



จับวิทยุสื่อสารเถื่อน: นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กล่าวว่าการสห. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศตรวจสอบการจำหน่ายเครื่องวิทยุคมนาคมของร้านค้าออนไลน์หรือร้านค้าบนแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ หลังพบมีการขายอุปกรณ์ที่ทำงานโดยใช้คลื่นวิทยุอย่างแพร่หลาย ประกอบด้วยเครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทวิทยุสื่อสาร โดรน เครื่องรบกวนหรือตัดสัญญาณ เครื่อง GPS Tracker ฟ็อกเกต WiFi.

กสทช.ยึดโดรน-วิทยุสื่อสารเพียบ

เมื่อวันที่ 11 มี.ค. ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) นายไทรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการ กสทช. พล.ต.ท.ปรีชา เจริญสหายานนท์ ผช.ผบ.ตร. แถลงข่าวผลจับกุมผู้ต้องหา 2 คน พร้อมยึดของกลางวิทยุสื่อสาร, โดรน, เครื่องรบกวนหรือตัดสัญญาณ, จีพีเอสติดตาม, เครื่องกระจายสัญญาณโทรศัพท์แบบพกพา รวม 2,515 ชิ้น มูลค่า 4,827,120 บาท

นายไทรรัตน์ กล่าวว่า เมื่อวันที่ 8 มี.ค.ที่ผ่านมา กสทช. ร่วมกับ สปอ.ส.ตร. ขอหมายศาลเข้าตรวจค้น 2 จุด โดยจุดแรกบ้านเลขที่ 2529/131 หมู่บ้านแอสตราโฮมไพรวาทพาร์ค ซอยราษฎร์อุทิศ 1 ถนนเจริญกรุง แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพฯ สามารถจับกุมนายชนิดศักดิ์ ทรัพย์คำสำราญ ส่วนจุดที่ 2 บ้านเลขที่ 83 ซอยรุ่งเรือง แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ สามารถจับกุมนายพลกิจ เข็นใจ พร้อมยึดของกลางทั้งหมดได้ โดยทั้งสองคนลักลอบขายสินค้าทางออนไลน์ เบื้องต้นแจ้งข้อหามีค่านำเข้าและค่าเครื่องวิทยุคมนาคม โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาต มีโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกิน 1 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ.

กสทช.รอลงตอบคืนเงินเจ็ด

เมื่อวันที่ 11 มีนาคม นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า เมื่อมีคำพิพากษาศาลปกครองสูงสุดออกมา ทางสำนักงาน กสทช.ได้เตรียมทำหนังสือส่งไปยังกระทรวงการคลังเพื่อทำเรื่องขอเงินคืนให้กับบริษัท ไทยทีวี จำกัด ที่มีนางพันธุทิพา ศฤงคารไชย หรือเจ็ดมทีวีพูล เป็นประธานกรรมการบริหารบริษัท เพราะตอนที่อยู่ในระหว่างการฟ้องร้องทางสำนักงาน กสทช.ได้นำส่งเงินของเจ็ดมเข้ากระทรวงการคลังไปหมดแล้ว ส่วนเรื่องรายละเอียดวิธีการคืนเงินได้มอบหมายให้นายสมบัติ สีลาพตะ นิตกรเชี่ยวชาญพิเศษ เป็นผู้ดูแลเรื่องนี้

นายไตรรัตน์กล่าวว่า โดยวันที่ 10 มีนาคมที่ผ่านมา ได้มีการพูดคุยในที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช.คร่าวๆ แล้วว่าจะต้องคืนเงินภายใน 60 วัน ตามคำสั่งของศาล เบื้องต้นทางคณะกรรมการ กสทช.มอบหมายให้ทางสำนักงาน กสทช.ทำหนังสือส่งไปยังกระทรวงการคลัง ว่าทางกระทรวงจะคืนเงินออกมาในรูปแบบวิธีการอย่างไร เมื่อทางกระทรวงได้ทำหนังสือตอบกลับมา ทางสำนักงานก็จะนำเรื่องเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช.โดยทันที

นายไตรรัตน์กล่าวว่า ส่วนกรณีการเข้าชั่งออกอากาศของทีวีดิจิทัล ช่องนิว 18 (NEW 18) โดยบริษัท เจเคเอ็น นิวส์ จำกัด (JKN) ทางสำนักงาน กสทช.ยังไม่เห็นตัวสัญญาธุรกิจที่ทำกัน ตอนนี้ อยู่ระหว่างการประสานงาน โดยให้ น.ส.มณีรัตน์ กำจรกิจการ ผู้ช่วยเลขาธิการ กสทช. ไปดูรายละเอียดว่าตัวสัญญามีการปฏิบัติตามกฎหมายหรือไม่ ทั้งนี้ ระยะเวลาการเข้าชั่งจะต้องไม่เกิน 40% ของผังรายการทั้งหมด ถ้าเกินเวลาการเข้าชั่ง ทางสำนักงาน กสทช.ก็จะต้องมีการสืบสวน สอดสวน และยึดใบอนุญาตคืนต่อไป

บ้านบางนางเมืองต้นแบบ 5G

ผันสร้างธุรกิจ 4-5 แสนล้านบาท

บ้านบางนางเมือง ต้นแบบเมืองต้นแบบ 5G แห่งแรกของไทยและอาเซียน โดย NT และ สกพอ. ทุ่ม 300 ล้านบาท ครอบคลุมพื้นที่ 20 ตารางกิโลเมตร ประชากร 10,000 คน ปักเสาอัจฉริยะ 160 ต้น วัดฝุ่นจิ๋ว สารพิษในอากาศ ติดตั้งระบบขอความช่วยเหลือ SOS เชื่อมต่อโดรนบินสำรวจหาเหตุ-ท่าเรือ ตรวจคนลักลอบเข้าเมืองและอุบัติเหตุในทะเล มั่นใจสร้างธุรกิจได้ 4-5 แสนล้านบาท

นายคณิต แสงสุพรรณ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) เป็นประธานในการแถลงข่าวเปิดตัว “บ้านบางนางเมืองต้นแบบ 5G แห่งแรกของประเทศไทย” ร่วมกับบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT โดยมีนายชาญนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง และนายปิยะ ปิติสุขะ นายกองบังคับการตำรวจส่วนจังหวัด (อบจ.) ระยอง มาร่วมด้วย โดยนายคณิตกล่าวว่า โครงการนี้เป็นความร่วมมือของภาครัฐและภาคเอกชนบนเงินลงทุน 300 ล้านบาท เพื่อทำให้เกิดต้นแบบการใช้เทคโนโลยี 5G ในการบริหารจัดการเมือง Smart City ภายใต้โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี)

ทั้งนี้ สกพอ. และ NT ได้ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อทดสอบระบบเสาอัจฉริยะ 5G (5G Smart pole) เริ่มต้นแล้ว 5 เสา จากทั้งหมดจะทำให้ครบ 160 เสา ซึ่งจะมีประโยชน์ในเชิงบริการและเชิงธุรกิจมาก สามารถใช้งานได้มากกว่า 10 ฟังก์ชัน เช่น ระบบการตรวจจับระดับสารพิษในอากาศและค่าฝุ่น PM 2.5 ระบบความปลอดภัยขอความช่วยเหลือ (SOS) จากเสาสมาร์ทโพล 5G นอกจากนี้ยังเชื่อมต่อกับระบบโดรน 5G ไร้คนขับทำหน้าที่บินสำรวจบริเวณหาเหตุและท่าเรือ หาเรือจอดซ้อน เพื่อตรวจสอบคนลักลอบเข้าเมืองและการเดินเรือที่ผิดกฎหมาย หรือแม้แต่อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในทะเล

“จุดเริ่มต้นที่เทศบาลตำบลบ้านนาง อ.บ้านนาง จ.ระยอง เพิ่งทำกันมา 3 เดือนแต่ก็รีบหน้าไปมาก จะครอบคลุมพื้นที่ 20 ตารางกิโลเมตร

มีประชากรในพื้นที่เป้าหมาย 10,000 คน เหตุที่เลือกทำบ้านนางให้เป็นเมืองต้นแบบ 5G เพราะบ้านนางอยากทำและมีการรวมตัวกันเพื่อทำเมืองอัจฉริยะอยู่แล้ว และมีการหาพันธมิตรมาร่วมกันทำ ขณะที่โครงข่าย 5G ที่จะทำให้อีอีซีจะครอบคลุมพื้นที่ อ.สัตหีบ สวมบินอุตะเถาและเมืองการบินภาคตะวันออก และเพิ่มประสิทธิภาพในภาคอุตสาหกรรมมาตาพุดคอมเพล็กซ์ นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย นิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล และนิคมอุตสาหกรรมตะวันออก (มาตาพุด) ซึ่งการทำก่อนประเทศอื่น ทำให้มั่นใจว่านักลงทุนที่ต้องการทำธุรกิจเกี่ยวกับ 5G และธุรกิจต่อเนื่องจะเข้ามาลงทุนในอีอีซีแน่”

นายจิต เหล่าวัฒนา ที่ปรึกษาพิเศษคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก กล่าวว่า โครงการนี้ไม่ใช่เป็นเพียงเมืองต้นแบบ 5G แห่งแรกของไทย แต่ถือเป็นเมืองต้นแบบ 5G แห่งแรกของภูมิภาคอาเซียน และ 5G เป็นเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกระดับความเร็วและแรงกว่า 4G เดิมมากกว่า 100 เท่า จึงมั่นใจว่าจะสร้างธุรกิจได้ 400,000-500,000 ล้านบาท ช่วยสร้างงานและกระจายรายได้ จากนั้นไปมีแผนรุกเข้าสู่ธุรกิจโรงงาน โดยจะทำแซนด์บ็อกซ์นำโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม WHA รวม 30 แห่งมาใช้เทคโนโลยี 5G และขยายสู่ 10,000 โรงงานในพื้นที่อีอีซี ซึ่งเป็นแนวคิดที่กล้าหาญมาก เพราะมีโรงงานที่เป็นธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมร่วมด้วย 3,000 แห่ง

ผู้จัดการใหญ่ สายงานสื่อสารไร้สาย 2 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT กล่าวว่า ได้วางท่อ เสา สายส่งสัญญาณ ระบบไฟเบอร์ออปติกสำหรับโครงข่าย 5G โดยเฉพาะเพื่อรองรับการให้บริการผ่านคลื่นสัญญาณย่าน High Band ความถี่ 26 GHz ที่ได้รับการจัดสรรคลื่นความถี่ล่าสุดจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช.

โดยได้นำเทคโนโลยี 5G Core ของ Mavenir Systems Limited ผู้ให้บริการซอฟต์แวร์เครือข่ายคลาวด์เน็ตทีฟแบบครบวงจร (end-to-end) รายเดียวในอุตสาหกรรม และได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชน คือ บริษัท 5จี แคทเทลิสต์ เทคโนโลยี จำกัด บริษัท แพลนเน็ต คอมมิวนิเคชั่น เอเชีย จำกัด (มหาชน) บริษัท ซิสโก้ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกันจัดหาเทคโนโลยีชั้นนำจากทั่วโลกและหลากหลายเพื่อออกแบบ 5G โซลูชันส์ ที่ตอบโจทย์ระบบการบริหารจัดการของเมืองด้วย

นายปรมินทร์ แสงศักดิ์สิทธิ์ รองปลัดเทศบาลตำบลบ้านนางกล่าวว่า บ้านบางนางมีสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยที่เกิดจากระบบ 5G จะส่งเสริมให้เกิดการเข้ามาลงทุนในพื้นที่ซึ่งจะทำให้ประชาชนได้ประโยชน์และรวมไปถึงการทำธุรกิจออนไลน์ที่เพิ่มขึ้นด้วย

ยก'บ้านฉาง'เมืองต้นแบบอนาคต ชุมชน 5G แห่งแรกของเมืองไทย



คณิศ แสงสุพรรณ
เลขาธิการ กพอ.

อำเภอ "บ้านฉาง" จังหวัดระยอง กลายเป็นชุมชน 5G แห่งแรกของเมืองไทย เป็นต้นแบบชุมชนแห่งอนาคต หรือ Smart city หนึ่งในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ประกอบด้วย ชลบุรี ระยอง และ

ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความก้าวหน้ามากที่สุดในการให้บริการระบบ 5G

นายคณิศ แสงสุพรรณ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) กล่าวถึงความก้าวหน้าการพัฒนา 5G ในพื้นที่อีอีซีว่า ▶ หน้า 11



ยก'บ้านฉาง'

ปัจจุบันได้ก้าวสู่เศรษฐกิจสังคมดิจิทัล ระยะที่ 1 ใน 4 ด้าน คือ

1.ด้านโครงสร้างพื้นฐาน : จากสัญญาณข้อมูลกลาง ติดตั้งแล้วเกิน 80% ของพื้นที่ ด้านสัญญาณ ได้ติดตั้ง ท่อ เสา

สาย และสัญญาณ โดยร่วมกับ สดช. และ กสทช.ประสานให้เกิดต้นทุนต่ำสุด ด้วยการใช้เสาอัจฉริยะ หรือ Smart pole ร่วมกัน และการลงทุนเสาเพิ่มเพื่อให้เข้า รวมทั้งกำหนดราคาต่ำสุด เพื่อให้สะท้อนความสามารถการแข่งขันของธุรกิจ

2.ด้านการใช้ประโยชน์ เพิ่มผู้ใช้ 5G ในภาคการผลิต ผลักดันภาคธุรกิจ โรงงาน ในอีอีซี 10,000 แห่ง โรงแรม 300 แห่ง หน่วยงานราชการ สถานศึกษา โรงพยาบาล กลุ่ม SMEs ให้มาใช้ 5G พร้อมเริ่มนำร่องใช้ 5G บริเวณลัดทึบ สนามบินอู่ตะเภา นิคมมาบตาพุด และบ้านฉาง

3.ด้านการพัฒนาบุคลากร สนับสนุนให้ทุกบริษัทที่จะมาลงทุนด้านดิจิทัล ให้เข้ามาร่วมลงทุนการพัฒนาคน โดยเน้นผลิตบุคลากรที่มีทักษะตามความต้องการของเอกชน (Up-Re-New Skill) ตั้งเป้าหมาย 3 ปี (2564-2566) รวม 115,282 คน ปัจจุบันดำเนินการแล้ว 8,392 คน มีแผนในปี 2564-2565 จำนวน 62,890 คน และประสานกับบริษัทชั้นนำ เช่น Huawei, HP ผลิตบุคลากรร่วมกันอย่างน้อย 44,000 คน และ 4.ด้านประชาสัมพันธ์ สร้างการมีส่วนร่วมให้แก่ทุกภาคส่วน ให้เกิดการรับรู้การใช้ประโยชน์จาก 5G และร่วมพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน

และในฐานะที่ "บ้านฉาง" ตั้งอยู่ในจังหวัดระยอง เป็นที่ตั้งของท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา จึงได้รับการผลักดันให้เป็นต้นแบบชุมชนอนาคต (Smart city) ด้วยการนำระบบ 5G มาใช้ประโยชน์ในแผนพัฒนาภาคเกษตร เกิดระบบเกษตรอัจฉริยะ (precision farming) และสนับสนุนการใช้ดิจิทัลเพื่อดูแลสุขภาพชุมชน เป็นต้น

เช่นเดียวกับ นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ที่กล่าวถึงเรื่องดังกล่าวว่า การผลักดันให้ "บ้านฉาง เป็นต้นแบบชุมชนอนาคต" ทำให้ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์จาก 5G ในมิติต่างๆ ทั้งการวางแผนการเพาะปลูกด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ และดิจิทัลเพื่อดูแลสุขภาพชุมชน รวมทั้งส่งเสริมการสร้างธุรกิจใหม่จาก 5G เช่น แอปพลิเคชันด้านหุ่นยนต์และอัตโนมัติ เป็นต้น

ที่ผ่านมา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง อาจเป็นเพียงเส้นทางสัญจรผ่านมาแล้วผ่านไปของคนต่างถิ่น แต่นับจากเกิดโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ อีอีซี ศักยภาพของ 'บ้านฉาง' ได้ถูกจับตามองจาก 2 เมกะโปรเจกต์ในพื้นที่คือ โครงการพัฒนาสนามบินอู่ตะเภา และโครงการเมืองการบินภาคตะวันออก

ด้วยศักยภาพของ 2 เมกะโปรเจกต์ดังกล่าว ทำให้อนาคตบ้านฉางจะกลายเป็น

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 13 - ศุกร์ 26 มีนาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1820

หน้า: 1 (ล่าง), 11

Col.Inch: 65.98

Ad Value: 76,536.80

PRValue (x3): 229,610.40

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยก'บ้านฉาง'เมืองต้นแบบอนาคต ชุมชน 5G แห่งแรกของเมืองไทย

เป็นทำเลทองแห่งใหม่ระดับภูมิภาค ทั้ง ศูนย์กลางการค้า ศูนย์กลางการขนส่ง ศูนย์กลางการบิน ห้างสรรพสินค้า โรงแรม ร้านอาหาร ฯลฯ นำมาสู่ความร่วมมือของ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 5 แห่งในพื้นที่ ได้แก่ เทศบาลเมืองบ้านฉาง, เทศบาล

ตำบลสำนักท้อน, เทศบาลตำบลบ้านฉาง, เทศบาลตำบลพลา และ องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักท้อน ได้ผนึกกำลัง จัดตั้งศูนย์ประสานงานข้อมูล EEC ถือเป็นโมเดลแห่งการผนึกกำลังระดับชุมชน ครั้งแรก ที่มีการเปิดศูนย์ในรูปแบบดังกล่าว ด้วยความร่วมมือของหน่วยงานท้องถิ่นที่ มองไปยังเป้าหมายเดียวกัน เพื่อให้เป็น ศูนย์ข้อมูลของชาวบ้านที่มีข้อสงสัยเรื่องใดเกี่ยวกับอีอีซี สามารถเข้ามาสอบถาม เจ้าหน้าที่หรือสืบค้นข้อมูลได้ที่

การเติบโตของบ้านฉาง ทำให้ราคาที่ดินเพิ่มขึ้นหลายเท่าตัว เช่น ที่ดินริมถนน ลุมพินีราคาขึ้นมาไร่ละ 10 ล้านบาทจากเมื่อก่อนราคา 2-3 ล้าน ที่ดินติดทะเลเมื่อก่อนขายกัน 5-7 ล้านบาท เดียวนี้ 20 ล้านบาท ขึ้นต่ำ 12-15 ล้านบาท แสดงให้เห็นว่าบ้านฉางนับจากนี้จะไม่ใช่แค่เมืองเล็กๆ แต่สามารถพัฒนาให้เกิดโอกาสการค้าขาย เป็นแหล่งท่องเที่ยว ที่พักผ่อน ศูนย์กลาง การขนส่งและศูนย์กลางการบินที่ได้รับ อานิสงส์จากโครงการอีอีซีอย่างแท้จริง

นายอภิชาติ ทองอยู่ ประธานคณะทำงานประสานงานด้านการพัฒนาบุคลากร ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC HDC กล่าวว่า ในอนาคตบ้านฉางจะไม่ใช่อำเภอเล็กๆ อีกต่อไป แต่จะเป็นเมืองสำคัญ เหมือนกับเมืองใหญ่ๆ ทั่วโลก อาทิ โตเกียว นิวยอร์ก หรือ ลอสแอนเจลิส เป็นมหานครการบินแห่งใหม่ของเอเชีย เป็นประตูของประเทศ ซึ่งสนามบินอู่ตะเภาจะรองรับคนประมาณ 60 ล้านคน เพราะฉะนั้นบ้านฉางจะต้องแต่งตั้งตัวรับคน 60 ล้านคน เศรษฐกิจในพื้นที่จะเติบโตอีกมหาศาล