

1ปี 'พุทธิพงษ์' กับ 3 ผลงานสุดภูมิใจ



พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์

1 ปี 'พุทธิพงษ์' ไม่ได้มีดีแค่เรื่องเฟคนิวส์ โขว์ 3 ผลงานเด่นที่ภาคภูมิใจ อย่างการลดแรงต้านเดินทางควมรวมที่ไอที-กสท โทรคมนาคม เป็นบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ (NT) พร้อมดันประมูล 5G หวังเป็นองค์กรกลางทำโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมร่วมกัน การดำเนินโครงการคลาวด์ภาครัฐเพื่อลดการลงทุนซ้ำซ้อนและการอนุมัติโครงการไทยแลนด์ดิจิทัล วอลล์ เด็งเม็ดเงินต่างชาติสร้างไทยเป็นฮับด้านดิจิทัล

การเป็นรัฐมนตรีครั้งแรกของ 'พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์' ที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เป็นภารกิจที่ทำหลายอย่างมากเหตุเพราะเป็นกระทรวงที่หาผลงานออกมาหาเสียงได้ยากอีกทั้งยังมีหน่วยงานในสังกัดที่มีปัญหาให้รอการสะสาง ขณะที่กำลังคนของกระทรวงดีอีเอสมีน้อยมากพอๆ กับงบประมาณที่ได้มาอย่างจำกัดซ้ำ

ช่วงเวลา 1 ปีของ 'พุทธิพงษ์' จึงเป็นช่วงเวลาที่ไม่สามารถรอหรือลั้งเลได้ว่าทำงานสิ่งไหนก่อนหลัง หากแต่ผลงานจำเป็นต้องเร่งเรียนรู้และทำงานควบคู่กันไปเนื่องจากกระทรวงดีอีเอสกำลังอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อการเดินทาง หลังจากที่มีการเปลี่ยนชื่อกระทรวง มีกฎหมายใหม่และสำนักงานใหม่ที่ต้องทำให้เกิดขึ้นอีกหลายสำนัก

● เพิ่มมิติทางสังคม

ช่วงแรกของการทำงาน 'พุทธิพงษ์' มักโดนแซวเสมอว่าเป็นเพียงรัฐมนตรีเฟคนิวส์เพราะทำแต่เรื่องเฟคนิวส์ ไม่ค่อยมีผลงานด้านอื่นที่เห็นเด่นชัดแต่จะว่าไปการปลูกปั้นศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมก็ทำให้สังคมตระหนักถึงข้อมูลข่าวสารที่เป็นความจริงมากขึ้นก่อนที่จะแชร์หรือบอกต่อด้วยการตรวจสอบก่อนเสมอ ซึ่ง 'พุทธิพงษ์' เองก็ยอมรับว่าในการตรวจสอบข้อมูลบางเรื่องอาจจะมีการชี้แจงคลาดเคลื่อนหรือล่าช้าบ้าง เนื่องด้วยต้องทำงานกับหลายฝ่ายที่เป็นต้นตอของข้อมูล ดังนั้นจึงค่อนข้างใช้เวลาแต่เมื่อได้รับความกระจ่างแล้วกระทรวงดีอีเอสก็พร้อมแก้ไขและรับผิดชอบไว้เพียงผู้เดียว

สิ่งหนึ่งที่ผมเข้ามาทำงานและยึดมั่นคือผมต้องเข้าใจเจ้าหน้าที่ ผมไม่เคยรังแกข้าราชการด้วยกัน ผมไม่เคยโทษกระทรวงผมเข้ามาทำให้กระทรวงเดิมคือดีอีเป็นดีอีเอสคือมีมิติทางสังคมเข้าไปด้วย เราต้องการทำเพื่อสังคม ยกตัวอย่างการผลักดันให้ไอทีและกสท โทรคมนาคมประมูล 5G ก็เพราะเราต้องการให้รัฐวิสาหกิจเป็นผู้ให้บริการกับสังคมกับประชาชน ที่ไม่มีโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยี'

การผลักดันให้เกิดการประมูล 5G ในประเทศไทยโดยไทยเป็นประเทศแรกๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่เริ่มมีการวาง cell site เพื่อรองรับการให้บริการ 5G โดยภาคเอกชน หลังจากเสร็จสิ้นการประมูล 5G เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563 และคาดว่าจะเริ่มให้บริการได้ภายในปี 2564 โดยกระทรวงดิจิทัลได้จัดทำแผนปฏิบัติการว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย เพื่อให้ประเทศไทยมีแนวทางมาตรการและกลไกในการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G สู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

● 3 โครงการที่ภูมิใจ

'พุทธิพงษ์' กล่าวว่า ในช่วง 1 ปี มี 3 โครงการที่ภูมิใจได้แก่ 1. การผลักดันความคืบหน้าการควบรวมกิจการระหว่างบริษัท ทีโอที จำกัด(มหาชน) กับบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT เพื่อรับมือการแข่งขันในอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยจะทำให้กลายเป็นบริษัทที่มีโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสารขนาดใหญ่และครอบคลุมทั่วประเทศ อีกทั้งช่วยให้ผู้ใช้บริการเข้าถึงโครงข่ายการสื่อสารได้ในราคาที่เหมาะสม ตามที่กรม.มีมติเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2563 ที่ผ่านมาให้ควบรวมให้เสร็จภายใน 6 เดือนนับจากวันที่ลงมติ

แต่ด้วยสถานการณ์โควิด-19 ทำให้การส่งเอกสารแจ้งลูกหนี้ต่างประเทศล่าช้าจึงจะดำเนินการขอมติ ครม. ในการขยายการควบรวมให้แล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม 2564

อีกโครงการที่สนับสนุนด้านเศรษฐกิจคือ 2. โครงการไทยแลนด์ ดิจิทัล วิลเลจ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เพื่อสนับสนุนการสร้างสภาพแวดล้อมและ Ecosystem ที่เอื้อต่อการพัฒนา การสร้างนวัตกรรมจากเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงการสร้างทรัพย์สินทางปัญญา ด้านดิจิทัล จัดตั้งอยู่ในเขต EEC เพื่อเป็นฐานของภูมิภาคในการลงทุนด้านเทคโนโลยี AI,VR,AR, IoT,Robotic,5G Application รองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ ที่ผ่านมามีการจัดโรคโซ่เข้าหรือกับผู้บริหารระดับสูงของบริษัทชั้นนำของโลกด้านดิจิทัล ในซิลิคอน วิลเลจ สหรัฐอเมริกา เช่น Seagate Technology, Facebook, CISCO Systems, Google, Amazon Web Services และ Microsoft และได้รับการตอบรับให้ความสนใจเป็นอย่างดีเป็นการปูทางสู่โอกาสการสร้างงาน สร้างรายได้ให้ประเทศและเสริมสร้างทักษะด้านดิจิทัลให้กับคนไทยทำให้คนไทยได้มีโอกาสทำงานกับบริษัทผู้นำด้านดิจิทัลระดับโลก

และโครงการที่สนับสนุนนโยบายการพัฒนาสู่รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และดิจิทัลไทยแลนด์ ได้แก่ 3. การพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) เพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์ (Cloud Infrastructure) เริ่มให้บริการแล้ว มีหน่วยงานส่งคำขอใช้บริการเข้ามา 472 หน่วยงาน 1,570 ระบบ(ประมาณ 24,118 VM) ซึ่งตามแผนได้มีการกำหนดให้บริการหน่วยประมวลผลรวม 32,000 vCPU ภายในปี 2563 ช่วยประหยัดงบประมาณ

ทางด้านไอทีของภาครัฐได้ 30-70% ขณะเดียวกันข้อมูลที่สำคัญของประเทศจะถูกจัดเก็บอยู่ภายในประเทศไทยและสามารถเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐให้กลายเป็นบิ๊ก ดาต้า ภาครัฐเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการให้บริการประชาชนได้

● เร่งผลักดันกฎหมายด้านดิจิทัล

ในส่วนของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลด้านกฎหมายเพื่อสนับสนุนเสริมการได้รับการยอมรับในระดับสากล ปัจจุบันได้มีการจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยอยู่ระหว่างการร่างกฎหมายลูกโดยมีการรับฟังความคิดเห็นจากภาครัฐ ภาคเอกชนและประชาชนหลายภาคส่วน เพื่อสร้างความโปร่งใสในการดำเนินการและให้การบังคับใช้กฎหมายมีความเหมาะสม และเกิดประโยชน์กับทุกภาคส่วนอย่างแท้จริง อีกทั้งยกระดับประสิทธิภาพการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

การจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติโดยดำเนินการคืบหน้าไปแล้วในหลายเรื่องและอยู่ระหว่างการเสนอร่างชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการบริหารสำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อพิจารณาเสนอต่อนายกรัฐมนตรีเพื่อมีคำสั่งแต่งตั้ง อีกทั้งอยู่ระหว่างการเสนอ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่องหลักเกณฑ์การแต่งตั้งเลขาธิการคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติต่อคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติเพื่อลงนามและประกาศใช้ต่อไป

นอกจากนี้ยังมีการจัดทำ(ร่าง)ประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการเปิดตลาดให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการในประเทศเชิงพาณิชย์. เพื่อเป็นแนวนโยบายในระดับรัฐ (State Level) ที่ชัดเจนในการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการในประเทศเชิงพาณิชย์ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.)จะดำเนินการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการในประเทศเชิงพาณิชย์ในระดับผู้ประกอบการ (Firm Level) ต่อไป

● เดินหน้าสนับสนุนนโยบายรัฐ

'พุทธิพงษ์' กล่าวว่า ทิศทางต่อจากนี้กระทรวงดิจิทัลจะยังคงเดินหน้าสนับสนุนนโยบายรัฐบาลทั้งในเรื่องการแก้ไขปัญหาพื้นที่ประเทศ เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดรายได้ พื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่น ภาคครัวเรือนและเอกชนโดยล่าสุดได้มีการจัดทำโครงการเพื่อนำเสนอของบประมาณสนับสนุนเพื่อสนับสนุนการนำดิจิทัลมาใช้ในการช่วยเพิ่มรายได้และฟื้นฟูเศรษฐกิจหลังโควิด-19 ได้แก่โครงการจัดทำข้อมูลประชาชนเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (People Data for Economy and Society: PDES), โครงการพัฒนาcloud platform เพื่อรองรับ

New Normal หลังสถานการณ์การระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019, โครงการฝึกอบรมสร้างทักษะด้านดิจิทัล, โครงการ Unified Communication Platform โครงการสนับสนุนค่าจัดส่งสินค้าอุปโภค บริโภค และค่าจัดส่ง/จัดซื้อสินค้าที่จำหน่ายในแพลตฟอร์มของบริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด อาทิ www.thailandpostmart.com

การสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและกระตุ้นเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19, โครงการขยายจุดให้บริการ Free Wi-Fi ในชุมชนเมืองทั่วประเทศเพื่อส่งเสริมการฟื้นฟูเศรษฐกิจภายหลังสถานการณ์ของโรคโควิด-19, โครงการ 'บวร 4.0' เพื่อการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้กับศาสนสถานในการเป็นศูนย์กลางพัฒนาความเท่าทันในการใช้ดิจิทัล และโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนสู่การเติบโตด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Village Economic Growth) ■