



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 12 สิงหาคม 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12676

หน้า: 6(บนซ้าย)

Col.Inch: 56.70

Ad Value: 93,555

PRValue (x3): 280,665

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อังคาร 12 สิงหาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17320

หน้า: 3(บนขวา)

Col.Inch: 59.43

Ad Value: 98,059.50

PRValue (x3): 294,178.50

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/Around The World

วันที่: อังคาร 12 สิงหาคม 2568

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4538

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 119.15 Ad Value: 178,725

PRValue (x3): 536,175

คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 12 สิงหาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16172

หน้า: 11 (ล่างขวา)

Col.Inch: 59.47

Ad Value: 95,152

PRValue (x3): 285,456

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

● “NT” ประเดิมบริการดาวเทียมวงโคจรต่ำ กสทช.เปิดทางให้ยื่นรายได้

ฟ้าเปิด! NT เดินหน้าให้บริการดาวเทียมวงโคจรต่ำ (LEO) เชิงพาณิชย์รายแรกของไทย ผ่านความร่วมมือกับ Eutelsat OneWeb แล้ว บอร์ด กสทช.อนุมัติให้บริการในประเทศเสียที่หลังรอมานานเผยมีลูกค้าหลายรายอยู่ระหว่างทดลองใช้บริการ

พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติหรือ กสทช. เพิ่งอนุมัติให้ NT ให้บริการดาวเทียมวงโคจรต่ำ (LEO) ภายในประเทศได้แล้ว รวมทั้งอนุมัติต่อใบอนุญาตบริการขายความจุดาวเทียม (Satellite Network

Capacity) ซึ่งจะสิ้นสุดในเดือน ก.ย. นี้ ถือเป็นโอกาสสร้างรายได้ระยะยาว หลังประกาศเป็นพันธมิตรร่วมกับ Eutelsat OneWeb ผู้ให้บริการดาวเทียม LEO จากยุโรป ซึ่ง NT ให้บริการสถานีเกตเวย์แก่ดาวเทียมของ OneWeb ในประเทศไทยที่ จ.อุบลราชธานี

“NT ตั้งเป้ารายได้จากการให้บริการบรอดแบนด์ผ่านดาวเทียม LEO ของ OneWeb ไว้ที่ 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ภายในปี 2573 ไม่รวมค่าเช่าโครงสร้างพื้นฐานของ NT ที่ OneWeb ต้องชำระประมาณปีละ 200 ล้านบาท”

ดังนั้น การที่ NT เป็นตัวแทนจำหน่ายของ OneWeb แต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย ทำให้สามารถขายโปรดักส์ได้ทั้งปลีกและส่ง โดยได้แต่งตั้งตัวแทนค้าปลีก ได้แก่ บริษัท เนชั่นสเปซและเทคโนโลยี จำกัด (NSAT) ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่าง NT และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท มิซ สเปซแอนด์แอดวานซ์เทคโนโลยี จำกัด (MuSpace)

โดยจุดแข็งของดาวเทียม LEO คือการให้บริการอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ที่มีความหน่วงต่ำ (Low Latency) ทำให้เชื่อมต่อได้อย่างรวดเร็ว โคจรรอบโลกที่ระดับความสูงไม่ถึง 1,200 กิโลเมตร จึงต้องใช้ดาวเทียมจำนวนมากในการให้บริการเมื่อเทียบกับดาวเทียมวงโคจรค้างฟ้า (GEO) ซึ่งอยู่เหนือโลกที่ความสูงประมาณ 36,000 กิโลเมตร ส่งสัญญาณได้ครอบคลุมมากกว่า

“ปัจจุบัน ดาวเทียม LEO ที่ถูกใช้อย่างแพร่หลายอีกราย คือดาวเทียม Starlink ซึ่งพัฒนาโดยบริษัท SpaceX อย่างไรก็ตาม พันเอก สรรพชัย ให้ความเห็นว่า Starlink ยังไม่สามารถให้บริการในประเทศไทยได้ เพราะยังไม่ได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานกำกับดูแลของไทย การใช้ Starlink ในประเทศไทยจึงผิดกฎหมาย”

ในด้านราคาขายอมรับว่า บริการของ OneWeb อยู่ในระดับราคาที่สูงกว่า ด้วยเทคโนโลยีและมาตรฐานบริการ ลูกค้านของ OneWeb ส่วนใหญ่เป็นลูกค้าองค์กรที่ต้องการความเสถียรและควมมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ NT เพิ่งเปิดเผยผลประกอบการครึ่งแรกของปี 2568 มีผลดำเนินงานรวม 41,118 ล้านบาท จากธุรกิจโมบาย, อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์, โครงสร้างพื้นฐานและบริการดิจิทัล มีกำไรสุทธิ 4,110 ล้านบาท คาดสิ้นปีรายได้รวม 67,525 ล้านบาท และกำไรสุทธิ 360 ล้านบาท ขณะที่ยังอยู่ในระยะเริ่มต้น มีสัดส่วนไม่มากนักแต่เชื่อว่าจะค่อยๆ เติบโตขึ้นเรื่อยๆ.

TELECOM

NBTC okays Thai satellite broadband service by NT

KOMSAN TORTERMVASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) has given the nod to National Telecom (NT) providing the country's first local satellite broadband internet service using a low Earth orbit (LEO) satellite.

The state telecom started the local service this month under its partnership with Eutelsat OneWeb's LEO satellite operator, according to NT president Col Sanpachai Huvanandana.

NT targets US\$10 million in revenue from the service by 2030, excluding NT's infrastructure rental fee of 200 million baht per year that Eutelsat OneWeb pays to NT.

The approval follows an NBTC resolution in March of this year to allow NT to provide the broadband service via Eutelsat OneWeb LEO satellites for a regional market, excluding Thailand.

NT has provided the LEO broadband service through its gateway in Ubon Ratchathani province. Its Satellite Network Portal gateway there is expected to support more than 50,000 users in Southeast Asia in the first year of operation.

Eutelsat OneWeb and NT have collectively invested more than \$25 million in the local infrastructure to make Eutelsat OneWeb services possible in Thailand and the region.

Eutelsat OneWeb is part of the Eutelsat Group, a global leader in satellite communications, delivering connectivity and broadcast services worldwide. The group operates 35 geostationary sat-

ellites and 634 LEO satellites.

NT is targeting regional enterprises that want a satellite broadband network to provide services in remote areas.

"Satellite services, including LEO broadband service, will be a significant driver of NT's revenue in the future," said Col Sanpachai.

End-user spending on LEO satellite communication services is expected to reach \$14.8 billion globally by 2026, up 24.5% from 2025, according to tech research firm Gartner.

"LEO satellites have primarily delivered broadband connectivity to remote locations where traditional networks don't reach," said Khurram Shahzad, senior director analyst at Gartner.

New consumer and business use cases are emerging, driving communications service providers to expand the market, which is enabling LEO satellites to become a mainstream enterprise broadband technology, he said.

The market is entering a rapid expansion phase, with more than 20 active LEO satellite service providers and in excess of 40,000 satellites expected in the next few years, said Mr Shahzad.

As use cases continue to grow, companies and consumers can expect consistent internet access and Internet of Things (IoT) sensors everywhere, without being limited by location, he said.

"Even airplanes, ships and sea platforms will benefit from new means of network resiliency and a ubiquitous internet," said Mr Shahzad.

The largest growth in LEO satellite communications services in 2026 will come from businesses and consumers in remote areas with no other connectivity options, with spending expected to increase by 40.2% and 36.4%, respectively, according to Gartner, followed by LEO services for IoT connectivity (32%), maritime and avia-

tion (13.8%), and network resilience improvement (7.7%).

Emerging use cases for LEO satellite communications services can be categorised into four distinct areas, including fixed and mobile broadband service.

Examples of use cases for fixed and mobile broadband services include LEO-connected drones being used in Australia to deliver 4G/5G mobile connectivity during natural disasters,

while some US airlines are starting to offer free high-speed WiFi to passengers using LEO satellite communications services.

Despite these expanding use cases, the industry remains nascent with various limitations, including regulatory barriers in some countries and capacity constraints in certain areas, said Mr Shahzad.

He said LEO services can also encounter roaming restrictions, lack interoperability, and are not certified for all mission-critical maritime needs. It is important for communications service providers to assess strategies on a use-case basis, said Mr Shahzad.



LEO satellites primarily deliver broadband connectivity to remote locations where traditional networks don't reach.

KHURRAM SHAHZAD
Senior director analyst,
Gartner

บุคคลในข่าว



เบิร์ธเดย์ พิชัย นริททะพันธุ์ จัดงานเลี้ยงฉลองวันเกิดครบรอบ 88 ปี ให้คุณแม่ สุวรรณี นริททะพันธุ์ โดยมี ทักษิณ ชินวัตร, อู๋ จื้ออู๋, สรณ บุญไชยพยัคฆ์, พงศ์เทพ เทพกาญจนา, นรินทร์ พงศ์ จินากักดี และ พชร นริททะพันธุ์ มาร่วมอวยพรด้วย ที่โรงแรมชาเทรียม แกรนด์ วันก่อน.