

ฉบับที่ 24,925 วันอังคารที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2561 หน้า 23

## 'ดีอี' ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล พัฒนาประเทศ



กระทรวงคือพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับกลุ่มเอสเอ็มอีและธุรกิจเกิดใหม่เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน

ดร.พิเชฐ คุรงค์เวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า ปีที่ผ่านมากระทรวงฯ ได้ดำเนินงานสำคัญเกี่ยวกับการควบคุมกำกับดูแลและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

ภายใต้ 6 ยุทธศาสตร์คือ 1.พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ 2.ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 3.สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 4.ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล 5.พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลและ 6.สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ทั้งนี้กระทรวงฯ ได้ดำเนินโครงการต่าง ๆ อาทิ เน็ตประชารัฐ ติดตั้งครบทั้ง 24,700 หมู่บ้าน พร้อมจุดให้บริการไวไฟโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายหมู่บ้านละ 1 จุด ทำให้คนในชุมชนสร้างรายได้แก่ตนเองและชุมชนรวมถึงใช้ประโยชน์ในด้านอื่น ๆ ทั้งการศึกษา การรับบริการทางการแพทย์ การเกษตร การท่องเที่ยว ฯลฯ



ส่งเสริมการทำอีคอมเมิร์ซเพิ่มมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของประเทศสร้างผู้ประกอบการหน้าใหม่โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการกว่า 21,600 ราย ขายของผ่านอี มาร์เก็ตเพลส ในประเทศไทย

ซึ่งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือเอ็ตด้า (ETDA) ได้เปิดศูนย์รับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ (OCC) ทนุงานของศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ไทยเซิร์ต) ดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยของสังคมออนไลน์ติดตามภัยคุกคามทางออนไลน์ 24 ชั่วโมง

ดร.พิเชฐ กล่าวต่อว่า กระทรวงดีอีได้เร่งวางเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (GIN) ให้ครอบคลุมไปยังหน่วยงานภาครัฐระดับกรมแล้วกว่า 99% และครอบคลุมจุดติดตั้งทั่ว





ประเทศ 3,239 หน่วยงานมีระบบคลาวด์ภาครัฐที่มีความมั่นคงปลอดภัยสอดคล้องตามมาตรฐานสากล ตลอดจนการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดหรือตรวจสอบได้ เพื่อผลักดันและอำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนาบริการดิจิทัลไปสู่กลุ่มผู้รับบริการต่าง ๆ อาทิ การให้บริการของรัฐสู่ประชาชนโดยตรง (G2C) ผ่านศูนย์กลาง

บริการภาครัฐสำหรับประชาชน (GovChannel) การให้บริการระหว่างรัฐด้วยกันเอง (G2G) ผ่านระบบ G-Chat เป็นต้น

ดร.พิเชฐ กล่าวว่า ปี 61 จะต่อยอดงานสำคัญเพิ่มความแข็งแกร่งโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลได้แก่ โครงการเน็ตประชารัฐภายหลังการดำเนินงานติดตั้งเสร็จสิ้นในเดือน ธ.ค. 2560 ครอบคลุมทั้ง 24,700 หมู่บ้านทั่วประเทศ ซึ่งในปี 2561 จะเน้นสร้างการรับรู้และความเข้าใจในการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐ



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์

โดยแผนการสร้างการรับรู้ในระยะแรก (ค.ค. 60-มี.ค. 61) จะนำระบบไอคอมเมิร์ซสู่ชุมชนเกิดการพัฒนาระบบเศรษฐกิจในท้องถิ่น ระบบการแพทย์ทางไกลส่งผลให้การรักษาพยาบาลทั่วถึงมีประสิทธิภาพมาก

ขึ้น ระบบอีเลิร์นนิ่งเพื่อสร้างการเรียนรู้และการรับข้อมูลข่าวสารจากทั่วทุกที่ให้กับชุมชน

นอกจากนี้ยังมีโครงการเคเบิลใต้น้ำ ซึ่งจะช่วยให้ไทยมีโครงข่ายเชื่อมต่อโดยตรงกับศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตของโลกทำให้ค่าบริการอินเทอร์เน็ตสำหรับประชาชนถูกลง ยกระดับประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตหรือศูนย์กลางดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียนในอนาคต

“กระทรวงฯ ได้ผลักดันการพัฒนาคลัสเตอร์ดิจิทัลตามนโยบายส่งเสริมเขตเศรษฐกิจพิเศษผ่านโครงการดิจิทัล พาร์ค ไทยแลนด์ ที่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี พัฒนาให้เป็นศูนย์กลางการลงทุนและสร้างสรรค์นวัตกรรมดิจิทัลรวมถึงการสร้าง IoT Institute ในพื้นที่ดังกล่าวในระยะต่อไป”

นอกจากนี้จะพัฒนาเครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชนโดยปรับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเดิมเป็นศูนย์ดิจิทัลชุมชนมีบริการด้านดิจิทัลและข้อมูลข่าวสารเชิงเศรษฐกิจและสังคมแก่ชุมชนแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างชุมชนและการบริหารประเทศ

มาคู่กันว่ากระทรวงคือจะดำเนินงานเพื่อผลักดันเศรษฐกิจและสังคมของประเทศภายใต้แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและกรอบนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ในรูปแบบไหนบ้าง.

กัญญกัญญา บุตรดี  
Kanyanat25@gmail.com