

ไทยคมคว้ารางวัลผู้บริหารดาวเทียมยอดเยี่ยม จากสมาคมสื่อสาร APSCC 2014

นนทบุรี, 30 กันยายน 2557 :- นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ ประธานกรรมการบริหารและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ไทยคม คว้ารางวัล "ผู้บริหารดาวเทียมยอดเยี่ยมแห่งเอเชีย-แปซิฟิก" ประจำปี 2557 (2014 Satellite Executive of the Year in the Asia-Pacific Award) ในงาน APSCC 2014 ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งที่ 10 โดยสมาคมสื่อสารผ่านดาวเทียมแห่งเอเชีย-แปซิฟิก (APSCC – Asia Pacific Satellite Communications Council) เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2557 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเจดับบลิว แมริออทภูเก็ต รีสอร์ท แอนด์ สปา

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ เข้ารับตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ไทยคม เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2554 และสามารถนำพาไทยคมพลิกผลประกอบการให้กลับมาทำกำไรสุทธิรวมได้เป็นครั้งแรกในรอบ 5 ปี ตั้งแต่ไตรมาสแรกที่เข้ามารับตำแหน่ง และยังเดินหน้าทำกำไรต่อเนื่อง 12 ไตรมาสติดต่อกัน โดยในปี 2555 สามารถสร้างกำไรสุทธิ 1,128 ล้านบาท เพิ่มสูงขึ้น 548% จากปีก่อน ด้วยวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลและประสบการณ์การบริหารอย่างมืออาชีพ นางศุภจีได้สร้างให้ไทยคมมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องในทุกมิติ โดยการปรับกลยุทธ์ทางธุรกิจและแผนการตลาดที่ชัดเจน รวมทั้งการปรับโครงสร้างขององค์กรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ ทำให้ไทยคมในวันนี้มีศักยภาพในการให้บริการ ทั้งในด้านของปริมาณช่องสัญญาณจากการเพิ่มจำนวนดาวเทียม เพื่อต่อยอดความเป็นดาวเทียม Hot Bird ที่แข็งแกร่ง และช่วยขยายการให้บริการไปสู่พื้นที่ใหม่ๆ เช่น ในแอฟริกาของดาวเทียมไทยคม 6 และในอินเดียของดาวเทียมไทยคม 7 รวมถึงกลยุทธ์การนำเสนอการให้บริการแบบครบวงจร (End-to-Ends Solutions) ผ่านเทคโนโลยีการสื่อสารผ่านดาวเทียม Mobility Service แบบครบวงจร บริการของไทยคมนี้นช่วยเชื่อมต่อ การสื่อสาร ทั้งภาคพื้นดิน ภาคพื้นน้ำ และบนฟ้า จนประสบความสำเร็จได้รับการตอบรับจากลูกค้า

"รางวัลดังกล่าวถือเป็นรางวัลแห่งความสำเร็จที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือร่วมใจของทุกคนที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับไทยคม ดิฉันรู้สึกเป็นเกียรติที่ได้รับกำลังใจจาก APSCC ในครั้งนี้ ดิฉันขอขอบคุณคณะกรรมการบริษัท ที่กรุณาให้วิสัยทัศน์และคำแนะนำต่างๆ รวมถึงได้มอบความเชื่อมั่นและไว้วางใจในพนักงานไทยคมทุกคน ขอขอบคุณผู้บริหารและทีมงานมืออาชีพของไทยคมสำหรับความทุ่มเท และขอขอบคุณลูกค้า พันธมิตรทางธุรกิจ และผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมที่ได้ให้การสนับสนุนไทยคม ซึ่งถือเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนไทยคมไปสู่เป้าหมาย ไทยคมมุ่งมั่นที่จะสร้างการเติบโตที่แข็งแกร่งต่อไป ซึ่งนั่นไม่เพียงเฉพาะบริษัทเท่านั้น แต่เพื่อการเติบโตของอุตสาหกรรมในองค์กรรวม เพราะไทยคมเชื่อมั่นว่าการสนับสนุนการเติบโตของอุตสาหกรรม คือการเติบโตอย่างยั่งยืนของไทยคมไปพร้อมกัน การได้รับรางวัลในครั้งนี้เป็นกำลังใจให้ทีมงานไทยคม ในการพัฒนาโครงข่ายดาวเทียมเพื่อช่วยส่งเสริมให้อุตสาหกรรมเติบโต สรรค์สร้างนวัตกรรมและบริการดาวเทียมแบบครบวงจร เพื่อประโยชน์สูงสุดของลูกค้า สังคมไทย รวมถึงช่วยยกระดับอุตสาหกรรม บนศักยภาพของบริษัทดาวเทียมไทยในระดับนานาชาติต่อไป" นางศุภจี กล่าว

รางวัลดังกล่าวถือเป็นรางวัลอันทรงคุณค่า ที่คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากประเทศสมาชิกต่างๆ พิจารณามอบให้ผู้บริหารที่มีศักยภาพการบริหารงานด้วยวิสัยทัศน์มองการณ์กว้างไกล และมีผลสำเร็จในการ

MEDIA CONTACT:

สำนักสื่อสารองค์กร

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ์

สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล

กัณฐภรณ์ มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880

0-2596-5060 Ext. 8493, 099-004-5045

0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

thitipal@thaicom.net

sujitray@thaicom.net

kanthamaneem@thaicom.net

PR-026/2557

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

41/103 ถนนรัตนธิเบศร์ ต.บางกระสอ จ.นนทบุรี 11000

www.thaicom.net, www.ipstar.com



บริหารงานที่โดดเด่น และมีส่วนสำคัญในการช่วยพัฒนาความก้าวหน้าของวงการอุตสาหกรรมดาวเทียม และอวกาศในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก

###

เกี่ยวกับสมาคม APSCC (Asia Pacific Satellite Communications Council)

สมาคมสื่อสารผ่านดาวเทียมแห่งเอเชีย-แปซิฟิก (APSCC – Asia Pacific Satellite Communications Council) เป็นสมาคมที่ก่อตั้งขึ้นโดยไม่แสวงผลกำไร มีสมาชิกเป็นผู้ที่อยู่ในวงการดาวเทียมทั้งในและนอกภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ทั้งหน่วยงานภาครัฐที่เป็นผู้กำหนดนโยบาย บริษัทเอกชนผู้ให้บริการดาวเทียม สมาคมต่างๆ หรือนักวิชาการที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมดาวเทียม และบริษัทที่ดำเนินธุรกิจด้านการประกันภัยอวกาศ โดยสมาคม APSCC ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางให้กับกลุ่มสมาชิกในวงการดาวเทียมหรือธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับดาวเทียม

สมาคม APSCC มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีดาวเทียม รวมทั้งนโยบายและกิจการที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารผ่านดาวเทียมเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก โดยทางสมาคม APSCC จะจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการ การประชุมเชิงปฏิบัติการ การประชุมประเภทซิมโพสิียมหรือซิมโพเซียม และการจัดนิทรรศการต่างๆ ทั่วเอเชีย-แปซิฟิก เพื่อเป็นเวทีให้มีการเสวนาในประเด็นต่างๆ ที่จะมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมดาวเทียมและอวกาศ ทั้งยังช่วยส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดการนำเสนอกิจกรรมทางอวกาศหรือการให้บริการดาวเทียมแบบใหม่ๆ ที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นด้วย

เกี่ยวกับไทยคม

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ผู้ให้บริการดาวเทียมของไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2534 ด้วยภารกิจหลักในการให้บริการด้านการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั้งบรอดแคสต์และบรอดแบนด์ที่ล้ำหน้า เพื่อการสื่อสารที่หลากหลายครบวงจร จนถึงปัจจุบัน บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรแล้วทั้งสิ้นจำนวน 6 ดวง โดยมีดาวเทียมที่ให้บริการอยู่ ณ ปัจจุบันจำนวน 3 ดวง ได้แก่ดาวเทียมบรอดแคสต์ ไทยคม 5 และ ไทยคม 6 ที่เป็น "Hot Bird" ให้บริการถ่ายทอดสัญญาณรายการโทรทัศน์ มากกว่า 600 ช่อง ครอบคลุมประเทศไทย เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ และแอฟริกา (ภายใต้ชื่อทางการค้าว่า "แอฟริคอม-1") และดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) ซึ่งเป็นดาวเทียมบรอดแบนด์ดวงแรกของโลก ให้บริการบรอดแบนด์ครอบคลุม 14 ประเทศทั่วเอเชียแปซิฟิก ด้วยศักยภาพธุรกิจและเทคโนโลยีดาวเทียมที่โดดเด่นในระดับคุณภาพมาตรฐานโลกของไทยคม บริษัทสามารถนำเสนอโซลูชันครบวงจรให้ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคสามารถเชื่อมต่อการสื่อสารได้ในทุกที่ รวมถึงการเข้าไปสนับสนุนระบบการสื่อสารในช่วงที่เกิดภัยพิบัติ

ในช่วงเดือนกันยายนปี 2557 บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมไทยคม 7 ขึ้นสู่วงโคจรเพิ่มเติม และอยู่ระหว่างการดำเนินโครงการดาวเทียมไทยคม 8 ซึ่งมีแผนจะนำขึ้นให้บริการในตำแหน่ง "Hot Bird" 78.5 องศาตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของปี 2559 เพื่อเพิ่มปริมาณช่องสัญญาณ รวมทั้งขยายพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการของไทยคมในเอเชียและแอฟริกาเพิ่มเติมด้วย

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ภายใต้ชื่อ "THCOM"

เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 7

ดาวเทียมไทยคม 7 จัดสร้างโดย บริษัท สเปซ ซิสเต็มส์ ลอเรล ประเทศสหรัฐอเมริกา มีช่องสัญญาณแบบซีแบนด์รวมทั้งสิ้น 14 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในทวีปเอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ปัจจุบันได้จัดสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งขึ้นสู่วงโคจรในตำแหน่ง 120 องศาตะวันออก เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2557 โดยใช้จรวดส่งพลอคอน 9 ของบริษัท สเปซ เอ็กซ์พลอเรชั่น เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชั่น แห่งประเทศสหรัฐอเมริกา ช่วยขยายโอกาสทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และเพิ่มศักยภาพทางธุรกิจของบริษัทในการให้บริการสื่อสารโทรคมนาคม ตลอดจนการถ่ายทอดสัญญาณโทรทัศน์รองรับลูกค้าในพื้นที่ให้บริการ

เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 8

ดาวเทียมไทยคม 8 ได้รับการออกแบบให้มีช่องสัญญาณแบบเคยูแบนด์รวมทั้งสิ้น 24 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในประเทศไทย ภูมิภาคเอเชียใต้ และแอฟริกา โดยมีแผนในการจัดส่งขึ้นสู่วงโคจรที่ตำแหน่ง 78.5 องศาตะวันออก เพื่อต่อยอด

MEDIA CONTACT:

PR-026/2557

สำนักสื่อสารองค์กร

ลลิตา ลักษณพิสุทธิ์ 0-2596-5041, 09-8584-6880
สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล 0-2596-5060 Ext. 8493, 099-004-5045
กัณฐมณี มณีภาค 0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

thitipal@thaicom.net
sujitray@thaicom.net
kanthamaneem@thaicom.net

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

41/103 ถนนรัตนนิเบศร์ ต.บางกระสอ จ.นนทบุรี 11000

www.thaicom.net, www.ipstar.com



ความเป็นดาวเทียม Hot Bird ของไทยคม ซึ่งจะเป็นลักษณะของการ Collocation กับดาวเทียมไทยคม 5 และ 6 ที่บริษัทฯ ได้จัดส่งขึ้นสู่วงโคจรไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถจัดส่งดาวเทียมไทยคม 8 ขึ้นสู่วงโคจรได้ภายในครั้งแรกของปี 2559 โดยบริษัท ออบิทอล ไซแอนซ์ส คอร์ปอเรชั่น เป็นผู้ผลิตดาวเทียม และ บริษัท สเปนซ์ เอ็กซ์พลอเรชั่น เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชั่น (สเปนซ์ เอ็กซ์) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ให้บริการจัดส่งดาวเทียม

MEDIA CONTACT:***สำนักสื่อสารองค์กร***

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ์

สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล

กัณฐมณี มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880

0-2596-5060 Ext. 8493, 099-004-5045

0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

PR-026/2557

thitipal@thaicom.netsujitray@thaicom.netkanthamaneem@thaicom.net

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

41/103 ถนนรัตนวิเศษ ต.บางกระสอ จ.นนทบุรี 11000

www.thaicom.net, www.ipstar.com