

ไทยคมส่งเสริมนวัตกรรม จัดประกวดต้นแบบจานดาวเทียมพร้อมใช้

นนทบุรี, 29 กรกฎาคม 2557:- บมจ.ไทยคม ส่งเสริมแนวคิดในการต่อยอดและพัฒนานวัตกรรม เขียวชวนนิสิต นักศึกษา คณาจารย์ ร่วมส่งแผนโครงการ "การประกวดต้นแบบจานดาวเทียมพร้อมใช้ (Ready-to-Use Antenna Contest)" เพื่อเพิ่มความสะดวกในการติดตั้ง ลุ้นรับทุนการศึกษามูลค่ารวมกว่าแสนบาท

นายธีระยุทธ บุญโชติ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี บมจ.ไทยคม กล่าวว่า "ไทยคมได้เล็งเห็นถึงปัญหาการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมตามบ้านเรือน ซึ่งมีความยุ่งยาก และยังคงมีการว่าจ้างเจ้าหน้าที่เฉพาะทาง ซึ่งก่อให้เกิดต้นทุนค่าใช้จ่ายในราคาสูง อีกทั้งยังไม่สะดวกในกรณีที่ต้องมีการย้ายสถานที่การใช้งานอีกด้วย บริษัทฯ จึงได้ริเริ่มโครงการแข่งขัน **"การประกวดต้นแบบจานดาวเทียมพร้อมใช้ (Ready-to-Use Antenna Contest)"** โดยแบบที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจะเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบเพื่อนำไปผลิตจานพร้อมใช้ โดยโครงการนี้ ยังมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาแนวความคิด และการต่อยอดนวัตกรรมในหมู่นักเรียน นิสิต นักศึกษา ซึ่งเป็นอนาคตของชาติ อีกทั้งโครงการนี้ยังก่อให้เกิดความร่วมมือกันของภาคส่วนการศึกษาและอุตสาหกรรมต่อไปในอนาคต"

จานดาวเทียมพร้อมใช้ ที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อนำมาพัฒนาให้เป็นต้นแบบนั้น จะต้องมีคุณสมบัติคือ สามารถติดตั้งได้ง่ายและหันทิศทางไปหาดาวเทียมได้อย่างอัตโนมัติ (quick-deploy and auto-point) ผลิตได้ภายในประเทศ และราคาถูก โดยบริษัทฯ จะพิจารณาให้เงินสนับสนุน แก่โครงการที่ผ่านการคัดเลือก จำนวน 5 โครงการ โครงการละ 20,000 บาท เพื่อจัดทำต้นแบบฯ และผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในรอบสุดท้ายจำนวน 1 กลุ่ม จะได้รับเงินรางวัลสูงสุดถึง 100,000 บาท

นักเรียน นิสิต นักศึกษา และหรือ คณาจารย์ ที่สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารเชิญชวนฯ และจัดส่งแผนโครงการมายังคณะกรรมการจัดการแข่งขันฯ ภายในวันที่ 4 กันยายน 2557 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.facebook.com/groups/1432206307066800/> หรือทางหมายเลขโทรศัพท์ 02-591-0736 ext 8232, 8236 คุณฉัตรเพชร บุญยเกตุ หรือ คุณชวลิต อธิธรรมา

XXX

เกี่ยวกับไทยคม

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

ในปี 2557 บริษัทฯ กำหนดจัดส่งดาวเทียมไทยคม 7 ขึ้นสู่วงโคจรเพิ่มเติม และอยู่ระหว่างการดำเนินโครงการดาวเทียมไทยคม 8 ซึ่งมีแผนจะนำขึ้นให้บริการในตำแหน่ง "Hot Bird" 78.5 องศาตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของปี 2559 เพื่อเพิ่มปริมาณของสัญญาณ รวมทั้งขยายพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการของไทยคมในเอเชียและแอฟริกาเพิ่มเติมด้วย

MEDIA CONTACT:

PR-017/2557

สำนักสื่อสารองค์กร

ลลิตา ลักษณ์พิสุทธิ์ 0-2596-5041, 09-8584-6880
สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล 0-2596-5060 Ext. 8493, 08-1818-9961
กัณฐภรณ์ มณีภาค 0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

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

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

41/103 ถนนรัตนวิบูลย์ ต.บางกระสอ จ.นนทบุรี 11000

www.thaicom.net, www.ipstar.com



บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จัดระเบียบในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ภายใต้ชื่อ "THCOM"

เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 7

ดาวเทียมไทยคม 7 อยู่ในระหว่างการจัดสร้างโดย บริษัท สเปนซ์ ซีสเต็มส์ ลอเรล ประเทศสหรัฐอเมริกา มีช่องสัญญาณแบบซีแบนด์รวมทั้งสิ้น 14 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในทวีปเอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ โดย บมจ.ไทยคม จะจัดส่งขึ้นสู่วงโคจรในตำแหน่ง 120 องศาตะวันออก ราวกลางปี 2557 โดยใช้จรวดส่งพอลลคอน 9 ของบริษัท สเปนซ์ เอ็กซ์พลอเรชัน เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชัน แห่งประเทศสหรัฐอเมริกา ช่วยขยายโอกาสทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และเพิ่มศักยภาพทางธุรกิจของบริษัทในการให้บริการสื่อสารโทรคมนาคม ตลอดจนการถ่ายทอดสัญญาณโทรทัศน์รองรับลูกค้าในพื้นที่ให้บริการ

เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 8

ดาวเทียมไทยคม 8 ได้รับการออกแบบให้มีช่องสัญญาณแบบเคยูแบนด์รวมทั้งสิ้น 24 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในประเทศไทย ภูมิภาคเอเชียใต้ และแอฟริกา โดยมีแผนในการจัดส่งขึ้นสู่วงโคจรที่ตำแหน่ง 78.5 องศาตะวันออก เพื่อต่อยอดความเป็นดาวเทียม Hot Bird ของไทยคม ซึ่งจะเป็นลักษณะของการ Collocation กับดาวเทียมไทยคม 5 และ 6 ที่บริษัทฯ ได้จัดส่งขึ้นสู่วงโคจรไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถจัดส่งดาวเทียมไทยคม 8 ขึ้นสู่วงโคจรได้ภายในครั้งแรกของปี 2559 โดยบริษัท ออบิทอล โซลูชันส์ คอร์ปอเรชัน เป็นผู้ผลิตดาวเทียม และ บริษัท สเปนซ์ เอ็กซ์พลอเรชัน เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชัน (สเปนซ์ เอ็กซ์) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ให้บริการจัดส่งดาวเทียม

MEDIA CONTACT:

สำนักสื่อสารองค์กร

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ์ 0-2596-5041, 09-8584-6880
สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล 0-2596-5060 Ext. 8493, 08-1818-9961
กัณฐมณี มณีภาค 0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

PR-017/2557

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

