



บอร์ด กสทช. ยื้อ
พิจารณา 'ดีลทรูดีแทค'
> 3

กสทช. ยื้อพิจารณา 'ดีลทรูควบดีแทค' ยื่นนายกฯส่งกฤษฎีกาตีความอำนาจ

เดือนเอกชนอย่า "กตตัน"
การทำงานที่

กรุงเทพธุรกิจ ● บอร์ดกสทช. โหวตลงคะแนน
3:2 ขอ กฤษฎีกาตีความอำนาจพิจารณา ดีลทรู-ดีแทคอีกคร้งพร้อมยื่นเรื่องให้นายกฯ ช่วยประสาน พร้อมเตือนเอกชนอย่ากตตันการทำงานที่ หลังมีหนังสือเร่งรัดให้ตัดสินใจเด็ดขาดอย่างตอนนี้เสียหายนะ

แหล่งข่าวจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า วานนี้ (24 ส.ค.) ที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กสทช. ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาการรวมธุรกิจระหว่างบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โทเทิลแอคเชิส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ดีแทค ซึ่งสำนักงาน กสทช. ได้ส่งรายงานฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 ตามที่บอร์ด กสทช. เคยมีมติไปก่อนหน้านี้ให้ไปดำเนินการหาข้อมูลเพิ่มเติมในการพิจารณาการขอรวมธุรกิจมาให้ครบถ้วน

ทั้งนี้หลังจากฟังสรุปรายงานจากสำนักงาน กสทช. ซึ่งเป็นรายงานฉบับไฟนอลแล้ว สำนักงาน กสทช. ไม่ได้สรุปฟันธงมาว่า บอร์ดกสทช. ควรหรือไม่ควรพิจารณาให้มีการรวมธุรกิจ แต่เป็นเพียงรายงานที่แสดงข้อมูลคู่ขนานว่า หากอนุญาตให้รวมธุรกิจ บอร์ด กสทช. จะต้องมีการกำหนดมาตรการเงื่อนไขอย่างไรบ้างต่อเอกชน ซึ่งจะแบ่งเป็นระยะสั้นและยาว โดยบอร์ดกสทช. ที่เข้าประชุมครบ 5 คนได้ลงคะแนน 3 ต่อ 2 ในการส่งเรื่องอำนาจของกสทช. ไปยังสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเพื่อให้ความเห็นอีกครั้ง แต่ครั้งนี้จะส่งเรื่องไปยังนายกรัฐมนตรี เพื่อขอให้ช่วยประสานประเด็นการตีความต่อไป

อย่างไรก็ดี ก่อนหน้านี้ คณะกรรมการกฤษฎีกา (คณะที่ 1) เห็นว่า ประเด็นที่สำนักงาน กสทช. หรือ เป็นกรณีที่อยู่ในหน้าที่ และอำนาจของ กสทช. โดยเฉพาะ รวมทั้งปรากฏข้อเท็จจริงว่าประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรการการรวมธุรกิจ ในกิจการโทรคมนาคม ที่เป็นเครื่องมือของ กสทช. ในการพิจารณาดำเนินการมีการฟ้องร้องเพิกถอนอยู่ในศาลปกครอง ซึ่งกรรมการกฤษฎีกาจะไม่พิจารณาให้ความเห็น

พร้อมกันนี้ บอร์ดกสทช. ยังรับทราบหนังสือที่สำนักงาน กสทช. เสนอมา โดยเป็นหนังสือจดหมายเลขที่ TRUE-dtac/031/2565 ลงวันที่ 18 ส.ค. 2565 เรื่อง เร่งรัดการปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาการรวมธุรกิจดังกล่าว ซึ่งบอร์ด กสทช. บางท่าน ได้ระบุว่า บอร์ดก็พยายามทำหน้าที่อย่างเต็มที่ และขอให้เอกชนอย่ามกตตันการทำงานครั้งนี้ เพราะการพิจารณาเรื่องดังกล่าวจำเป็นต้องรอบคอบในการดูข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่ออุตสาหกรรมและประชาชนส่วนใหญ่ในประเทศ

ทั้งนี้ จดหมายดังกล่าว ระบุว่า นับแต่สำนักงาน กสทช. ได้เสนอรายงานการรวมธุรกิจของผู้แจ้งการรวมธุรกิจให้ กสทช. พิจารณาตั้งแต่วันที่ 10 พ.ค. 2565 จนถึงปัจจุบันเป็นระยะเวลามากกว่า 90 วันแล้วแต่ กสทช. ยังไม่ได้พิจารณาและมีมติรับทราบรายงานการรวมธุรกิจดังกล่าว ซึ่งที่ผ่านมาผู้แจ้งการรวมธุรกิจได้มีหนังสือติดตามและขอให้ กสทช. เร่งรัดการปฏิบัติหน้าที่ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้มาโดยตลอด

อย่างไรก็ดี ผู้แจ้งการรวมธุรกิจเห็นว่า กสทช. ก็ยังคงเพิกเฉยและมีได้ปฏิบัติหน้าที่ตามกรอบระยะเวลาดังกล่าวแต่อย่างใด ซึ่งสร้างความกังวลให้แก่ผู้แจ้งการรวมธุรกิจเป็นอย่างมาก นอกจากนี้ที่ผ่านมาได้ปรากฏ

ข้อมูลข่าวสารทางสื่อมวลชนเป็นการทั่วไปว่า คณะอนุกรรมการเพื่อศึกษาและวิเคราะห์กรณีการรวมธุรกิจที่ กสทช. ได้แต่งตั้ง ("คณะอนุกรรมการ") บางคณะอนุกรรมการฯ มีมติไม่เห็นด้วยกับการรวมธุรกิจ และคณะอนุกรรมการฯ ด้านกฎหมายมีความเห็นว่า กสทช. มีอำนาจในการพิจารณาที่จะไม่อนุญาตการควบรวมกิจการในครั้งนี้ได้

แต่ผู้แจ้งการรวมธุรกิจเห็นว่า การตีความโดยคณะอนุกรรมการฯ ด้านกฎหมายดังกล่าว นั้น ไม่ได้คำนึงถึงข้อกฎหมายและเจตนารมณ์ในการออกกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง คณะอนุกรรมการฯ ด้านกฎหมายไม่เคยให้โอกาสผู้แจ้งการรวมธุรกิจในการชี้แจงข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพื่อโต้แย้งการตีความกฎหมายที่ไม่ถูกต้องดังกล่าว และการตีความโดยคณะอนุกรรมการฯ ด้านกฎหมายนั้น ไม่เป็นไปในแนวทางเดียวกันกับที่ สำนักงาน กสทช. และ กสทช. ได้พิจารณากรณีการควบรวมอื่น ๆ ที่ผ่านมาในทุกกรณีตามประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรการกำกับดูแลการรวมธุรกิจในกิจการโทรคมนาคม ลงวันที่ 4 ธ.ค. 2560 ("ประกาศเรื่องการรวมธุรกิจปี 2561")

ผู้แจ้งการรวมธุรกิจ ระบุว่า หลักเกณฑ์และกรอบระยะเวลาตามกฎหมายรวมทั้งแนวปฏิบัติของ กสทช. ที่ผ่านมาที่ใช้ในการพิจารณาการควบรวมกิจการตามกรณีนี้ถือเป็นเรื่องที่สำคัญอย่างยิ่งตามที่ผู้แจ้งการรวมธุรกิจได้ยึดถือในการดำเนินการมาตั้งแต่ต้น ซึ่งการพิจารณาที่ล่าช้าและไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายได้ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้แจ้งการควบรวมและผู้ถือหุ้นของผู้แจ้งการควบรวมแล้วและยังเกิดความเสียหายต่อไปเป็นจำนวนมากไม่น้อยกว่า 1 แสนล้านบาท ซึ่งถือเป็นการเสียหายอย่างมหาศาลและไม่สามารถเยียวยาแก้ไขได้



ท่องเน็ต 10 ชั่วโมง สะท้อนอะไร



โครงข่ายอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย ถือว่าครอบคลุมและทั่วถึงไม่แพ้ชาติใดในโลก ไม่ใช่คำพูดโอ้อวดเกินไปจากความเป็นจริง เพราะข้อมูลจากสำนักงาน กสทช. ที่มีรายงานเปิดเผยการใช้งานของผู้ใช้เลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่

ปัจจุบันอยู่ที่ 132 ล้านเลขหมาย

ซึ่งในจำนวนนี้เกินกว่า 50% ใช้ผ่านสมาร์ตโฟนบนโครงข่าย 4G และ 5G ขณะที่การใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (บรอดแบนด์) จำนวนมากเฉลี่ย 8 ล้านราย ครอบคลุม 22 ล้านครัวเรือน

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) หรือ ETDA (เอ็ตด้า) เผยผลสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยปี 2565 พบว่าปีนี้ Gen Y (ช่วงอายุ 22-41 ปี) กลับมาครองแชมป์ใช้อินเทอร์เน็ตมากที่สุด 8 ชั่วโมง 55 นาที รองลงมาคือ Gen Z (อายุน้อยกว่า 22 ปี) ใช้อินเทอร์เน็ตอยู่ที่ 8 ชั่วโมง 24 นาที ตามด้วย Gen X (ช่วงอายุ 42-57 ปี) 5 ชั่วโมง 52 นาที และ Baby Boomers ขึ้นไป (ช่วงอายุ 58 ปีขึ้นไป) 3 ชั่วโมง 21 นาที

ขณะที่ภาพรวมพบว่า คนไทยใช้อินเทอร์เน็ตเฉลี่ย 7 ชั่วโมง 4 นาที โดยกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพฯ ใช้อินเทอร์เน็ตสูงที่สุดถึง

10 ชั่วโมง 5 นาที ขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคเหนือ ใช้ไม่ต่างกันมากโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 6 ชั่วโมง 59 นาที, 6 ชั่วโมง 45 นาที และ 6 ชั่วโมง 17 นาที ตามลำดับ ส่วนภาคใต้ใช้น้อยสุด เฉลี่ยอยู่ที่ 5 ชั่วโมง 35 นาที

ขณะที่กิจกรรมออนไลน์ยอดนิยมของชาวไทยนิยมใช้เน็ตเพื่อปรึกษาและรับบริการทางการแพทย์ (จองคิว, ปรึกษาแพทย์) มากที่สุด 86.16% อาจเพราะสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 จึงทำให้คนสนใจและหันมาจองคิวรับวัคซีน ตรวจสอบหาเชื้อ รองลงมาคือเพื่อติดต่อสื่อสาร 65.70% ดูรายการโทรทัศน์/คลิป/ดูหนัง/ฟังเพลง 41.51%

ดูถ่ายทอดสดเพื่อซื้อสินค้าและบริการ 34.10% ทำธุรกรรมทางการเงิน 31.29% อ่านโพสต์/ข่าว/บทความ/หนังสือออนไลน์ 29.51% รับ-ส่งอีเมล 26.62% ชอปปิงออนไลน์ 24.55% และเล่นเกมออนไลน์ 18.75% ตามลำดับ

ประเด็นที่น่าจับตาไม่ควรจำกัดอยู่ที่สถิติที่ถอดเป็นตัวเลข แต่ต้องมองไปให้ลึกกว่าคอนเทนต์ที่ผู้บริโภครับชม หรือฟีดอินเทอร์เน็ตที่คนไทยกำลัง “เสพ” บนโซเชียลนั้น เป็นพื้นที่ปลอดภัย หรือ White Internet มากน้อยเพียงใด

ทุกวันนี้ข่าวการหลอกลวงประชาชนผ่านอินเทอร์เน็ต หรือแม้แต่โลกดิจิทัลที่คนส่วนใหญ่ใช้วันละไม่ต่ำกว่า 8 ชั่วโมง เป็นสิ่งที่ไม่ใคร่รู้ได้ว่ามีจรรยาบรรณจะเข้ามาตอนไหน สิ่งสำคัญที่คนไทยควรได้รับความคุ้นเคยกับการท่องโลกอินเทอร์เน็ต คือต้องรู้เท่าทัน และมีภูมิคุ้มกันให้ได้มากที่สุด

'เอ็นที' จัดระเบียบสายสื่อสารลงใต้ดินเร่งปรับภูมิทัศน์ของเมืองให้สวยงาม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ "เอ็นที" พร้อมดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารในปี 2565 ตามภารกิจที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมมอบหมาย โดยมีแผนเริ่มดำเนินการในกลุ่มเร่งด่วนพื้นที่ชั้นในกรุงเทพมหานครตามแนวถนนสายหลัก ก่อนขยายสู่พื้นที่รอบนอกต่อไป หากพื้นที่ใดยังไม่สามารถนำสายลงใต้ดินได้ จะดำเนินโครงการจัดระเบียบสายด้วยการตัดสายเก่าทิ้งและเดินสายสื่อสารใหม่ ดำเนินการร่วมกันกับทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและผู้ประกอบการภาคเอกชน ประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ซึ่งมีไอเอสพีเป็นสมาชิก และกรุงเทพมหานคร

ปัจจุบัน NT มีท่อร้อยสายใต้ดินรวมทั้งสิ้นระยะทาง 4,600 กิโลเมตร ทั่วประเทศไทย เปลี่ยนเทคโนโลยีจากเคเบิล

ทองแดง เป็น OPTIC FIBER ทำให้พื้นที่ภายในท่อร้อยสายใต้ดินมีเหลือเพียงพอรองรับความต้องการของผู้ให้บริการสื่อสารโทรคมนาคมรวมถึงธุรกิจอื่นๆ ได้เข้าใช้ รวมทั้งการสร้างท่อร้อยสายไปพร้อมๆ กับการก่อสร้างถนนใหม่เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดผิวจราจร

ด้วยศักยภาพความพร้อมของท่อร้อยสายใต้ดินของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ NT ที่มีอยู่แล้ว จะช่วยลดการลงทุนที่ซ้ำซ้อน และเป็นทางเลือกให้กับผู้ให้บริการสื่อสารโทรคมนาคมรวมถึงธุรกิจอื่นๆ สามารถใช้ทรัพยากรของประเทศร่วมกันทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้จะช่วยปรับภูมิทัศน์เมืองให้สวยงาม ทำให้ไม่มีสายสัญญาณรกรุงรังสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนแล้วยังช่วยป้องกันระบบสื่อสารโทรคมนาคมให้มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังมีบริการให้เช่าพื้นที่ของเสาโทรคมนาคมที่มีมากกว่า 13,000 ต้นทั่วประเทศ เพื่อใช้ติดตั้งอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณโทรคมนาคม เพื่อใช้ในภารกิจต่างๆ อีกด้วย

ทับทูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/รายงานพิเศษ

วันที่: พุธที่ 25 สิงหาคม 2565

ปีที่: 19

ฉบับที่: 4539

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 113.78 Ad Value: 91,024

PRValue (x3): 273,072

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'ท่อร้อยสายใต้ดิน' บริการโครงสร้างจาก NT ช่วยลดการลงทุนซ้ำซ้อน-ปรับภูมิทัศน์เมือง

'ท่อร้อยสายใต้ดิน' บริการโครงสร้างจาก NT ช่วยลดการลงทุนซ้ำซ้อน-ปรับภูมิทัศน์เมือง



#ทับทูน - สายสื่อสารที่รกรุงรังบนเสาไฟฟ้า นอกจากกระทบกับปัญหาด้านทัศนียภาพแล้วยังส่งผลต่อความปลอดภัยของ

ประชาชนที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐาน หรือการลักลอบพาดสายโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้สายสื่อสาร รวมถึงอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้บนท้องถนน อาทิ รถเกี่ยวสายสื่อสารเหนี่ยวรั้งเสาไฟฟ้าล้ม ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้า ความปลอดภัย และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

● ยกกระดับ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT รัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจหลักในการขับเคลื่อนนโยบายการยกระดับความสามารถด้านสื่อสารโทรคมนาคมและดิจิทัลของประเทศ พร้อมทั้งจะใช้ทรัพยากรด้านสื่อสารโทรคมนาคมที่มีอยู่ โดยเฉพาะทรัพยากรด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม ไม่ว่าจะเป็น คลื่นความถี่ เสาสัญญาณและโครงการท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน เป็นหนึ่งในโครงการและการดำเนินงานสำคัญที่ NT ต้องเร่งดำเนินการตามภารกิจที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มอบหมายด้านการจัดระเบียบสายสื่อสารในปี 2565 โดยมีแผนเริ่มดำเนินการในกลุ่มเร่งด่วนพื้นที่ชั้นในกรุงเทพมหานครตามแนวถนนสายหลัก



ท่อร้อยสายใต้ดิน อีกหนึ่งบริการ โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล ของ "เอ็นที"

ก่อนขยายสู่พื้นที่รอบนอกต่อไป โดยหากพื้นที่ใดยังไม่สามารถนำสายลงใต้ดินได้ จะดำเนินโครงการจัดระเบียบสายด้วยการตัดสายเก่าทิ้งและเดินสายสื่อสารใหม่ ซึ่งเป็นการดำเนินการร่วมกันกับทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและผู้ประกอบการภาคเอกชนไม่ว่าจะเป็นสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ซึ่งมีไอเอสที่เป็นสมาชิก และกรุงเทพมหานคร ในการจัดระเบียบสายพร้อมกัน

● NT โชว์ศักยภาพ

การนำสายสื่อสารซึ่งพาดอยู่บนเสาไฟฟ้าลงสู่ใต้ดิน เป็นอีกหนึ่งขั้นในโครงการสำคัญของ NT ที่มุ่งสร้างศักยภาพในการยกระดับการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมของประเทศ โดยปัจจุบัน



NT มีท่อร้อยสายใต้ดินรวมทั้งสิ้นระยะทาง 4,600 กิโลเมตร ทั่วประเทศไทย มีการเปลี่ยนเทคโนโลยีจากเคเบิลทองแดง เป็น OPTIC FIBER ทำให้พื้นที่ภายในท่อร้อยสายใต้ดินมีเหลือเพียงพอสำหรับรองรับความต้องการของผู้ให้บริการสื่อสารโทรคมนาคม รวมถึงธุรกิจอื่นๆ ได้เข้าใช้ แทนการพาดสายสื่อสารประเภทต่างๆ ผ่านเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยสามารถรองรับเคเบิลทองแดงขนาดใหญ่ที่ไม่สามารถแขวนกับเสาไฟฟ้าได้ รวมทั้งการวางท่อร้อยสายไปพร้อมๆ กับกาก่อสร้างถนนใหม่เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดผิวจราจร

ปัจจุบัน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ในฐานะหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจในการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานและบริการด้านโทรคมนาคมและดิจิทัล ได้ดำเนินการแผนงานการนำสายสื่อสารของ NT และผู้ให้บริการสื่อสารโทรคมนาคมรวมถึงธุรกิจอื่นๆ โดยได้ร่วมดำเนินการจัดระเบียบสายไฟฟ้าและสายสื่อสารกับหน่วยงานที่ต้องการปรับปรุงทัศนียภาพโดยที่ผ่านมามีโครงการที่ได้ดำเนินไปแล้ว ในหลายจังหวัดทั่วประเทศ

ด้วยศักยภาพความพร้อมของท่อร้อยสายใต้ดินของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ NT ที่มีอยู่แล้ว จะช่วยลดการลงทุนที่ซ้ำซ้อน และเป็นทางเลือกให้กับผู้ให้บริการสื่อสารโทรคมนาคม รวมถึงธุรกิจอื่นๆ สามารถใช้ทรัพยากรของประเทศร่วมกัน ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากจะช่วยปรับปรุงทัศนียภาพให้สวยงาม

ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/รายงานพิเศษ

วันที่: พุธที่ 25 สิงหาคม 2565

ปีที่: 19

ฉบับที่: 4539

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 113.78 Ad Value: 91,024

PRValue (x3): 273,072

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'ท่อร้อยสายใต้ดิน'บริการโครงสร้างจาก NT ช่วยลดการลงทุนซ้ำซ้อน-ปรับ...

ทำให้ไม่มีสายสัญญาณรบกวนรบกวนสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนแล้ว ยังช่วยป้องกันระบบสื่อสารโทรคมนาคมให้มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

● ปรับโครงสร้าง-ครบวงจร

นอกจากนี้ยังมีบริการให้เช่าพื้นที่ของเสาโทรคมนาคมที่มีมากกว่า 13,000 ต้นทั่วประเทศ เพื่อใช้ติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณโทรคมนาคม เพื่อช่วยให้ลูกค้าสามารถหาตำแหน่ง (Location) ที่เหมาะสมในการทำธุรกิจสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์บนเสาโทรคมนาคมได้ง่ายขึ้น ตั้งแต่พื้นที่ใต้เสา และสิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณ จานรับส่งสัญญาณโทรคมนาคม รองรับอุปกรณ์บนเสาโทรคมนาคม เช่น อุปกรณ์ส่งสัญญาณ Antenna กระจายสัญญาณ ซึ่งมีทั้ง แบบ Omni, Panel, Sector, Solid และ Grid ให้เลือกการใช้งานตามวัตถุประสงค์ที่ลูกค้าต้องการ ติดตั้งสื่อกลางและอุปกรณ์ในการสื่อสารข้อมูล หรือ สัญญาณไมโครเวฟ (Microwave)

ทั้งนี้จะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการดำเนินธุรกิจ และจะประหยัดงบประมาณลงได้เป็นจำนวนมากอีกด้วย เนื่องจากโครงสร้างพื้นฐานมีการลงทุนสูง โดย NT มีสินทรัพย์ด้านโครงสร้างพื้นฐานอยู่แล้ว ทำให้มีความได้เปรียบด้านการบริการ



ด้วยการบริหารทรัพยากรร่วมกัน ทั้งยังมีความเป็นกลางในการบริหารจัดการแก่ผู้ให้บริการทุกค่ายอย่างเป็นธรรมและเท่าเทียม (Neutral Operator) ทำให้ NT สามารถตอบโจทย์ความต้องการของธุรกิจต่างๆ ได้อย่างครอบคลุมทุกมิติ ซึ่ง NT เห็นว่าการใช้ทรัพยากรร่วมกัน Infrastructure Sharing ไม่ว่าจะ เป็น Telecom Infrastructure และ Digital Infrastructure จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติ และประชาชน 🌐

สังคม สยามรัฐ



◆ สัมมนา...กิม ชงสันติ เลขาธิการสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม เป็นประธานเปิดการสัมมนาสาธารณะ เรื่องการบูรณาการการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลเพื่อความยุติธรรมที่เข้าถึงง่าย และเป็นธรรม Digital Transformation Integration for Easy and Fair Access to Justice โดยมี ชาญเชาวน์ ไชยานุกิจ ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์ พินิจ จารุสมบัติ ดร.สุพิศ ปราณิตพลกรัง ผศ.ดร.ภูมิศิษฐ์ มหาเวสน์ศิริ และ ผศ.ดร.เสถียรภาพ นาทหลวง ร่วมสัมมนา ที่โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชั่น