

INSETคว่างาน299ล.

จ่อคิวโปรเจกต์ใหม่

DataCenterหนูนโต

#INSET #ทินฮุน - INSET ประกาศ
ได้งานใหม่จาก กสทช. มูลค่า 299.70
ล้านบาท เติมยอดแบ็กล็อกแกร่ง
ด้านโทรฯ เล็งโอกาสคว่าโปรเจกต์
ใหม่เพิ่มอีกเนื่อง จากอุตสาหกรรม
Data Center หนูนขนาดโต เคาะ
"ซื้อ" ซึ่เป่าราคา 3.00 บาทต่อหุ้น

นายศักดิ์บวร พุกกะณะสุต
กรรมการผู้จัดการบริษัท อินฟราเซท
จำกัด (มหาชน) หรือ INSET รายงาน
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
(ตลท.) ว่า เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม
2567 บริษัทได้ลงนามสัญญาซื้อขาย
คอมพิวเตอร์พร้อมการติดตั้งอุปกรณ์
กระจายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่
เพิ่มบริการ Wi-Fi Calling ภายใต้
โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์
เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ต
ความเร็วสูงในกับสำนักงานคณะ
กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ
โทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติหรือ กสทช. มูลค่างาน
299.70 ล้านบาท

โดยงานดังกล่าวเป็นการซื้อ
ขายพร้อมการติดตั้งอุปกรณ์กระจาย
สัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่ม
บริการ Wi-Fi Calling ภายใต้โครงการ
จัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่
และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
ในพื้นที่ชายขอบ ซึ่งจะเป็นการ

ดำเนินการติดตั้งงานปรับปรุงจุด
กระจายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่
เพิ่มบริการ Wi-Fi Calling จำนวน
3,048 สถานี ระยะเวลาการส่งมอบ
งาน 300 วัน นับถัดจากวันลงนาม
ในสัญญา

บริษัทหลักทรัพย์ กรุงศรี จำกัด
(มหาชน) ระบุว่า บริษัทมีความมั่นใจว่า
อุตสาหกรรม Data Center สดใส
โดยปัจจุบัน INSET อยู่ระหว่าง
ประมูลงาน Data Center จำนวน
มาก สอดคล้องภาวะอุตสาหกรรมที่
กำลังเร่ง ทั้งจาก Google, Microsoft
ที่กำลังจะลงทุน Data Center หลัก
(Main Site) คาดว่าจะมีการประมูล
หลักหมื่นล้านบาทในช่วง 1-2 ปีนี้

และ Data Center ที่เข้าใช้
ผู้ประกอบการโทรคมนาคมในลักษณะ
Edge Data Center (ขนาดย่อม
ลงในพื้นที่ที่มีการใช้งานสูง) อีกหลัก
พันล้านบาท รวมถึงยังมีผู้ประกอบการ
เบอร์รองๆ จากต่างประเทศ เข้ามา
ลงทุนในไทยเพิ่ม (ปี 2567
มีการขอ BOI แล้วทั้งสิ้น 9.8
หมื่นล้านบาท โดยยังไม่รวม Google,
Microsoft) ทำให้ยังคงกำไรปี 2567
เติบโต +6.1% คาดการเติบโตจะเด่นขึ้น
นับจากไตรมาส 3/2567 ส่วน
ปี 2567 คาดขยายตัว +21% ภายใต้
สมมติฐานหลัก INSET รับงาน
Data Center มูลค่า 500 ล้านบาท
รวม 3 โครงการ สูงกว่าค่าเฉลี่ยปี
ปกติที่รับงานลักษณะดังกล่าวปีละ
1-2 โครงการ ราคาเป้าหมายปี 2568
ที่ 3.00 บาท 📈

INSET

คว้างงาน Wi-Fi Calling จากกสทช. มูลค่า 299.70 ลบ.

นายศักดิ์นวรร พุกกะณะสุต กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินฟราเซต จำกัด (มหาชน) INSET เปิดเผยว่า บริษัทได้ลงนามสัญญาเลขที่ 8670223 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 สัญญาซื้อขายคอมพิวเตอร์พร้อมการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่มบริการ Wi-Fi Calling ภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้



ชื่อโครงการ : ซื้อขายพร้อมการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่มบริการ Wi-Fi Calling ภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ

ผู้ว่าจ้าง : สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ขอบเขตงาน : ดำเนินการติดตั้งงานปรับปรุงจุดกระจายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่มบริการ Wi-Fi Calling จำนวน 3,048 สถานี

มูลค่างาน : 299,700,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ระยะเวลาการส่งมอบงาน : 300 วัน (นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา)

เพื่อให้หนักลงทุนได้ทราบถึงการดำเนินงานของบริษัทอย่างทั่วถึง จึงเห็นสมควรเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวผ่านทางตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 21 สิงหาคม 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7489

หน้า: 1 (ขวา), 29

Col.Inch: 47.36

Ad Value: 47,360

PRValue (x3): 142,080

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: โฟ7หุ้นรับคลาวด์เซิร์ฟเวอร์ITEL-BE8-BBIK-AISคึก

โฟ7หุ้นรับคลาวด์เซิร์ฟเวอร์ ITEL-BE8-BBIK-AISคึก

“หัวเว่ย” จุดพลุหนุนไทยฮับคลาวด์ระดับภูมิภาค ผู้บริหาร “อินเตอร์ลิงค์” มองค่ายยุโรป-อเมริกา-จีน มุ่งหน้าเข้าไทยรับนโยบาย Cloud First ของรัฐบาล ระบบไฟฟ้ามีความเสถียร และปริมาณพลังงานสะอาดเพียงพอต่อความต้องการ ด้าน ไบรกาฯ แฉ 7 หุ้น รับดาต้า-คลาวด์เซิร์ฟเวอร์ นำโดย ITEL-BE8-BBIK-AIS-TRUE-WHA-GULF

อ่านต่อ
หน้า 29

โฟ 7 หุ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กลุ่มหัวเว่ย (Huawei) บริษัทเทคโนโลยียักษ์ใหญ่จากจีน ประกาศหนุนไทยเป็นศูนย์กลาง Cloud ระดับภูมิภาคในงาน Huawei Cloud Summit Thailand 2024 พร้อมประกาศร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนนโยบาย Cloud First ของรัฐบาล นายณัฐนันท์ อนันต์รัมย์พร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินเตอร์ลิงค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL ผู้ให้บริการโครงข่ายไฟเบอร์ออปติก ที่มีความเสถียรสูงสุดทั่วประเทศไทย เปิดเผยว่า จากกรณีหัวเว่ย (Huawei) สนับสนุนไทยเป็นศูนย์กลาง Cloud ระดับภูมิภาค ปัจจุบันพบว่าหัวเว่ยลงทุนในระบบ Cloud จำนวน 3 แห่งในไทย ในฐานะเป็นลักษณะการเช่าบริการ Data Center แต่ยังไม่มีการเปิดศูนย์ข้อมูลเป็นของตัวเอง ทั้งนี้มองว่าประเทศไทย ได้รับความสนใจทั้งจากค่ายยุโรป อเมริกาและจีน โดยส่วนใหญ่จะสนใจเกี่ยวกับ Data Center และลงทุนในระบบ Cloud ซึ่งคาดว่าหัวเว่ย ก็คงจะมีแผนการดำเนินการเพิ่มเติมในอนาคต

โดยสภาวะปัจจุบันบริษัทเอกชนและหน่วยงานราชการในประเทศไทย มีความต้องการในการเปลี่ยนจากระบบเก็บข้อมูลแบบเดิม เป็นระบบ Cloud จึงเชื่อว่าในอนาคตอันใกล้ในประเทศไทยจะมีความต้องการในการใช้ Cloud เพื่อเก็บข้อมูลมากขึ้น ซึ่งหัวเว่ย เป็นค่ายหนึ่งที่เข้ามาลงทุน และการตั้งศูนย์ข้อมูลก็มีโอกาสในการขายบริการลูกค้ามากขึ้น

ขณะเดียวกัน ประเทศไทยมีความพร้อมที่จะเป็นศูนย์กลาง Data Center โดยมีประเทศเพื่อนบ้านอย่าง สเปน-ลาว กัมพูชา เมียนมา และมาเลเซีย มาใช้บริการ ซึ่งการใช้ประเทศไทยเป็นจุดศูนย์กลาง เหตุผลหลัก ๆ เนื่องจากความต้องการ Data Center หรือ Cloud จำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าจำนวนมาก ขณะที่ไทยเป็นประเทศที่ระบบไฟฟ้ามีความเสถียร และมีปริมาณพลังงานสะอาด ที่เกิดขึ้นในอนาคตที่มากขึ้น

สำหรับการให้บริการ Data Center นั้น ITEL มีให้เช่าพื้นที่กับทางค่ายอเมริกาและล่าสุดได้มีทำสัญญากับบริษัทโอเปอร์เรเตอร์ค่ายใหญ่จากจีน ซึ่งมีการเข้าพื้นที่ของบริษัในการให้บริการด้วย โดยขณะนี้ ITEL มี Data Center ให้บริการ 2 แห่ง โดยแห่งแรกย่านรามอินทรา จำนวน 1.2 เมกะวัตต์ ให้บริการเต็มพื้นที่แล้ว และแห่งที่ 2 ย่านบางนา จำนวน 4.2 เมกะวัตต์ ปัจจุบันมีลูกค้าเข้าใช้บริการประมาณ 60% อีก 40% ส่วนแผนการขยายอยู่ระหว่างรอดูความชัดเจนของหน่วยงานภาครัฐ รวมถึงบริษัทที่จะเข้ามาลงทุน Data Center และ Cloud ว่าจะมีทิศทางการแข่งขันเป็นอย่างไร

นอกจากนั้นนโยบาย Cloud First Policy มองว่า เป็นนโยบายที่ดีในการผลักดันให้ภาครัฐใช้ Cloud มากขึ้น ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศ และส่งผลดีต่อผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้องกับ Data Center และระบบ Cloud จึงต้องจับตาดูว่านโยบายดังกล่าวจะมีการผลักดัน

ด้านออกมาในรูปแบบไหน และมีความเข้มข้นในการดำเนินนโยบายอย่างไร

ล่าสุดบริษัท อินฟราเซท จำกัด (มหาชน) หรือ INSET ลงนามสัญญาเลขที่ 8670223 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 สัญญาซื้อขายคอมพิวเตอร์พร้อมการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่มบริการ Wi-Fi Calling ภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ กับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ขอบเขตงานดำเนินการติดตั้งงานปรับปรุงจุดกระจายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่มบริการ Wi-Fi Calling จำนวน 3,048 สถานี มูลค่างาน 299,700,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ระยะเวลาการส่งมอบงาน 300 วัน (นับถัดจากวันลงนามในสัญญา)

บริษัทหลักทรัพย์ กรุงศรี จำกัด (มหาชน) คาดว่าเม็ดเงินที่ Huawei ทยอยลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน Cloud ในไทย ตั้งแต่ปี 2561 ที่ 5.5 พันล้านบาท จะมีความต่อเนื่อง โดยเฉพาะเม็ดเงินลงทุน Data Center จากต่างประเทศจะเข้าไทยระยะถัดไปรอบใหญ่ไม่ต่างจากประเทศอื่นในภูมิภาค จิตวิทยาวกหนุนหุ้นในธีม Data Center อาทิ นิคม เน้นบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ WHA กลุ่มสื่อสาร เน้น บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC, บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE, บริษัท อินฟราเซท จำกัด (มหาชน) หรือ INSET

กลุ่มโรงไฟฟ้า อาทิ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเมนท์ จำกัด (มหาชน) หรือ GULF และกลุ่ม Digital Tech Consult อาทิ บริษัท เมริล 8 พลัส จำกัด (มหาชน) หรือ BE8, บริษัท บลูบิค กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ BBIK คาดจะมีส่วนประเภท Cloud Adoption เพิ่มเข้ามาหนุนการฟื้นตัวจากจุดต่ำสุดรอบนี้ ขณะที่หุ้นปัจจุบันยังอยู่ในโซนลงทุนซื้อขาย Forward PER ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเกิน -1 S.D



Private Network ทางออก 5G ไทย

กรุงเทพธุรกิจ
Smart Nation Smart Life

● สุพจน์ เรียงวศม์

อดีตผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
www.facebook.com/DrSupot

ประเทศไทยเริ่มเปิดให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ยุคที่ 5 หรือที่เรียกกันว่า 5G มาแล้วเป็นเวลา 4 ปี GSMA รายงานว่า สัญญาณระบบ 5G ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 76 ของประชากรตั้งแต่ปลายปี 2564 ปัจจุบันมีผู้ให้บริการ 5G ในไทยประมาณ 24.4 ล้านคน จากจำนวนผู้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้งหมด 99.8 ล้านคน นอกจากนี้ยังมีการคาดการณ์กันว่า ผู้ใช้บริการ 5G จะเพิ่มสัดส่วนเป็นร้อยละ 94 ของผู้ให้บริการทั้งหมดภายในปี 2573

บริการ 5G มีคุณสมบัติสำคัญที่แตกต่างจากบริการ 4G คือเป็นบริการ “**บรอดแบนด์ความเร็วสูงมาก**” (Enhanced Mobile Broadband) ทำให้รับส่งภาพเคลื่อนไหว

ที่มีความคมชัดสูงมากอย่าง 4K หรือ 8K ได้มี “**ความหน่วงต่ำมาก**” (Ultra Low Latency) ทำให้สามารถควบคุมบังคับอุปกรณ์เครื่องจักรทางไกลให้ตอบสนองได้เกือบจะในเวลาทันที และสุดท้ายรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณหรือเซ็นเซอร์ผ่านอินเทอร์เน็ตในจำนวนมหาศาล (Massive IoT)

ตัวอย่างการประยุกต์ใช้งานจากประโยชน์ของขีดความสามารถแต่ละด้านของ 5G เช่น บริการบรอดแบนด์ความเร็วสูง ใช้ในการถ่ายทอดสดการแข่งขันกีฬา ด้วยกล้องความคมชัดสูงมากจากหลายมุมมอง การผ่าตัดทางไกลหรือการบังคับเครื่องจักรกลการเกษตรจากทางไกล ใช้ประโยชน์จากความหน่วงต่ำ

ส่วนกรณีการรองรับอุปกรณ์ IoT จำนวนมหาศาล ใช้กับการติดตั้งเซ็นเซอร์จำนวนมากในพื้นที่จำกัด เช่น โรงงาน หรือ พื้นที่ใจกลางของเมือง เป็นต้น

แม้ว่าผู้ให้บริการ 5G ของไทยจะเติบโตขึ้น แต่เกือบทั้งหมดยังเป็นการใช้เพื่อส่งข้อมูลความเร็วสูงซึ่งกว่าระบบ 4G เท่านั้น การใช้งานในรูปแบบของการใช้ประโยชน์จากความหน่วงต่ำหรือใช้กับอุปกรณ์ IoT จำนวนมากยังไม่ได้แพร่หลาย นอกจากการทดลองใช้ในวงจำกัด เช่น ใช้กับรถพยาบาลฉุกเฉิน โดยสามารถส่งผลการสแกนผู้ป่วยรวมถึงข้อมูลสัญญาณชีพไปยังแพทย์ก่อนผู้ป่วยจะเดินทางไปถึงโรงพยาบาลเป็นการใช้ประโยชน์จากความเร็วในการส่งสัญญาณที่สูงขึ้นเท่านั้น

การประยุกต์ใช้งาน 5G เคยถูกประเมินว่า จะไม่เป็นเพียงบริการ “บรอดแบนด์” ที่มีความเร็วสูงเท่านั้น แต่จะเข้าไปช่วยพลิกโฉมปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมต่างๆ

ไปสู่ดิจิทัลได้ง่ายขึ้น ด้วยการผสมผสานขีดความสามารถทั้งสามด้านเข้าด้วยกัน อย่างในกรณีของ “โรงงานอัจฉริยะ” (Smart Factory) ที่ปรับเปลี่ยนสู่การเป็นโรงงานแบบไร้สาย โดยติดตั้งอุปกรณ์เซนเซอร์จำนวนมากมหาศาลเข้ากับหลายๆ จุด

เริ่มตั้งแต่ชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ติดตามและตรวจสอบคุณภาพ เครื่องจักรเพื่อวัดประสิทธิภาพและทำนายโอกาส



ที่จะหยุดทำงานจากความผิดปกติ รถชนชิ้นส่วนอุปกรณ์เพื่อส่งไปตามสายการผลิต ไปจนถึง

เซนเซอร์ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมในโรงงาน เช่น อุณหภูมิ ความชื้น หรือค่าฝุ่น รวมถึงภาพเคลื่อนไหวเพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นต้น ในสภาพเช่นนี้จะมีอุปกรณ์ IoT จำนวนมากในพื้นที่จำกัดของโรงงาน และต้องอาศัยค่าความหน่วงที่ต่ำในการสื่อสารระหว่างรถชนชิ้นส่วนอัตโนมัติ นอกเหนือไปจากบริการบรอดแบนด์ซึ่งจำเป็นอยู่แล้ว

สาเหตุที่ยังไม่มีการนำ 5G ไปใช้ในโรงงานอย่างแพร่หลายนั้น มีความเกี่ยวข้องกับคนสามกลุ่มในการปรับเปลี่ยนไปใช้ 5G เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในโรงงานนั้น **เจ้าของโรงงาน** ต้องมองเห็นความคุ้มค่าในการลงทุนระบบสื่อสารและการปรับระบบการผลิตที่เกี่ยวข้อง โดยทั่วไปมักจะไม่กล้าเสี่ยงหากยังไม่เห็นผลที่จะได้รับจริง

ในขณะเดียวกัน แม้ว่า**ผู้ให้บริการระบบไอที** พร้อมทั้งจะเสนอระบบงานใหม่ๆ ให้โรงงานทดลองใช้ (อาจจะฟรี) แต่ก็ติดขัดที่ไม่ได้มีคลื่นความถี่ในการให้บริการ 5G ทำให้ต้องพัฒนาบริการร่วมกับผู้ให้บริการโครงข่าย 5G แต่สุดท้าย **ผู้ให้บริการ 5G** คือผู้ให้บริการ “โครงข่าย” ไม่ได้เป็นผู้ให้บริการไอทีหรือขายระบบงานดิจิทัล จึงเน้นแต่การขายเน็ต หรือโทรศัพท์ ซึ่งต้องการรายได้แบบเหมาจ่ายเป็นรายเดือน เมื่อเป็นเช่นนี้จึงยากที่จะเกิดโมเดลธุรกิจใหม่ๆ ที่จะช่วยลดความเสี่ยงจากการทดลองนวัตกรรมในการปรับปรุงโรงงานได้

ทางออกของเรื่องนี้ต้องอาศัย “**โครงข่าย 5G แบบส่วนตัว**” (5G Private Network) อย่างเช่นที่หลายประเทศทั่วโลกโดยเฉพาะ

ยุโรปได้เริ่มต้นแล้ว โครงข่าย 5G แบบส่วนตัวหมายถึง โครงข่าย 5G ที่จำกัดการใช้งานเป็นแบบส่วนตัวเหมือนกับโครงข่าย WiFi ที่ใช้ได้เฉพาะภายในอาคารสำนักงานหรือโรงงานที่เจ้าของคือบริษัท หรือผู้ให้บริการไอทีหรือหน่วยงานท้องถิ่นของรัฐเท่านั้น ไม่ใช่ผู้ให้บริการโทรคมนาคม และไม่สามารถนำไปให้บริการเป็นการทั่วไปได้

การจะให้บริการโครงข่าย 5G แบบส่วนตัวได้ **ต้องมีการจัดสรรคลื่นความถี่ย่านพิเศษแยกจากคลื่นความถี่ของผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม** เพื่อให้มี

การนำไปใช้ได้โดยเสรีแต่มีข้อจำกัดในการใช้งานในพื้นที่ที่นิติบุคคลของตนเองเท่านั้น

หากมีการจัดสรรคลื่นสำหรับโครงข่าย 5G แบบส่วนตัวเกิดขึ้น จะทำให้โรงงานหรือบริษัทต่างๆ สามารถนำคลื่น 5G (ซึ่งมักจะ เป็นคลื่นย่าน Mid Band) ไปใช้ในพื้นที่ของตนเองได้โดยอิสระ สามารถทดลองหรือบริการกับระบบงานใหม่ๆ ร่วมกับผู้ผลิตอุปกรณ์หรือผู้ให้บริการไอทีได้ง่ายขึ้น เป็นการส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมในการนำ 5G ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในแต่ละอุตสาหกรรมได้

นอกจากนี้ **การที่เป็นโครงข่ายส่วนตัว จะทำให้เจ้าของโรงงานหรือบริษัท มีความเชื่อมั่นว่าความลับของบริษัทจะไม่รั่วไหล** เพราะเป็นผู้ควบคุมโครงข่ายและการใช้งานในพื้นที่ของตนเองอย่างเต็มที่ ก็จะกล้าลงทุนพัฒนาในโครงข่าย 5G Private Network โดยเกิดโมเดลธุรกิจใหม่ ร่วมกับผู้ผลิตอุปกรณ์หรือผู้ให้บริการไอที

ปัจจุบัน มีการสร้างโครงข่าย 5G แบบส่วนตัวแล้วใน 72 ประเทศทั่วโลก โดยมีผลคือกว่า จำนวนโครงข่าย 5G แบบส่วนตัวขึ้นอยู่กับปริมาณคลื่นความถี่ที่ได้รับการจัดสรรเป็นการเฉพาะ ดังนั้น หาก กสทช. อยากรจะให้ 5G ของประเทศไทยเติบโตอย่างก้าวกระโดดและส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมของไทยอย่างแท้จริงแล้ว คงต้องรีบจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับ 5G Private Network โดยเร็วที่สุดแล้วละครับ