

News Clipping for Symphony Co.,Ltd

Media Title:	www.mgronline.com	Article Size:	1 Page
Section:	PR News	Page(s):	N/A
Date:	October 01 2017	Circulations:	N/A
Title:	SYMC จับมือคู่ชาติต่างชาติ บุกเคเบิลใต้น้ำ	PR Value:	75,000



ซิมโฟนี วางเคเบิลใต้น้ำเชื่อม ไทย มาเลเซีย กัมพูชา



เปิดตัวเคเบิลใต้น้ำเชื่อม 3 ประเทศ จากการร่วมทุนของ ซิมโฟนี เทเลคอม มาเลเซีย เบอร์ฮัด และเทลโคเทค ช่วยเชื่อมต่อไทยสู่มาเลเซีย และกัมพูชา ระยะทางกว่า 1,300 กิโลเมตร ที่รองรับความเร็วในการเชื่อมต่อถึง 30 Tbps หัวตันไทยเป็นศูนย์กลางการสื่อสารในภูมิภาค

นายธีรรัตน์ บัณฑุสธร กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซิมโฟนี คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ซิมโฟนีถือเป็นบริษัทเอกชนแห่งแรกที่ได้รับใบอนุญาตจาก กสทช. ในการสร้างและดำเนินการวางโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำของประเทศไทย ที่ได้รับความไว้วางใจระดับนานาชาติในการดำเนินโครงการนี้

สำหรับ MCT Submarine Cable System นับได้ว่าเป็นโครงการแรกในระดับภูมิภาค ที่ผนึกกำลังสร้างเครือข่ายการสื่อสารผ่านโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำ โดยร่วมทุนกับ บริษัท Telekom Malaysia Berhad ประเทศมาเลเซีย (M), บริษัท TelcoTech ประเทศกัมพูชา (C) ซึ่งเป็นบริษัทโทรคมนาคมระดับประเทศ ทั้งยังได้รับเกียรติจากผู้บริหารระดับสูงของทั้งสองบริษัทมาร่วมพิธีเปิดโครงการอย่างเป็นทางการ



นายธีรรัตน์ กล่าวเพิ่มเติมถึงจุดเด่นของโครงข่ายระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ MCT Submarine Cable System ว่า สามารถรับส่งข้อมูลในปริมาณมากได้อย่างรวดเร็ว โดยระบบสามารถรองรับได้สูงถึง 30 Tbps มีความเสถียร ปลอดภัย ในราคาที่เหมาะสม ซึ่งสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการสื่อสารระหว่างทั้ง 3 ประเทศรวมถึงการเชื่อมต่อไปยังประเทศอื่นๆ ได้ทั่วโลก

ในด้านการตลาด ซิมโพนี่ คอมมูนิเคชัน ได้สื่อสารความคืบหน้าของโครงการไปยังกลุ่มลูกค้าเดิมและจะขยายไปยังกลุ่มลูกค้าอื่นๆ โดยให้ความสำคัญกับลูกค้าในประเทศ ก่อนที่จะขยายไปต่างประเทศ ในกลุ่มลูกค้าที่มีความต้องการใช้งานโครงข่าย ที่ต้องการรับส่งข้อมูลในปริมาณมาก

ไม่ว่าจะเป็นผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ (Mobile Operator) ผู้ให้บริการเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet Service Provider) ผู้ให้บริการเครือข่ายอื่นๆ (Network Service Provider) รวมถึงภาครัฐ นิคมอุตสาหกรรม สถาบันการเงิน

ในด้านการเงิน ซิมโพนี่ คอมมูนิเคชัน ลงทุนในโครงการนี้ 2 ส่วนคือ ส่วนการวางโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำที่ร่วมลงทุนกับมาเลเซียและกัมพูชา และการสร้างสถานีเคเบิลใต้น้ำที่จังหวัดระยอง มีชื่อว่า สถานีเคเบิลใต้น้ำโมพี บนเนื้อที่กว่า 2 ไร่ เพื่อเป็นจุดเชื่อมต่อสายเคเบิลจากภาคพื้นน้ำสู่ภาคพื้นดิน ซึ่งขณะนี้พร้อมให้บริการอย่างเต็มระบบแล้ว

จากความสำเร็จของโครงการ MCT Submarine Cable System นอกจากจะส่งผลให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการสื่อสารของภูมิภาค (HUB of Asian) แล้ว การสื่อสารภายในประเทศจะมีความรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ มีต้นทุนที่ต่ำลง ค่าบริการด้านการสื่อสารมีแนวโน้มที่ลดลงจากกลไกตลาด

พร้อมกันทำให้เกิดความเชื่อมั่นต่อนักลงทุนต่างประเทศในปัจจัยด้านการสื่อสาร ซึ่งส่งผลดีเศรษฐกิจในประเทศ สอดคล้องกับนโยบาย Digital Economy, ไทยแลนด์ 4.0 หรือ เขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยเฉพาะ โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกหรืออีอีซี ซึ่งมีสถานีเคเบิลใต้น้ำของซิมโพนี่ คอมมูนิเคชันที่ตั้งอยู่ในจังหวัดระยอง

ในส่วนของการสื่อสารระดับภูมิภาค MCT Submarine Cable System ผลักดันให้เกิดการเชื่อมต่อโครงข่ายการสื่อสารระหว่างประเทศไปสู่ภูมิภาคอื่นๆ ทั่วโลกส่งผลให้เศรษฐกิจโดยรวมของภูมิภาคเติบโตขึ้นเช่นเดียวกัน

นายพอล บลิ่งซ์ ฮอร์แกน ซีอีโอของ EZECOM ซึ่งเป็น บริษัทแม่ของ TelcoTech กล่าวว่า เรารู้สึกภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีโอกาสร่วมเป็นพันธมิตรกับ บริษัทซีมโพนี คอมมูนิเคชั่นและ บริษัท เทเลคอมมาเลเซียบอร์ฮาด ในการสร้างร่วมเครือข่ายด้านการสื่อสารระดับภูมิภาคด้วยกัน

โครงการ MCT นับเป็นโครงการเคเบิลใต้น้ำเส้นแรกในกัมพูชา ซึ่งจะเป็นจุดเริ่มต้นของการเชื่อมต่อการสื่อสารโทรคมนาคมที่ส่งผลให้ประเทศกัมพูชาก้าวไปอีกขั้น อันเป็นความภาคภูมิใจและสร้างผลประโยชน์ที่มหาศาลให้กับลูกค้าและประชาชนของประเทศกัมพูชา รวมถึงจะเป็นประโยชน์ประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคที่จะมีการสื่อสารโดยผ่านโครงการ MCT นี้ด้วยเช่นเดียวกัน

<https://mgronline.com/CyberBiz/detail/9600000100328>