

'ดีอีเอส-กสทช.' ชู 5 จี ทางลัดฟื้นเศรษฐกิจ

> 21

5จีมีบทบาทสำคัญต่อรัฐบาลในการนำมาเป็นเครื่องมือ
ให้หลุดพ้นจากกับดักประเทศรายได้ต่ำ
พ.อ.นที ศุกลรัตน์



'ดีอีเอส-กสทช.' ชู 5 จี ทางลัดฟื้นศก.

**"อีริคสัน"หนุนกรีนเทคโนโลยี
ลดคาร์บอน10เท่า**

กรุงเทพธุรกิจ ● รัฐมนตรีดีอีเอสคุยไทย

เป็นประเทศแถวหน้า 5จีมาสร้างโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ระบุในอนาคตจะเป็นดิจิทัลสำคัญช่วยพลิกเศรษฐกิจ คาดสิ้นปีนี้ในมีคนใช้ 5จีทะลุ 5 ล้านรายจากการลงทุนสร้างโครงข่ายครบทั้ง 77 จังหวัด ด้านอีริคสันมองบทบาทสำคัญของเทคโนโลยีจะช่วยสร้างนวัตกรรมแก้ปัญหาวิกฤติการณ์โลกร้อน

นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กล่าวว่า ประเทศไทยประสบความสำเร็จในฐานะเป็นประเทศแรกๆ ของโลกที่มีการจัดสรรงบประมาณและวางโครงข่ายเทคโนโลยี 5จีซึ่งจะเป็นดิจิทัลขั้นสำคัญของการวางโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล และถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการพลิกฟื้นธุรกิจเศรษฐกิจของประเทศด้วยดิจิทัล อีโคโนมี ดังนั้น สิ่งที่สำคัญคือต้องยกระดับเทคโนโลยี ต้องสร้างให้เกิดความเชื่อมั่นในโครงข่าย 5จี ของไทยให้ได้ เพื่อนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาใช้เต็ม

รูปแบบและเป็นประโยชน์ต่อประชาชนอย่างแท้จริง

ขณะที่ในส่วนของภาครัฐโดยกระทรวงดีอีเอสเองก็กำลังมุ่งมั่นในการสร้างเครือข่าย 5จี ครอบคลุมทั่วประเทศและใช้งานได้จริงผ่านบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นที ควบคู่กับการสร้างแพลตฟอร์มในการให้บริการซึ่งกระทรวงดีอีเอสมีแผนในการผลักดันในหลายแพลตฟอร์ม อาทิ ดิจิทัล เพย์เมนท์ ดิจิทัล ไอที แพลตฟอร์ม ด้านโลจิสติกส์ เพื่อเชื่อมโยงการขนส่งและการค้าขายออนไลน์ให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลของภาครัฐนำมาวิเคราะห์ในการให้บริการแก่ประชาชน

ขณะที่ พ.อ.นที ศุกลรัตน์ รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า 5จีคือการสื่อสารระหว่างมนุษย์กับอุปกรณ์ และ อุปกรณ์กับอุปกรณ์ ดังนั้น 5จีจึงมีบทบาทสำคัญต่อรัฐบาลในการนำมาเป็นเครื่องมือให้ประเทศไทยก้าวสู่ประเทศไทยแลนด์ 4.0 ทำให้ประชาชนหลุดพ้นจากกับดักรายได้ต่ำ จึงเป็นที่มาของการประมูลคลื่น 5จี ของกสทช. ซึ่งคลื่นที่นำไปพัฒนา

5จีนั้น ประกอบด้วย คลื่น 2600 เมกะเฮิรตซ์ 700 เมกะเฮิรตซ์ และ 26 กิกะเฮิรตซ์

อย่างไรก็ดี ปัจจุบันผู้ให้บริการได้สร้างโครงข่าย 5จีทั่วประเทศแล้ว คาดว่าภายในสิ้นปี 2564 จะมีผู้ใช้งานประมาณ 5 ล้านราย ในส่วนของภาครัฐเองโดยกสทช. จะมีการผลักดันให้มีการใช้เครือข่ายร่วมกันเพื่อลดต้นทุนในการสร้างเครือข่ายอันจะนำไปสู่ค่าบริการกับประชาชนที่ถูกลง พร้อมก็ร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย 5จี แห่งชาติ เพื่อให้สามารถทำงานสร้างอุตสาหกรรมเดิมและอุตสาหกรรมใหม่ให้เกิดขึ้นผ่านมาตรการด้านภาษีเพื่อให้มีการนำ 5จี ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศอย่างแท้จริง

นายอิกอร์ มอเรล ประธาน บริษัท อีริคสัน ประเทศไทย กล่าวว่า อีริคสันมุ่งมั่นในการเป็นองค์กรปลอดคาร์บอนภายในปี 2573 บริษัทกำลังพัฒนาเครือข่าย 5จี ทั้งนี้ มีงานวิจัยยังสนับสนุนว่า 5จี จะช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนของอุตสาหกรรมต่างๆ ทั่วโลกได้ถึง 15% ภายในปี 2573 และบทบาทของเราคือการเสริมพลังให้กับการเปลี่ยนแปลงผ่านนวัตกรรมเพื่อแก้ไขวิกฤติสภาพภูมิอากาศ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: พุธที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 35

ฉบับที่: 11982

หน้า: 13(บน), 21

Col.Inch: 50.40

Ad Value: 70,560

PRValue (x3): 211,680

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ดีอีเอส-กสทช.'ชู5จีทางลัดฟื้นศก.

โดยจากที่ประเทศไทยได้ประกาศใน COP26 ถึงความตั้งใจลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 20-25% ภายในปี 2573 โดยใช้ข้อมูลพื้นฐานของปี 2548 ทั้งนี้เครือข่ายจะต้องใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งจากการศึกษาของอีริคสันพบว่าเทคโนโลยี 5จีในอุตสาหกรรมที่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนสูงสุดสี่กลุ่ม ได้แก่ พลังงาน การขนส่ง การผลิตและอาคาร สามารถช่วยลดการปล่อย CO2 ได้ 55-170 ตันต่อปีการลดการปลดปล่อยดังกล่าวนี้จะเทียบได้กับการลดจำนวนรถยนต์บนท้องถนนถึง 35 ล้านคัน

อีกทั้ง 5จีสามารถลดการปล่อยคาร์บอนได้มากกว่า 10 เท่า จากการเปลี่ยนผ่านของภาคอุตสาหกรรมที่มากกว่าการปล่อยก๊าซที่มาจากภาคเทคโนโลยีสารสนเทศเอง เทคโนโลยีดิจิทัลต่างๆ รวมถึง 5จี จะเป็นพื้นฐานสำคัญในการลดการปล่อยคาร์บอนลงครึ่งหนึ่งทุกๆ ทศวรรษจนถึงปี 2593 และบรรลุเป้าหมายของการลดอุณหภูมิของโลกลง 1.5 องศาเซลเซียส

'บิกบีค' กำชับตร. ล่าง'โจรไซเบอร์'

ตร.แถลงผลระดมกวาดล้างอาชญากรรมทุกประเภทสายวันที่ 2 พ.ย.ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ พล.ต.อ.สุวัฒน์ แจ้งยอดสุข ผบ.ตร. พล.ต.อ.สุชาติ ชีระสวัสดิ์ รอง ผบ.ตร. (ฝ่ายงานสืบสวนสอบสวน) พล.ต.อ.ดำรงศักดิ์ กิตติประภัสร์ รอง ผบ.ตร. (ฝ่ายงานความมั่นคง) และ พล.ต.อ.รอย อิงคไพโรจน์ รอง ผบ.ตร. (ฝ่ายงานป้องกันปราบปราม) ร่วมแถลงผลการปฏิบัติของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ หลังมีคำสั่งระดมกวาดล้างอาชญากรรมทุกประเภททั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 20-31 ต.ค. ผลจับกุมคดีสำคัญทุก บข. อาทิ คดีเกี่ยวกับยาเสพติด 30,582 คดี ผู้ต้องหา 29,871 คน ของกลางยาบ้า 81,768,668 เม็ด ยาไอซ์ 2,420.25 กิโลกรัม เฮโรอีน 111.81 กิโลกรัม เคตามีน 80.74 กิโลกรัม และกัญชา 6,927.69 กิโลกรัม คดีอาวุธปืน 5,505 คดีผู้ต้องหา 4,988 คน ของกลางปืน 2,932 กระบอก กระสุนปืน 10,316 นัด วัตถุระเบิด 16 ลูก คดีค้ามนุษย์ 7 คดี ผู้ต้องหา 12 คน หมายจับค้างเก่า 17,791 หมาย ผู้ต้องหา 17,791 คน อาชญากรรมทางเทคโนโลยี 3,964 คดี ผู้ต้องหา 3,804 คน อาชญากรรมทั่วไป 58,524 คดีผู้ต้องหา 62,211 คน

ส่วนผลระดมกวาดล้างอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ในความผิด 5 ด้าน ในความรับผิดชอบของ พล.ต.อ.ดำรงศักดิ์ กิตติประภัสร์ รอง ผบ.ตร. คือ คดีหลอกลวงทางการเงินและการลงทุน การหลอกลวงจำหน่ายสินค้าขายสินค้าออนไลน์ ผิดกฎหมาย คดีความผิดตาม พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ คดีเกี่ยวกับแพช สือลามก และการพนันออนไลน์ รวม 3,964 ราย ผู้ต้องหา 3,804 คน ขณะเดียวกัน พล.ต.อ.สุวัฒน์ แจ้งยอดสุข ผบ.ตร. ได้สั่งการไปยังทุกกองบัญชาการ ให้พนักงานสอบสวนทุกสถานีตำรวจและทุกหน่วย รับแจ้งความคดีเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้ โดยพนักงานสอบสวนจะส่งต่อข้อมูลมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการต่อไป นอกจากนี้ได้ร่วมประชุมกับภาคีเครือข่าย ทั้ง ปปง. กสทช. กระทรวงดิจิทัลฯ สมาคมธนาคารฯ มีช่องทางประสานงานกันอย่างรวดเร็ว เพื่อส่งต่อข้อมูลให้สามารถอายัดบัญชีคนร้าย รวมทั้งส่งหลักฐานในการดำเนินคดีกับคนร้าย ให้การสืบสวนเป็นไปอย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น