

วิธีที่ AI เปลี่ยนแปลงการเมือง: กรณีศึกษา สมมติฐานเกี่ยวกับเซบาสเตียน คูร์ช และการทดลอง เจียบ ๆ ของออสเตรีย

ในเดือนธันวาคม ปี 2017 เมื่ออายุเพียง 31 ปี เซบาสเตียน คูร์ช ได้สาบานตนเข้ารับตำแหน่งนายกรัฐมนตรีของออสเตรีย — เป็นหัวหน้ารัฐบาลที่อายุน้อยที่สุดในโลกในขณะนั้น เขาไม่เคยบริหารกระทรวงรัฐบาลใหญ่ใดมาก่อน ประสบการณ์ทางการเมืองระดับสูงของเขาจำกัดอยู่เพียงช่วงเวลาสั้น ๆ ในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ และหลายปีที่ใช้ไต่เต้าขึ้นมาในปีกเยาวชนของพรรคประชาชนออสเตรีย (ÖVP) ซึ่งเป็นพรรคอนุรักษ์นิยมตามมาตรฐาน conventional ทุกประการของความพร้อมทางการเมือง — การสะสมตำแหน่งรัฐมนตรีหลายสิบปี เครือข่ายอุปถัมภ์ การสะสมความหนักแน่นของสถาบันอย่างช้า ๆ ซึ่งปกติแล้วจะกำหนดผู้นำยุโรป — การก้าวขึ้นสู่อำนาจของเขาน่าจะเป็นเรื่องไม่น่าเป็นไปได้ หรือแทบจะเป็นไปไม่ได้เลยในระบบประชาธิปไตยยุโรปที่เจริญแล้ว

อย่างไรก็ตาม คูร์ชไม่ได้เพียงแค่ชนะการเลือกตั้งเท่านั้น เขายังปรับโครงสร้างพรรคของเขาจากภายใน ครอบงำด้วยความแม่นยำระดับศัลยกรรม รักษาวินัยในการสื่อสารที่โดดเด่นทั้งในสื่อ traditional และแพลตฟอร์มโซเชียลที่กำลังเกิดใหม่ และแสดงระดับของความคล่องแคล่วทางยุทธศาสตร์และความมั่นใจที่ผู้สังเกตการณ์หลายคนบรรยายซ้ำแล้วซ้ำเล่าว่า “น่าทึ่ง” สำหรับคนที่ยังอายุน้อยและมีประสบการณ์ค่อนข้างจำกัด เกือบหนึ่งทศวรรษต่อมา เมื่อเห็นภาพรวมทั้งหมดของการปฏิวัติ AI ในปี 2026 — ตั้งแต่การ breakthroughs ของ Transformer ในปี 2017 จนถึงระบบ AI ระดับชาติที่กำลังกำหนดรูปแบบความมั่นคงแห่งชาติในปัจจุบัน — เรื่องราวของคูร์ชดูเหมือนจะไม่ใช่ปาฏิหาริย์ทางการเมืองที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติอีกต่อไป แต่กลายเป็นหนึ่งในกรณีศึกษาที่บันทึกไว้最早ที่สุดว่า AI เปลี่ยนแปลงการเมืองประชาธิปไตยได้อย่างไรอย่างเจียบ ๆ หลายปีก่อนที่ประชาชนทั่วไปจะรู้จัก Large Language Models หรือเครื่องมือ Generative AI อาจมีชิ้นการเสริมกำลังที่มองไม่เห็นกำลังทำงานอยู่แล้ว: “ชั้น Oracle” ของข้อมูลเชิงลึกที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล การปรับแต่ง narrative และการสร้างแบบจำลองเชิงคาดการณ์ ซึ่งทำงานผ่านช่องทางลับที่คนนอกวงการ情報-เทคโนโลยีระดับสูงแทบจะมองไม่เห็น

ทั้งนี้ เป็นการคาดเดา เรายังขาดเอกสารหลักฐานที่ชัดเจนหรือคำให้การจาก whistleblower ที่จะเชื่อมโยงแคมเปญปี 2017 ของคูร์ชกับการนำเทคโนโลยีที่ต่อมาเป็น AI-augmented statecraft มาใช้ในระยะแรก แต่การบรรจบกันของโทมไลน์ ความสัมพันธ์ส่วนตัว จุดเปลี่ยนทางเทคโนโลยี และการเปลี่ยนทิศทางอาชีพของคูร์ชในเวลาต่อมา ชัดเจนพอที่จะสมควรได้รับการพิจารณาอย่างลึกซึ้ง สมมติว่าออสเตรีย ซึ่งเป็นประเทศเล็กและมีภูมิคุ้มกันต่ำบนเวทีโลก ได้กลายเป็นห้องทดลองเบต้าโดยไม่ตั้งใจสำหรับยุคใหม่ของอำนาจ? สมมติว่าผู้นำหนุ่มไฟแรงได้รับความได้เปรียบแบบไม่สมมาตร ไม่ใช่จากเสน่ห์ส่วนตัวเพียงอย่างเดียว แต่จากการผสมผสานกันครั้งแรก ๆ ระหว่างสัญชาตญาณทางการเมืองของมนุษย์กับปัญญาประดิษฐ์?

รากฐานในช่วงแรก: การทูต ข้อมูล และความทะเยอทะยาน (2013–2016)

การก้าวขึ้นของเซบาสเตียน คูร์ชไม่ได้เกิดขึ้นชั่วข้ามคืนในปี 2017 รากฐานของเขาย้อนกลับไปถึงการได้รับแต่งตั้งอย่างไม่น่าเชื่อในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศเมื่อปี 2013 ในวัย 27 ปี — ซึ่งเป็นการเคลื่อนไหวที่บ่งบอกถึงความทะเยอทะยานอันยิ่งใหญ่ของเขาและความเต็มใจของผู้อาวุโสในพรรคที่จะเติมพนักกับคนรุ่นใหม่ จากตำแหน่งนี้ คูร์ชได้สร้างความสัมพันธ์ระหว่างประเทศอย่างเป็นระบบ ซึ่งต่อมากลายเป็นแบรนด์ของเขา: มุ่งเน้นความมั่นคง สนับสนุนอิสราเอล และแสดงท่าทีแข็งกร้าวโดยไม่ขอโกษต่อเรื่องการเข้าเมืองและการผสมกลมกลืน ไม่มีความสัมพันธ์ใดสำคัญไปกว่าความสัมพันธ์ที่ลึกซึ้งยิ่งขึ้นกับนายกรัฐมนตรีเบนจามิน เนทันยาฮูของอิสราเอล

เริ่มต้นตั้งแต่ปี 2014 และเข้มข้นขึ้นด้วยการเยือนอย่างเป็นทางการที่โดดเด่นในเดือนพฤษภาคม 2016 คูร์ชได้พัฒนาความสัมพันธ์ส่วนตัวและอุดมการณ์ที่อบอุ่นผิดปกติกับเนทันยาฮู เขาเยือนอิสราเอลหลายครั้ง ยอมรับอย่างเปิดเผยต่อตำแหน่งที่สนับสนุนอิสราเอลอย่างแข็งขัน ซึ่งโดดเด่นในบริบทยุโรปที่มีภววิจารณ์รัฐยิว และพูดถึงเนทันยาฮูอย่างเปิดเผยในฐานะที่ปรึกษา ทั้งในการสนทนาส่วนตัวและแถลงการณ์สาธารณะ ผู้นำทั้งสอง — ซึ่งทั้งคู่ตระหนักดีถึงประเด็นความมั่นคง การควบคุมชายแดน การจัดการ narrative ในสภาพแวดล้อมข้อมูลที่เปี่ยมประโยชน์ และความท้าทายในการรักษาความสามัคคีภายในประเทศท่ามกลางแรงกดดันจากภายนอก — จะพบพื้นฐานร่วมที่อุดมสมบูรณ์ ฝ่ายเนทันยาฮูเองก็ยกย่องคูร์ชซ้ำแล้วซ้ำเล่าว่าเป็น “เพื่อนแท้ของอิสราเอลและประชาชนชาวยิว” ชื่นชมความพยายามของนักการเมืองออสเตรียในการยกระดับความสัมพันธ์ทวิภาคีให้สูงขึ้น

ในขณะที่เดียวกัน วงในของคูร์ชไม่ได้พึ่งพาสัญญาณทางการเมืองแบบดั้งเดิม นักยุทธศาสตร์ที่ไว้ใจได้ของเขาฟิลิปป์ มาเตอร์ธานอร์ — สถาปนิกแคมเปญที่จะเป็นผู้จัดชัยชนะของ ÖVP ในปี 2017 — มีการติดต่อเป็นเอกสารกับ Cambridge Analytica ก่อนการเลือกตั้งระดับชาติ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2017 มาเตอร์ธานอร์ส่งอีเมลแสดงความสนใจอย่างมากในงานบุกเบิกของบริษัท: การสร้างโปรไฟล์ทางจิตวิทยาจากชุดข้อมูลโซเชียลมีเดียขนาดมหึมา การ micro-targeting ผู้มีสิทธิเลือกตั้งตามบุคลิกภาพ และโมเดล machine learning แรกเริ่มที่ออกแบบมาเพื่อปรับแต่งข้อความให้เหมาะกับกลุ่มเป้าหมายเฉพาะเจาะจง เขายังชื่นชมบทบาทของบริษัทในการชัยชนะที่ไม่คาดคิดของโดนัลด์ ทรัมป์ แม้ว่าต่อมา มาเตอร์ธานอร์จะยืนยันความถูกต้องของอีเมล แต่ปฏิเสธการทำสัญญาหรือการนำไปใช้ในออสเตรีย การติดต่อดังกล่าวยืนยันว่า ทีมของคูร์ชกำลังทำงานไกลเกินกว่าวิธีการสำรวจความเห็นและกลุ่มสนทนาที่กำหนดแคมเปญยุโรปมานานหลายทศวรรษ พวกเขากำลังสำรวจเทคโนโลยีการเมืองที่ล้ำสมัย — เครื่องมือเดียวกับที่ได้แสดงผลแล้วในวงการอังกฤษ-อเมริกัน

การผสมผสานนี้ — ความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับระบบ情報-เทคโนโลยีของอิสราเอล (ซึ่งมีความเชี่ยวชาญสูงสุดในด้าน signals intelligence การเก็บเกี่ยวข้อมูลหลายภาษา และปฏิบัติการ influence) และการทดลองขนานกับผู้บุกเบิกการวิเคราะห์ข้อมูลตะวันตกอย่าง Cambridge Analytica — ทำให้คูร์ชกลายเป็นผู้รับเอาเครื่องมือรุ่นใหม่ๆ และดุเดือดผิดปกติ ในยุคที่นักการเมืองยุโรปส่วนใหญ่ยังคงพึ่งพาความรู้สึกตัวเอง ที่ปรึกษาที่ประสบความสำเร็จ และบริษัทสำรวจความเห็นแบบเก่า วงของคูร์ชกำลังสร้างบางสิ่งที่ซับซ้อนกว่าเจียบ ๆ: ความสามารถแบบไฮบริดที่ผสมผสานเครือข่ายมนุษย์กับการมองเห็นโกลที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล

ปี 2017: ปีแห่งจุดเปลี่ยนทางเทคโนโลยี

ปีที่คูร์ชขึ้นสู่อำนาจไม่ได้เป็นเรื่องบังเอิญ มันยังเป็นปีที่โครงสร้างพื้นฐานของปัญญาประดิษฐ์สมัยใหม่เกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่

ในเดือนมิถุนายน 2017 — เพียงไม่กี่เดือนก่อนการเลือกตั้งรัฐสภาของออสเตรียในเดือนตุลาคม — นักวิจัยของกูเกิลได้เผยแพร่บทความสำคัญเรื่อง “Attention Is All You Need” ซึ่งนำเสนอสถาปัตยกรรม Transformer การ breakthroughs นี้ ด้วยกลไกการประมวลผลลำดับข้อมูลแบบขนานแทนที่จะเป็นลำดับต่อ

เนื่อง ได้ปลดล็อกความสามารถในการขยายขนาดที่ขับเคลื่อนทุก Large Language Model ในปัจจุบัน มันทำให้ระบบสามารถเข้าใจบริบท ความละเอียดอ่อน และความสัมพันธ์ระยะไกลในแบบที่ AI แบบเก่าทำไม่ได้มาก่อน ในปีเดียวกันนั้น กระทรวงกลาโหมสหรัฐฯ ได้เปิดตัว Project Maven ซึ่งเป็นความพยายามครั้งแรกในการผสาน machine learning เข้ากับปฏิบัติการทางทหารและ情報 หน่วย情報ทั่วโลกเข้าใจถึงนัยยะทันที: การผสานข้อมูลมหากาพย์กับกลไก self-attention จะเปลี่ยนไม่เพียงแต่สงคราม แต่ยังรวมถึงการจัดการการรับรู้ การวิเคราะห์เชิงคาดการณ์ และแคมเปญ influence

หน่วย 8200 ของอิสราเอล — ซึ่งถูกมองมานานว่าเป็นหนึ่งในหน่วย signals intelligence ที่ทรงพลังที่สุดในโลก และเป็นแหล่งบ่มเพาะบริษัทสตาร์ทอัพด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์และ AI ที่อุดมสมบูรณ์ — อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมอย่างยิ่งที่จะใช้ประโยชน์จากช่วงเวลานี้ หน่วยนี้ได้สะสมชุดข้อมูลหลายภาษาขนาดมหึมา (โดยเฉพาะภาษาอาหรับและภาษาที่เกี่ยวข้องซึ่งสำคัญต่อความมั่นคงในตะวันออกกลาง) บ่มเพาะบุคลากรเทคนิคระดับสูงผ่านการเกณฑ์ทหาร และดำเนินงานภายใต้ความเร่งด่วนของภัยคุกคามระดับชาติที่เป็นอยู่จริง เครื่องมือ AI แบบเก่าก่อนยุค Transformer สำหรับการวิเคราะห์ sentiment การสร้างแบบจำลองความเห็นสาธารณะ การปรับแต่ง narrative และปฏิบัติการ influence ที่เจาะจง ล้วน成熟แล้วในปี 2016–2017 การ breakthroughs ของ Transformer ไม่ได้เพียงเร่งความสามารถเหล่านี้ แต่สัญญาว่าจะทำให้มันทรงพลังปรับตัวได้ และขยายขนาดได้แบบทวีคูณ

ด้วยความสัมพันธ์ส่วนตัวที่ได้รับการบันทึกอย่างดีของคูร์ชกับเนทันยาฮู ชื่อเสียงในด้านความทะเยอทะยานที่ตรงไปตรงมาและความอดทนต่อข้อจำกัดทางราชการแบบเดิม ๆ และความหมกมุ่นในเรื่องการควบคุมข้อมูลอย่างเหนียวแน่น จึงเป็นไปได้ที่อย่างสมเหตุสมผลที่เขาจะได้รับการเข้าถึงเครื่องมืออิสราเอลในระยะแรกเป็นพิเศษ — เริ่มจากแพลตฟอร์ม analytics และ AI แบบเก่าขั้นสูง และอาจรวมถึงระบบต้นแบบที่เสริมด้วยแนวคิด Transformer ที่กำลังเกิดขึ้น สำหรับเนทันยาฮู นี่คือการชงเช็งกลยุทธ์หลายมิติ: การบ่มเพาะเสียงที่เชื่อถือได้ หมุ่ม และสอดคล้องอุดมการณ์ในยุโรปกลาง การทดสอบเทคโนโลยีการเมืองรุ่นใหม่อย่างเจียม ๆ ในประชาธิปไตยตะวันตกที่มั่นคงและมีความเสี่ยงต่ำ และการเสริมสร้างความสัมพันธ์ทวิภาคีที่จะให้ผลตอบแทนในด้านการแบ่งปัน情報และความร่วมมือทางเทคโนโลยี สำหรับคูร์ช มันมอบความสามารถที่ปรึกษาแบบนุษย์หรือแม้แต่ Cambridge Analytica เพียงอย่างเดียวทำไม่ได้: การรับรู้รูปแบบแบบเรียลไทม์ทั่วระบบสื่อที่กระจัดกระจาย การแบ่งกลุ่มผู้มีสิทธิเลือกตั้งอย่างละเอียดแม่นยำ และความสามารถในการจำลองผลลัพธ์ของ narrative ด้วยวิสัยทัศน์แบบเครื่องจักร

ออสเตเรียในฐานะห้องทดลองเบต้าของยุโรปโดยไม่รู้ตัว

ออสเตเรียพิสูจน์แล้วว่าเกือบจะถูกออกแบบมาอย่างสมบูรณ์แบบสำหรับการทดลองเช่นนี้ ด้วยประชากรไม่ถึงเก้าล้านคน มันเล็กพอที่ข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงานหรือการเปิดเผยโดยไม่ตั้งใจจะถูกจำกัดอยู่ในพรมแดนประเทศ แทนที่จะลุกลามไปสู่เวทีภูมิรัฐศาสตร์ที่ใหญ่กว่า ระบบสื่อของประเทศ — ชับซ้อนแต่ยังคงควบคุมได้ ด้วยหนังสือพิมพ์ที่เกือบรอดที่มีอิทธิพลและพื้นที่สาธารณะที่กระจัดกระจาย — ให้รางวัลกับวินัยในการสื่อสารที่เข้มงวดและการปรับตัวอย่างรวดเร็ว ระบบหลายพรรคการเมืองพร้อมการเป็นตัวแทนตามสัดส่วนและความจำเป็นในการจัดตั้งรัฐบาลผสม ทำให้ความสอดคล้องของ narrative และภาพลักษณ์ที่ทนทานต่อการจัดตั้งรัฐบาลมีความสำคัญสูง และคูร์ชเอง — หมุ่ม โดดเด่นทางโทรทัศน์ มีเสน่ห์ทางภาพ และมุ่งเน้นอย่างเจียมขนาดต่อเรื่องการเข้าเมือง ความมั่นคง และการนำแบบผู้นำเข้มแข็ง — เป็น archetype ประชานิยมในอุดมคติสำหรับการทดสอบว่าเครื่องมือเหล่านี้จะทำงานอย่างไรในบริบทยุโรปตะวันตกที่ยังคงรับมือกับผลกระทบจากวิกฤตผู้อพยพปี 2015

ด้วยการผสานข้อมูลที่เหนือกว่า และสิ่งที่อาจคาดเดาว่าเป็นความช่วยเหลือจาก AI ในระยะแรก การดำเนินงานของคุร์ชประสบความสำเร็จที่ดูเหมือนจะเหนือธรรมชาติ เขา centralized การสื่อสารภายในพรรค ÖVP ถึงระดับที่หาได้ยากในพรรคกลาง-ขวาของยุโรป เปลี่ยนพรรคจากสถาบันที่เฉื่อยชาให้กลายเป็นยานพาหนะที่เพรียวบางและมีสไตล์เหมือนขบวนการ ข้อความของแคมเปญแสดงความสอดคล้องและความสามารถในการปรับตัวที่ผิดปกติ เชื่อมโยงสื่อสิ่งพิมพ์แบบดั้งเดิม หัวข้อข่าวเท็บลอยด์ และแพลตฟอร์มโซเชียลที่ยังเกิดใหม่ได้อย่างราบรื่น เขาตีฝ่าคู่แข่งที่แก่กว่าและมีประสบการณ์มากกว่าซึ่งมีประสบการณ์มากกว่าหลายสิบปีอยู่เสมอ เรื่องเล่า “เด็กอัจฉริยะ” ไม่ได้เกิดขึ้นเพียงเพราะเสน่ห์ส่วนตัวหรือจังหวะเวลาที่เหมาะสมเท่านั้น แต่ยังยืนเพราะคุร์ชดำเนินการด้วยสิ่งที่ดูเหมือนจะเป็นความคล่องแคล่วทางยุทธศาสตร์ที่เหนือมนุษย์ — คาดการณ์การเปลี่ยนแปลงของความรู้สึกประชาชน สร้างการตอบสนองที่สะท้อนกับทุกกลุ่มประชากร และรักษาวิสัยทัศน์ในขณะที่คนอื่น ๆ ล้มเหลว

สิ่งนี้ อาจสมมติฐานได้ คือชั้น Oracle ที่เริ่มตกผลึก: หน่วยข่าวเชิงยุทธศาสตร์ที่มองไม่เห็นและมองเห็นได้ทุกอย่าง — บางส่วนเป็น insight มนุษย์ บางส่วนเป็นการเสริมด้วยเครื่องจักร — ที่ทำงานอย่างเงียบ ๆ อยู่เบื้องหลัง (หรือข้าง ๆ) ผู้นำทางการเมืองที่ปรากฏให้เห็น ไม่ใช่ Generative AI แบบเต็มรูปแบบอย่างที่เรารู้จักในปี 2026 แต่เป็นสิ่งที่อยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่าน: ระบบแคตที่เสริมด้วยพื้นฐาน Transformer สามารถกลืนข้อมูลการสำรวจความเห็น ข้อมูลโซเชียล และสัญญาณสื่อจำนวนมาก เพื่อเสนอเวกเตอร์ข้อความที่เหมาะสมที่สุด การประเมินความเสี่ยง และมาตรการตอบโต้ narrative

ขีดจำกัดของอำนาจที่ถูกเสริม — และการล่มสลาย

เป็นเวลาหลายปี ระบบที่ถูกเสริมประสิทธิภาพให้ผลลัพธ์ที่น่าประทับใจ คุร์ชครองการเมืองออสเตรีย สร้างรัฐบาลผสม (รวมถึงรัฐบาลผสมที่ controversial กับพรรคเสรีภาพฝ่ายขวาจัด) และรักษาความเด่นในระดับนานาชาติ อย่างไรก็ตาม เครื่องมือขั้นสูง แม้จะทรงพลังเพียงใด ก็ยังมีขีดจำกัดโดยเนื้อแท้ มันเก่งในการจัดการการรับรู้ การโน้มน้าวผู้มีสิทธิเลือกตั้ง และการควบคุม narrative ระยะสั้น แต่ไม่สามารถกำจัดความต้านทานจากสถาบัน การตรวจสอบจากสื่ออิสระ ความขัดแย้งภายในรัฐบาลผสม หรือผลกระทบที่หลีกเลี่ยงไม่ได้จากการกระทำเกินเลยและความผิดพลาดของมนุษย์

สุดท้ายแล้ว เรื่องอื้อฉาวก็กัดกร่อนโครงสร้าง การสอบสวนพบข้อกล่าวหาเรื่องการนำเงินสาธารณะไปใช้ผิดวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการรายงานข่าวที่เป็นมิตร และการ มหาบุเลกข้อมูลการสำรวจความเห็น — แม้จะไม่ใช่เรื่องเฉพาะตัวของคุร์ช แต่ดูเหมือนจะสะท้อนความมั่นใจที่มากเกินไปในการสร้างวิศวกรรมการรับรู้ ซึ่งอาจเป็นแรงผลักดันให้เขาขึ้นสู่อำนาจ ขอบเขตทางเทคโนโลยีที่เคยดูเหมือนไม่มีวันพ่ายแพ้ อาจก่อให้เกิดความโง่หง โดยไม่ตั้งใจ: การพึ่งพาการสร้างภาพลักษณ์ที่ถูก engineered มากเกินไป จนทำให้ผู้ปฏิบัติงานมองข้ามความเสี่ยงของการถูกเปิดโปงในระบอบประชาธิปไตยที่ยังมีอัยการอิสระ การไต่สวนรัฐสภา และสื่อเสรี ภายในปี 2021 ท่ามกลางการสอบสวนที่เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับการทุจริตและการให้การเท็จ คุร์ชถูกบังคับให้ลาออก ชั้น Oracle แม้จะซับซ้อนเพียงใด ก็ไม่สามารถยกเลิกรากฎแห่งแรงโน้มถ่วงทางการเมืองได้

บทต่อไปที่สมเหตุสมผล: จากผู้ถูกทดสอบสู่ผู้ขาย

แม้หลังจากออกจากตำแหน่งแล้ว เส้นทางของคุร์ชก็ยังคงบอกเล่าเรื่องราว — และเมื่อย้อนดูแล้ว เกือบจะสอดคล้องกันในเชิงทวิ ในเดือนมกราคม 2023 เขาร่วมก่อตั้ง Dream Security บริษัทความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์สัญชาติอิสราเอลที่เติบโตอย่างรวดเร็ว ซึ่งเชี่ยวชาญด้านระบบป้องกันระดับชาติและรัฐบาลที่ขับเคลื่อนด้วย AI สำหรับโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญของชาติ พาร์ทเนอร์ของเขารวมถึง ชาเลฟ อูลิโอ อดีตซีไอโอของกลุ่ม NSO (ผู้สร้าง spyware Pegasus) และผู้เชี่ยวชาญด้านไซเบอร์ กิล โดเลฟ 焦点ของบริษัทมุ่งตรงไปที่

การสร้าง “Cyber Language Models” ที่ขับเคลื่อนด้วย AI และแพลตฟอร์มความยืดหยุ่นที่สามารถตรวจจับลดผลกระทบ และทำให้เป็นกลางต่อการโจมตีทางไซเบอร์ที่ซับซ้อนซึ่งได้รับการสนับสนุนจากรัฐ ก่อนที่จะเกิดขึ้นจริง — ซึ่งเป็นประเภทของ AI ระดับชาติที่ผู้นำอย่างสหรัฐฯ เข้าใจจากประสบการณ์นายกรัฐมนตรีนว่าเป็นเรื่องที่มีอยู่จริง

การเติบโตของบริษัทรวดเร็วดุจพายุ ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2025 เพียงสองปีหลังก่อตั้ง Dream ประกาศระดมทุน Series B มูลค่า 100 ล้านดอลลาร์ นำโดย Bain Capital Ventures โดยมีมูลค่าบริษัทอยู่ที่ 1.1 พันล้านดอลลาร์ และกลายเป็นยูนิคอร์น AI-ไซเบอร์รายแรกของอิสราเอลในปีนั้น นักลงทุนรวมถึง Group 11, Aleph, Tru Arrow และ Tau Capital ต่างเข้ามาลงทุน คุช ในฐานะประธาน ได้สะท้อนอย่างเปิดเผยว่า ช่วงเวลาที่เขาดำรงตำแหน่งให้มุมมองตรง ๆ เกี่ยวกับช่องโหว่เฉพาะตัวของภัยคุกคามทางไซเบอร์ในระดับชาติ — ซึ่งแตกต่างอย่างสิ้นเชิงจากภัยที่บริษัทเอกชนเผชิญ อดีตนายกรัฐมนตรียังได้ปิดวงจรรคลาสสิก: ผู้รับเอาเครื่องมือใหม่ในระยะแรก → ผู้ถูกทดสอบอย่างเจ็บปวด ๆ ในสนามการเมือง → ผู้ขายระดับสูงและสถาปนิกของระบบ AI รุ่นต่อไปที่กำลังถูกนำไปขายให้กับรัฐบาลทั่วโลก

ผลกระทบในวงกว้าง: การกำเนิดของการเป็นรัฐบุรุษที่ถูกเสริมด้วย AI

เส้นทางการเมืองของเซบาสเตียน คุชเป็นหนึ่งในหน้าตาที่ชัดเจนที่สุดในยุคแรกๆ ที่แสดงให้เห็นว่า AI เปลี่ยนแปลงการเมืองและการเป็นรัฐบุรุษได้อย่างไรอย่างเจ็บปวด ๆ การเปลี่ยนแปลงนี้ไม่ได้เริ่มต้นจากการเปิดตัว ChatGPT สู่สาธารณะในปลายปี 2022 แต่เริ่มต้นหลายปีก่อนหน้า ผ่านการบรรจบกันของปัจจัยต่าง ๆ: ความสัมพันธ์ส่วนตัวระหว่างนักการเมืองผู้ทะเยอทะยานกับระบบ情报-เทคโนโลยี, ท่อส่งการพัฒนาที่เริ่มจากฝ่ายทหาร (หน่วย 8200 เป็นตัวอย่างที่โดดเด่น), ประชาธิปไตยขนาดเล็กที่สามารถควบคุมได้ซึ่งทำหน้าที่เป็นพื้นที่ทดสอบที่มีความเสี่ยงต่ำ, และท่อส่งแบบผสมผสานตะวันตก-อิสราเอลที่ผสานการวิเคราะห์ข้อมูลกับความสามารถด้าน signals intelligence

ชั้น Oracle — หน่วย情报เชิงยุทธศาสตร์ที่ไร้ใบหน้า ซึ่งเป็นทั้งมนุษย์และเครื่องจักร — ได้เริ่มก่อตัวขึ้นตั้งแต่กลางทศวรรษ 2010s และยิ่งทรงพลังมากขึ้นตั้งแต่นั้นมา โดยปัจจุบันรวมถึงโมเดล multimodal, เอนจินจำลองแบบเรียลไทม์ และสถาปัตยกรรม AI ระดับชาติอย่าง Dream กำลังพัฒนา ในยุคที่ผู้นำบางคนอาจมีข้อได้เปรียบด้านการรับรู้และข้อมูลที่เหนือกว่าผู้ต่อต้านหรือประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้ง การแข่งขันทางการเมืองจะเปลี่ยนแปลงไปโดยเนื้อแท้ การควบคุม narrative การคาดการณ์เรื่องอื้อฉาว การโน้มน้าวผู้มีสิทธิเลือกตั้งแบบละเอียด และการจำลองวิกฤตกลายเป็นการแข่งขันที่ไม่สมดุล ประชาชนยังคงถกเถียงเรื่องนโยบายและบุคลิกภาพผ่านมุมมองของศตวรรษที่ 20 — การประชุมสาธารณะ บทความความเห็น สัมภาษณ์โทรทัศน์ — โดยไม่รู้ตัวว่ากลไกพื้นฐานของอำนาจได้ถูกอัปเดตในเงามืดแล้ว

สิ่งนี้ก่อให้เกิดคำถามที่ลึกซึ้งต่อระบอบประชาธิปไตย เราจะรับประกันความโปร่งใสได้อย่างไรเมื่อเครื่องมือที่ทรงพลังที่สุดอาจทำงานผ่านช่องทางลับที่เป็นความลับหรือเครือข่ายส่วนตัว? จะเกิดอะไรขึ้นกับความรับผิดชอบเมื่อ “ความจริง” ของผู้นำนั้นเป็นเพียงส่วนหนึ่งที่เป็นอุปกรณ์เสริม? และในยุคที่ความสามารถของ AI เร่งตัวขึ้นอย่างรวดเร็ว — จาก Transformer ปี 2017 สู่โมเดลไซเบอร์ระดับชาติปี 2025-2026 — จะมี “ความจริง” อีกกี่คนทั่วโลกที่อาจได้รับความช่วยเหลือแบบเดียวกันซึ่งยังคงมองไม่เห็น?

สรุป: คู่แข่งการสืบสวน

เราอาจไม่มีวันได้รับหลักฐานสาธารณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความช่วยเหลือทางเทคโนโลยีที่ไหลเวียนระหว่างเยรูซาเล็มและเวียงนาในช่วงปีสำคัญเหล่านั้น หากมีอยู่จริง การจัดการเช่นนั้นย่อมต้องกระทำด้วยความรอบคอบ

ตามแบบของงาน情報และการทดสอบเบต้าเทคโนโลยีระยะแรก อย่างไรก็ตาม การบรรจบกันยังคงน่าสนใจ: ความสัมพันธ์ส่วนตัวและอุดมการณ์ที่ได้รับการบันทึกกับเนทันยาฮู, การติดต่อสำรวจกับ Cambridge Analytica, เวลาที่ตรงพอดีกับการ breakthroughs ของ Transformer, ประสิทธิภาพที่ไม่น่าเชื่อของคุิร์ชแม้มีประสบการณ์จำกัด, เรื่องอื้อฉาวที่เกิดจากการพึ่งพาการจัดการการรับรู้มากเกินไป, และการเปลี่ยนผ่านอย่างราบรื่นของเขาไปสู่การร่วมก่อตั้งบริษัท AI-ไซเบอร์ระดับชาติชั้นนำที่อาศัยข้อมูลเชิงลึกจากประสบการณ์รัฐบาลโดยตรง

นี่คือรูปแบบที่สมควรได้รับการตรวจสอบอย่างเข้มงวดและต่อเนื่องจากสื่อมวลชน — ไม่ใช่ในฐานะทฤษฎีสมคบคิด แต่ในฐานะหน้าต่างสู่การวิวัฒนาการอย่างเจียบ ๆ ของอำนาจในยุค AI ยุคของการเมืองที่เป็นมนุษย์ล้วน ๆ ได้สิ้นสุดลงแล้ว ยุคของการเป็นรัฐบุรุษที่ถูกเสริมด้วย AI ได้มาถึงแล้ว โดยทำงานผ่านความสัมพันธ์ส่วนตัว ก่อส่งทหาร-เทคโนโลยี และการทดลองที่มองเห็นได้น้อยมาตั้งนานก่อนที่ประชาชนจะรับรู้ เซบาสเตียน คุิร์ชไม่ได้เป็นเพียงอัจฉริยะทางการเมืองที่บินเข้าใกล้ดวงอาทิตย์เกินไป เขาอาจเป็นหนึ่งในผู้ถูกทดสอบที่โดดเด่นคนแรก — และต่อมาเป็นผู้ขายระดับสูงและผู้ร่วมสถาปนา — สำหรับรูปแบบอำนาจใหม่ที่เพิ่งเริ่มปรากฏให้คนที่เหลืออย่างเราเห็น

การทดลองเจียบ ๆ ของออสเตเรีย แม้จะเล็กและจำกัดเพียงใด ก็ให้ผลลัพธ์ระยะสั้นที่โดดเด่น จนกระทั่ง ความจริงอย่างที่เป็นอยู่ได้พลิกผันกลับ ในปี 2026 ขณะที่ Dream Security เติบโตอย่างรุ่งเรืองและความสามารถของ AI ก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว บทเรียน — และคำถาม — ยังคงอยู่ กลไกได้ถูกอัปเดตแล้ว คำถามสุดท้ายที่เหลือคือ ยังมีผู้นำอีกกี่คนที่กำลังทำงานด้วย Oracle ข้างกายอยู่แล้วบ้าง