

รองนายกฯ ชู 5 ยุทธศาสตร์เศรษฐกิจดิจิทัล ดันบรอดแบนด์ 4G ครอบคลุมทั่วประเทศ หวัง GDP โต 7 แสนล้านบาท

รองนายกฯ ชู 5 ยุทธศาสตร์เศรษฐกิจดิจิทัล รองนายกรัฐมนตรีเผยรัฐบาลกำหนด 5 ยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลผลักดันโครงข่ายบรอดแบนด์ 4G ครอบคลุมทุกพื้นที่ เน้นสะดวก รวดเร็ว ราคาถูกหวังดัน GDP ประเทศโต 7 แสนล้านบาทในปี 2563

ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยภายในงานวันสื่อสารแห่งชาติ ประจำปี 2558 หรือ NBTC Expo Thailand (NET2015) ภายใต้แนวคิดก้าวสู่นาครดโลกดิจิทัล จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ว่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ในปัจจุบัน กลายเป็นเรื่องใกล้ตัวที่มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจประเทศ สังคมรูปแบบนี้จะมีกระบวนการหรือกิจกรรมใด ๆ ที่ถูกขับเคลื่อนและเปลี่ยนแปลงด้วยเทคโนโลยีสื่อสาร ครอบคลุมไปถึงการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชนรัฐบาลจึงตระหนักในการผลักดันนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อแสดงศักยภาพด้านเทคโนโลยีการสื่อสารและสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีแก่ประชาชน

โดยเครื่องมือที่จะทำให้ประเทศประสบความสำเร็จก้าวสู่เศรษฐกิจดิจิทัลได้จะต้องมีโครงข่ายโทรคมนาคมความเร็วสูงหรือบรอดแบนด์ ทั้งโครงข่ายภาคพื้นดิน และโครงข่ายไร้สายอย่าง 3G และ 4G LTE ที่สามารถเชื่อมต่อข้อมูลขนาดใหญ่ให้ครอบคลุมทั่วประเทศบนมาตรฐานความปลอดภัยและการเชื่อมต่อข้อมูล เพื่อให้คุณภาพและราคาค่าบริการอยู่บนมาตรฐานเดียวกัน คาดว่าหากประเทศไทยสามารถดำเนินนโยบายบรอดแบนด์ให้ครอบคลุมพื้นที่จากร้อยละ 52 ในปี 2558 เป็นร้อยละ 133 ภายในปี 2563 จะทำให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) มีมูลค่าสูงขึ้นไปกว่า 2,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 730,000 ล้านบาท และยังก่อให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

“ปัจจุบันประเทศที่เจริญแล้ว ได้ให้ความสำคัญกับเศรษฐกิจดิจิทัลเป็นลำดับต้น ๆ โดยการวางเครือข่ายการสื่อสารให้ประชาชนสามารถเชื่อมโยงและติดต่อสื่อสารได้ในราคาถูกบนบรรทัดฐานที่รวดเร็ว ขณะเดียวกันการสื่อสารได้เข้ามามีบทบาทกับสังคมไทยตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รัฐบาลจึงมุ่งเน้นให้การพัฒนาด้านการสื่อสาร เป็นเหมือนเครื่องมือเพื่อช่วยอันดับของประเทศไทยให้สูงขึ้น และเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันกับประเทศต่าง ๆ ในยุคดิจิทัลได้”

รองนายกรัฐมนตรีกล่าว

รองนายกรัฐมนตรี กล่าวเพิ่มเติมว่า รัฐบาลได้กำหนดยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลไว้ 5 ยุทธ

ศาสตร์ คือ ยุทธศาสตร์แรกการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ซึ่งรัฐบาลจะเร่งพัฒนาโครงข่ายการสื่อสารครอบคลุมทั่วประเทศในระดับหมู่บ้าน ให้มีขนาดเพียงพอต่อการใช้งาน มีเสถียรภาพในราคาที่เหมาะสม ยุทธศาสตร์ที่ 2. การสร้างความมั่นคงปลอดภัย และความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยการเร่งทบทวน ปรับปรุง ยกวางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลทุกฉบับ ยุทธศาสตร์ที่ 3. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการให้บริการ โดยเร่งยกระดับการให้บริการ e-Government ยุทธศาสตร์ที่ 4. การส่งเสริมและสนับสนุนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ โดยรัฐจะกระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการสร้างระบบนิเวศดิจิทัลอย่างครบวงจรนำไปสู่การแข่งขันเชิงสร้างคุณค่าของสินค้าและบริการ และยุทธศาสตร์ที่ 5. การสร้างสังคมดิจิทัลเพื่อสังคมและทรัพยากรความรู้ โดยพัฒนาข้อมูลข่าวสารและบริการของรัฐต่างๆ ให้เอื้ออำนวยต่อคนทุกระดับอย่างทั่วถึง

สำหรับความคืบหน้าในการดำเนินการที่ผ่านมา รัฐบาลได้เร่งดำเนินการจัดแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมทั้งศึกษาและออกแบบโครงข่ายสื่อสาร broadband แห่งชาติ และเตรียมการด้านปัญหาการขาดสายสื่อสารเพื่อขยายโครงข่ายโทรคมนาคม มีการเตรียมการด้าน International Gateway หรือการรวบรวมข้อมูลสินทรัพย์โครงข่ายสื่อสาร การดำเนินงานศูนย์ข้อมูลภายในประเทศ หรือ Data Center เร่งสร้างระบบ E-Government เพื่อให้ประชาชนรับบริการจากหน่วยงานภาครัฐ โดยใช้เพียงบัตรประชาชน มีการเปิดศูนย์การเรียนรู้ทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ตเพิ่มเป็น 15,000 แห่ง เพื่อให้นักเรียนในพื้นที่ห่างไกลมีโอกาสเรียนกับครู อาจารย์ จากกรุงเทพฯ และการผลักดันเครือข่ายใยแก้วนำแสง โดยเร่งนำเครือข่ายใยแก้วนำแสงหรือไฟเบอร์ออฟติกเข้าถึงทุกพื้นที่

การผลักดันนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) จะสัมฤทธิ์ผลอย่างเป็นรูปธรรมได้ ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็น ภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงภาคประชาชนที่ต้องมีองค์ความรู้เพื่อก้าวให้ทันต่อเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งนี้รัฐบาลพร้อมที่จะรับฟังความคิดเห็นในการดำเนินนโยบายเศรษฐกิจ (Digital Economy) เพื่อหาทางเลือกในการดำเนินการที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติและประชาชน

ต้น broadband 4G ครอบคลุมทั่วประเทศ หวัง GDP โต 7 แสนล้านบาท
