



## ไทยคมนำวงการbroadcastไทยโซลว้เทรนต์อนาคตธุรกิจทีวี ปี 2559

นนทบุรี, 22 ธันวาคม 2558: บมจ.ไทยคม นำโดย นายไพบุลย์ ภาณุวัฒนวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (ที่ 10 จากซ้าย) พร้อมคณะผู้บริหาร สร้างปรากฏการณ์จัดงานสัมมนาลูกค้าทั่วประเทศในธุรกิจดาวเทียม การสื่อสารโทรคมนาคม และวิทยุโทรทัศน์ ประจำปี 2558 ภายใต้หัวข้อ "Next Thailand 2015" ก้าวต่อไปของอุตสาหกรรมbroadcastไทย โดยภายในงานมีการอัปเดตเทรนต์ที่กำลังจะเกิดขึ้น ทั้งในด้านการตลาดและด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี รวมถึงมีการจัดเสวนาในหัวข้อ "The Future of Broadcasting in Thailand" อนาคตของอุตสาหกรรม broadcastไทย ซึ่งได้รับเกียรติจากบุคคลสำคัญในวงการ ได้แก่ นายธวัชชัย จิตรภักษ์นันท์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ, ดร. นิพนธ์ นาคสมภพ นายกสสมาคมโทรทัศน์ดาวเทียมแห่งประเทศไทย, นายมานพ โดการคำ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไอพีเอ็ม, และ นายวรสิทธิ์ ลีลาบุรณพงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พีเอสไอ broadcastตั้ง จำกัด ร่วมแลกเปลี่ยนทัศนะและความคิดเห็นเพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาวงการbroadcastในอนาคต

ภายในงาน ไทยคมยังได้สาธิตนวัตกรรมเทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคมแห่งอนาคต ให้ลูกค้าได้สัมผัส และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ก่อนใคร ได้แก่ เทคโนโลยี Broadband Communications-on-the-Move (COTM) อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณดาวเทียมที่ได้รับการพัฒนามาเพื่อรับ-ส่งสัญญาณดาวเทียม แม้ในขณะที่

### MEDIA CONTACT:

**สำนักสื่อสารองค์กร**  
 ลลิตกา ลักษณพิสุทธี  
 สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล  
 กัณฐมณี มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880  
 0-2596-5060 Ext. 8493, 09-9004-5045  
 0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

[thitipal@thaicom.net](mailto:thitipal@thaicom.net)  
[sujittray@thaicom.net](mailto:sujittray@thaicom.net)  
[kanthamaneem@thaicom.net](mailto:kanthamaneem@thaicom.net)

PR-015/2558

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  
 63/21 ถนนรัตนาธิเบศร์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000  
[www.thaicom.net](http://www.thaicom.net), [www.ipstar.com](http://www.ipstar.com)

CONNECTING  
 THE FUTURE

เคลื่อนที่, เทคโนโลยี Hybrid Broadband & Broadcast ที่จะช่วยให้สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตและรับชมโทรทัศน์ทั้งแบบสดและย้อนหลังได้ทุกที่ทั่วประเทศ, เทคโนโลยี Multi-screen Content Delivery การถ่ายทอดสัญญาณโทรทัศน์ทั้งในรูปแบบรายการสดและย้อนหลัง ผ่านอินเทอร์เน็ตสู่ผู้รับชมทั่วโลก ให้สามารถรับชมได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านสมาร์ตโฟน, แท็บเล็ต และ สมาร์ททีวี และ เทคโนโลยี Thaicom Second Screen Platform บริการแอปพลิเคชัน Second Screen แบบครบวงจร บนจอที่ 2 เทรนด์ใหม่ของการสื่อสารแห่งอนาคต โดยไทยคมมุ่งพัฒนาบริการที่เป็นนวัตกรรมเทคโนโลยีการสื่อสารที่ดีที่สุดให้แก่ลูกค้า ขณะเดียวกัน ไทยคมพร้อมให้การสนับสนุนอุตสาหกรรมโทรคมนาคมและbroadcastในทุกด้าน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุคแห่งดิจิทัลได้อย่างเต็มรูปแบบ งานดังกล่าวจัดขึ้น ณ โรงแรมดุสิตธานี หัวหิน จ.เพชรบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

###

**เกี่ยวกับไทยคม**

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ผู้ให้บริการดาวเทียมของไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2534 ด้วยภารกิจหลักในการให้บริการด้านการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั้ง broadcast และ broadcast แบบ real-time เพื่อการสื่อสารที่หลากหลายครบวงจร จนถึงปัจจุบัน บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรแล้วทั้งสิ้นจำนวน 7 ดวง โดยมีดาวเทียมที่ให้บริการอยู่ ณ ปัจจุบันจำนวน 4 ดวง ได้แก่ ดาวเทียม broadcast ไทยคม 5 และ ไทยคม 6 ที่เป็น "Hot Bird" ให้บริการถ่ายทอดสัญญาณรายการโทรทัศน์ มากกว่า 600 ช่อง ครอบคลุมประเทศไทย เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ และแอฟริกา (ภายใต้ชื่อทางการค้าว่า "แอฟริคอม-1"), ดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) ซึ่งเป็นดาวเทียม broadcast แบบดวงแรกของโลก ให้บริการ broadcast ครอบคลุม 14 ประเทศทั่วเอเชียแปซิฟิก ด้วยศักยภาพธุรกิจและเทคโนโลยีดาวเทียมที่โดดเด่นในระดับคุณภาพมาตรฐานโลกของไทยคม บริษัทสามารถนำเสนอโซลูชันครบวงจรให้ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคสามารถเชื่อมต่อการสื่อสารได้ในทุกที่ รวมถึงการเข้าไปสนับสนุนระบบการสื่อสารในช่วงที่เกิดภัยพิบัติ

ในปี 2557 บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมไทยคม 7 ขึ้นสู่วงโคจรเพิ่มเติม และอยู่ระหว่างการดำเนินการดาวเทียมไทยคม 8 ซึ่งมีแผนจะนำขึ้นให้บริการในตำแหน่ง "Hot Bird" 78.5 องศาตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของปี 2559 เพื่อเพิ่มปริมาณช่องสัญญาณ รวมทั้งขยายพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการของไทยคมในเอเชียและแอฟริกาเพิ่มเติมด้วย

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จัดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ภายใต้ชื่อ "THCOM"

**เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 8**

ดาวเทียมไทยคม 8 ได้รับการออกแบบให้มีช่องสัญญาณแบบเคอูแบนด์รวมทั้งสิ้น 24 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในประเทศไทย ภูมิภาคเอเชียใต้ และแอฟริกา โดยมีแผนในการจัดส่งขึ้นสู่วงโคจรที่ตำแหน่ง 78.5 องศาตะวันออก เพื่อต่อยอดความเป็นดาวเทียม Hot Bird ของไทยคม ซึ่งจะเป็นลักษณะของการ Collocation กับดาวเทียมไทยคม 5 และ 6 ที่บริษัทฯ ได้จัดส่งขึ้นสู่วงโคจรไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถจัดส่งดาวเทียมไทยคม 8 ขึ้นสู่วงโคจรได้ภายในครึ่งแรกของปี 2559 โดย บริษัท ออบิทอล ไซแอนซ์ คอร์ปอเรชัน เป็นผู้ผลิตดาวเทียม และ บริษัท สเปซ เอ็กซ์พลอเรชัน เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชัน (สเปซ เอ็กซ์) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ให้บริการจัดส่งดาวเทียม

**MEDIA CONTACT:****สำนักสื่อสารองค์กร**

ลลิตา ลักษณะพิสุทธิ์

สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล

กัณฐมณี มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880

0-2596-5060 Ext. 8493, 09-9004-5045

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

[thitipal@thaicom.net](mailto:thitipal@thaicom.net)[sujittray@thaicom.net](mailto:sujittray@thaicom.net)[kanthamaneem@thaicom.net](mailto:kanthamaneem@thaicom.net)

PR-015/2558

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

63/21 ถนนรัตนธานีเบสท์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

[www.thaicom.net](http://www.thaicom.net), [www.ipstar.com](http://www.ipstar.com)**CONNECTING  
THE FUTURE**