

## ไทยคมประกันกแอร์ เปิดบริการบรอดแบนด์ผ่านดาวเทียม เพิ่มสุนทรียภาพการเดินทางบนเครื่องบิน เริ่มสิงหาคม 57 นี้

นนทบุรี, 18 มิถุนายน 2557:- บมจ. ไทยคม เตรียมเปิดการให้บริการสื่อสารผ่านดาวเทียมบนเครื่องบิน เป็นครั้งแรกในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ด้วยการนำสัญญาณดาวเทียมศักยภาพสูงของไทยคม เชื่อมต่อระบบ การสื่อสารในระบบ Wi-Fi มาตรฐานระดับโลก โดยล่าสุดประกาศจับมือกแอร์ สายการบินระดับพรีเมียม ราคาประหยัดที่มีจำนวนผู้โดยสารกว่า 6 ล้านคนในปีที่ผ่านมา และมีศักยภาพในการให้บริการเที่ยวบินกว่า 48,000 เที่ยวบินต่อปี การเปิดบริการสื่อสารผ่านดาวเทียมบนเครื่องบิน จะช่วยเสริมศักยภาพให้นักแอร์ สามารถให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ความเร็วสูง เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้ ผู้โดยสารในหลากหลายเส้นทางบิน โดยเตรียมเปิดให้บริการเชื่อมต่อ Wi-Fi อินเทอร์เน็ตบนเครื่องบินใน เดือนสิงหาคมนี้ และเตรียมเปิดตัวบริการสื่อสารผ่านดาวเทียมบนเครื่องบินในรูปแบบอื่นๆเพิ่มเติมอีกใน อนาคต

การเปิดให้บริการสื่อสารผ่านดาวเทียมบนเครื่องบิน นับเป็นหนึ่งในการดำเนินธุรกิจตามกลยุทธ์ New Frontiers ของไทยคม ซึ่งมุ่งเน้นการขยายรูปแบบการให้บริการสื่อสารผ่านดาวเทียมแบบครบวงจร ภายใต้ แนวคิด Mobility Service ที่เป็นการพัฒนาโซลูชันและเทคโนโลยีการสื่อสาร เพื่อขยายขอบเขตการ ให้บริการผ่านดาวเทียม ให้ครอบคลุมทั้งภาคพื้นอากาศ ผืนดิน และผืนน้ำ ด้วยประสบการณ์ ความ เชี่ยวชาญในการเป็นผู้คิดค้นและพัฒนาการให้บริการด้านดาวเทียมตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ไทยคมยัง มุ่งเน้นพัฒนาการให้บริการสื่อสารผ่านดาวเทียมแบบครบวงจรและไร้ขีดจำกัดอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการ วางแผนจัดส่งดาวเทียมชั้นสูงโคจรเพิ่มอีกสองดวงภายในปี 2559 เพื่อเป็นการขยายขีดความสามารถใน การให้บริการของไทยคม ให้ครอบคลุมพื้นที่ทวีปแอฟริกาเพิ่มเติม อีกทั้งเพื่อคงความเป็นผู้นำในการ พัฒนาบริการสื่อสารผ่านดาวเทียมใหม่ๆ ร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจของไทยคมอย่างต่อเนื่องต่อไป

**นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ ประธานกรรมการบริหารและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ไทยคม** เปิดเผย ว่า “ไทยคมมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ทำงานร่วมกับกแอร์ ในการพัฒนาการให้บริการสื่อสารผ่าน ดาวเทียมบนเครื่องบิน ซึ่งถือเป็นบริการที่กำลังเติบโตและเป็นที่ต้องการ ทั้งในอุตสาหกรรมดาวเทียมและ สายการบิน ความร่วมมือกับกแอร์ในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จในการดำเนินตามแผนกลยุทธ์ “New Frontiers” ที่มุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีการสื่อสารผ่านดาวเทียม เพื่อให้ไทยคมสามารถส่งมอบ บริการและโซลูชันส์ ที่สามารถตอบสนองความต้องการด้านการสื่อสารผ่านดาวเทียมของทั้งผู้ใช้บริการ และลูกค้าของไทยคมได้สูงสุด ความร่วมมือในการเปิดให้บริการสื่อสารผ่านดาวเทียมบนสายการบินก แอร์ในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการช่วยสร้างประสบการณ์การเดินทางที่ดีให้กับผู้โดยสารของก แอร์ในเที่ยวบินทั้งในและต่างประเทศ”

การเปิดให้บริการสื่อสารผ่านดาวเทียมบนเครื่องบินในครั้งนี้ ไทยคมได้ร่วมมือกับโบว์ 44 บริษัทในเครือ โกลบอล อีเกิ้ล เอ็นเตอร์เทนเมนท์ เพื่อพัฒนาอุปกรณ์และระบบการสื่อสารผ่านดาวเทียมบนเครื่องบิน จน นำมาซึ่งการเปิดให้บริการสื่อสารผ่านดาวเทียมบนสายการบินกแอร์ดังกล่าว โดยกแอร์จะมอบบริการ พิเศษดังกล่าวให้กับผู้โดยสาร ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ เพื่อการใช้งานอินเทอร์เน็ตและการ รับชมรายการเพื่อความบันเทิงต่างๆ ด้วยความเร็วสูงระดับ 3G ซึ่งช่วยเพิ่มสุนทรียภาพระหว่างการเดินทาง โดยมีแผนขยายการให้บริการครอบคลุมเส้นทางบินในภูมิภาคเอเชีย ผ่านการเชื่อมต่อสัญญาณดาวเทียม ศักยภาพสูงของไทยคม

MEDIA CONTACT:

PR-015/2557

### สำนักสื่อสารองค์กร

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

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

41/103 ถนนรัตนวิเศษ ต.บางกระสอ จ.นนทบุรี 11000

[www.thaicom.net](http://www.thaicom.net), [www.ipstar.com](http://www.ipstar.com)



นายพาทิ สารสิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ. สายการบินนกแอร์ เปิดเผยว่า “นกแอร์ได้เพิ่มบริการสื่อสารในระบบ Wi-Fi ผ่านดาวเทียมบนเครื่องบิน เพื่อเป็นอีกหนึ่งบริการพิเศษที่มอบให้กับผู้โดยสารของนกแอร์ เพื่อสร้างความประทับใจให้กับผู้โดยสาร โดยเฉพาะในกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่ต้องการเชื่อมต่อสื่อสารอยู่ตลอดเวลา การเปิดบริการสื่อสารในระบบ Wi-Fi ผ่านดาวเทียมบนเครื่องบินในครั้งนี้ จะช่วยต่อยอดภาพลักษณ์ให้นกแอร์เป็นสายการบินที่มีความโดดเด่นทันสมัย หลังจากทีนกแอร์ได้อำนวยความสะดวกให้ผู้โดยสารสามารถใช้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบนเครื่องบิน ในบริเวณประตูทางออกขึ้นเครื่องของสนามบินดอนเมืองไปก่อนหน้านี้ ขณะเดียวกันบริการดังกล่าว จะช่วยเสริมศักยภาพให้นกแอร์สามารถให้บริการที่โดดเด่นเหนือความคาดหวังของผู้โดยสารได้เป็นอย่างดี โดยในช่วงแรกนี้ นกแอร์จะเริ่มเปิดบริการเฉพาะเที่ยวบินภายในประเทศ เพื่อเริ่มสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับผู้โดยสาร ให้ทุกเที่ยวบินของนกแอร์มีรอยยิ้ม และนกแอร์มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมมือกับไทยคมในการพัฒนาบริการดังกล่าว”

XXX

### 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 ประเทศทั่วเอเชีย แปซิฟิก ด้วยศักยภาพธุรกิจและเทคโนโลยีดาวเทียมที่โดดเด่นในระดับคุณภาพมาตรฐานโลกของไทยคม บริษัทสามารถนำเสนอโซลูชันครบวงจรให้ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคสามารถเชื่อมต่อสื่อสารได้ในทุกที่ รวมถึงการเข้าไปสนับสนุนระบบการสื่อสารในช่วงที่เกิดภัยพิบัติ

ในปี 2557 บริษัทมีกำหนดจัดส่งดาวเทียมไทยคม 7 ขึ้นสู่วงโคจรเพิ่มเติม และอยู่ระหว่างการดำเนินโครงการดาวเทียมไทยคม 8 ซึ่งมีแผนจะนำขึ้นให้บริการในตำแหน่ง “Hot Bird” 78.5 องศาตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของปี 2559 เพื่อเพิ่มปริมาณช่องสัญญาณ รวมทั้งขยายพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการของไทยคมในเอเชียและแอฟริกาเพิ่มเติมด้วย

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ภายใต้ชื่อ “THCOM”

### เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 7

ดาวเทียมไทยคม 7 อยู่ในระหว่างการจัดสร้างโดย บริษัท สเปซ ซีเอสดีเอ็มเอส ลอเรล ประเทศสหรัฐอเมริกา มีช่องสัญญาณแบบซีแบนด์รวมทั้งสิ้น 14 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในทวีปเอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ โดย บมจ.ไทยคม จะจัดส่งขึ้นสู่วงโคจรในตำแหน่ง 120 องศาตะวันออก ราวกลางปี 2557 โดยใช้จรวดส่งพอลคอน 9 ของบริษัท สเปซ 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 ขึ้นสู่วงโคจรได้ภายในครึ่งแรกของปี 2559 โดยบริษัท ออบิทอล โซลูชันส์ คอร์ปอเรชัน เป็นผู้ผลิตดาวเทียม และ บริษัท สเปซ เอ็กซ์พลอเรชัน เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชัน (สเปซ เอ็กซ์) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ให้บริการจัดส่งดาวเทียม

### MEDIA CONTACT:

#### สำนักสื่อสารองค์กร

ลลิตา 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

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

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

41/103 ถนนรัตนวิบูลย์ ต.บางกระสอ จ.นนทบุรี 11000

[www.thaicom.net](http://www.thaicom.net), [www.ipstar.com](http://www.ipstar.com)

