised needs of users and significantly improve quality of life," he said.

Will Yu, chief scientist of AI at Tuya Smart,

said Tuya can turn every home device into an autonomous AI agent to provide users with proactive intelligent services.

"This technology can also empower the telecom industry, helping operators to improve service efficiency and create greater value," said Mr Yu.

Apirut Vancha-am, head of the Digital Home Division of True Digital Group, said the firm is using T3's AI technology to integrate home systems, with a focus on breakthroughs in generative AI and multimodal interaction, transforming devices from "passive execution" to "active care" and creating a home experience with emotional interaction.

CYBERSECURITY

Teerawat Issariyakul, vice-president for platform technology and solutions standards at National Telecom Plc, said cybersecurity threats are becoming increasingly severe.

"We are working with companies such as T3 Technology to optimise network services and operation and maintenance processes through AI technology," he said.

"We also prioritise the training of new network talents to deal with major threats."

Wasit Wattanasap, head of nationwide operations and the support business unit of Advanced Info Service, said the company used AI to build an intelligent ecosystem that significantly optimises resource allocation and decision-making efficiency, as well as redefines the way people, machines and the environment work together, making technology serve social progress and the well-being of humans.

DEVELOPING AN ECOSYSTEM

Ly Quoc Chinh, the deputy general director of VNPT Technology, said the company is committed to promoting the development of the AIoT ecosystem.

"By collaborating with companies such as T3 Technology, we opened up a smart network and achieved the coordinated operation of devices to provide users with a personalised service experience," he said.

Sherie Ng, managing director of Converge Global Business Group, said by using AIoT the business can accurately monitor and optimise the management of industrial production processes, which not only improves production efficiency, but also reduces resource waste and environmental pollution.

"In the future, we will work with partners such as T3 Technology to promote sustainable industrial development," she said.

Saroj Punyapathanakul, customer solutions manager at Google Cloud, said the company launched Vertex AI, an end-to-end machine learning platform, and the newly upgraded Gemini 1.5 Flash large model.

These tools can help developers easily build, optimise and expand AI solutions, accelerate

innovation and achieve business growth.

INTEGRATED NETWORK SOLUTIONS

Jeffrey Hue, chief technology officer at Alphabet Capital (Malaysia), said IoT not only increases the load capacity and complexity of communication networks, but also promotes the transformation of the telecom industry into more intelligent services, which can effectively meet the various needs of customers.

During the summit, T3 Technology and industry leaders jointly launched an initiative to promote digital and AI industry transformation in Southeast Asia, aiming to encourage governments, businesses and research organisations to collaborate in-depth and expand the layout of the AI industry to build a more prosperous future.

A roundtable forum was scheduled on "AIoT Service Expansion and Insights: From Smart Home to Smart Government and Enterprises".

Representatives from Konec, LumBinaire and other companies discussed AI technology application cases that can significantly enhance the commercial value of developers' projects.

The success of the summit indicates AIoT technology is bringing new growth opportunities to the global digital economy, according to the organisers.

T3 Technology said it will take this opportunity to continue its expansion into emerging AI markets such as Southeast Asia, working with global developers to expand the boundaries of smart technology while offering users convenient experiences.