

# ข่าวสด

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

Section: First Section/กีฬา

วันที่: อาทิตย์ 7 ธันวาคม 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12793

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 57.71 Ad Value: 95,221.50

PRValue (x3): 285,664.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ วันคล้ายวันประสูติ  
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี  
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

## ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 7 ธันวาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17437

หน้า: 5(บนขวา)

Col.Inch: 59.27

Ad Value: 97,795.50

PRValue (x3): 293,386.50

คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ วันคล้ายวันประสูติ  
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี  
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

## ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ วันคล้ายวันประสูติ  
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี  
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

## ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ยานยนต์

วันที่: อาทิตย์ 7 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16289

หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 58.36 Ad Value: 93,376

PRValue (x3): 280,128

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่ง...



๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ วันคล้ายวันประสูติ  
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี  
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

## ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ วันคล้ายวันประสูติ

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี  
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ วันคล้ายวันประสูติ  
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี  
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

## ทรงพระเจริญ

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ วันคล้ายวันประสูติ  
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี  
กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

# ทรงพระเจริญ

ควรมีควมแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ ยังถือเป็นปัญหาใหญ่สำหรับประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง แต่อย่างที่รู้ว่า ภัยทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นไม่สามารถห้ามไม่ให้เกิดขึ้นได้ แต่เราสามารถเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติที่เกิดขึ้นได้ ด้วยการมีแผนที่ชัดเจน ก็จะช่วยลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้

ในเรื่องนี้ประเทศไทยได้มีการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนาระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ หรือ Cell Broadcast มาเริ่มใช้งานแล้ว แต่ก็ยังมีสิ่งที่ต้องพัฒนาให้เป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพใช้เตือนภัยช่วยเหลือประชาชนได้จริง

โดยในส่วนของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ที่ดูแลกรมอุตุนิยมวิทยา ติดตามข้อมูลสภาพอากาศนั้น

“ไชยชนก ชิดชอบ” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลฯ บอกว่า เหตุการณ์ภัยพิบัติจะเกิดขึ้นถี่และรุนแรงมากขึ้น ด้วยสภาวะโลกร้อนและสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ต้องมาคิดว่าทำอย่างไรให้ประเทศไทยสามารถรับมือได้ดียิ่งขึ้น เพราะที่ผ่านมาเมื่อเกิดภัยธรรมชาติขึ้นในไทย เหมือนว่าหน่วยงานต่าง ๆ ขาดแผนการรับมือและช่วยเหลือประชาชนที่มีประสิทธิภาพ โดยหลังเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม

หาคใหญ่ ยอมรับว่าระบบการสื่อสารมีปัญหาใช้งานไม่ได้เป็นวงกว้าง จึงพยายามประสานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องบูรณาการให้กลับมาใช้งานได้

อย่างไรก็ตามหลังน้ำลดสิ่งที่ต้องทำคือการช่วยเหลือฟื้นฟูและเยียวยาประชาชน ขณะที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็ต้องเตรียมพร้อมในการรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอีกในอนาคต

ทั้งนี้กระทรวงดีอี ได้เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบให้ กรมอุตุนิยมวิทยา ดำเนินความร่วมมือกับบริษัท Tomorrow.io (TMR) เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศ และการจัดการภัยพิบัติของไทย ในรูปแบบโครงการนำร่อง (Proof of Concept-POC) ระยะเวลา 3 เดือน โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

“โครงการนี้ Tomorrow.io จะให้บริการแพลตฟอร์มและข้อมูลที่ได้จากดาวเทียมจำนวน 11 ดวง แบ่งเป็นดาวเทียม Microwave Sounder จำนวน 9 ดวง และดาวเทียม Radar 2 ดวง โดยการสแกนชั้นบรรยากาศโลกเพื่อเก็บข้อมูลสภาพอากาศด้วย Microwave Sounder ถือเป็นเทคโนโลยีที่มีเฉพาะ Tomorrow.io แห่งเดียวในโลก ณ ปัจจุบัน ซึ่งถือเป็นมาตรฐาน

สูงสุดในการตรวจวัดสภาพอากาศแบบ 3 มิติ ที่มีความแม่นยำที่ทั่วโลกให้การยอมรับ และถือเป็นมาตรฐานสูงสุดของการพยากรณ์อากาศ ซึ่งจะยกระดับการแจ้งเตือนภัยพิบัติของประเทศ ช่วยให้หน่วยงานสามารถตัดสินใจในการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน และแจ้งเตือนประชาชนได้อย่างทันท่วงที" รวมถึง ระบุ ขณะเดียวกันแพลตฟอร์มยังสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากดาวเทียมสร้างเป็นเปอร์เซ็นต์ของความมั่นใจ ซึ่งหมายถึงโอกาสที่จะเกิดภัยพิบัติต่าง ๆ ที่สามารถระบุออกมาได้ชัดเจน และแม่นยำ โดยข้อมูลดังกล่าวสามารถนำมาใช้เผยแพร่สู่ประชาชน เพื่อการรับรู้ เฝ้าระวัง และเตรียมพร้อมรับมือ ช่วยลดผลกระทบความเสียหาย และสร้างความมั่นคงปลอดภัยให้กับประชาชน

"การนำร่องใช้งานแพลตฟอร์ม Tomorrow.io ถือเป็น การนำระบบการพยากรณ์สภาพอากาศอันดับหนึ่งที่ทั่วโลกต่างให้การยอมรับ เข้ามาใช้ยกระดับการแจ้งเตือนภัยพิบัติในประเทศไทย ช่วยเพิ่มศักยภาพการเตรียมรับมือภัยพิบัติของประเทศ ให้อยู่ในมาตรฐานระดับสากล นอกจากนี้ยังได้นำเสนอโครงการวางระบบสื่อสารสำรองในสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อใช้รับมือกับสภาวะวิกฤติที่อาจเกิดขึ้นได้อีกในอนาคตด้วย"

ขณะที่ทาง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็นที "ณัฐวิทย์ สุทธิกุล" ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่กลุ่มสื่อสารไร้สาย ของ เอ็นที บอกว่า ในฐานะผู้ให้บริการโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมภาครัฐ ได้เตรียมความพร้อมรองรับการแจ้งเตือนภัยที่ขยายการครอบคลุมเข้าถึงประชาชนทุกกลุ่มในทุกพื้นที่ให้มากที่สุด โดยผ่านโครงข่ายต่าง ๆ แต่ก็ยังมีประชาชนที่ไม่สามารถรับข้อมูลผ่านอุปกรณ์สมาร์ตโฟนหรืออาศัยอยู่ในพื้นที่ห่างไกลอับสัญญาณ ทาง เอ็นที จึงมีแผนบูรณาการระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast เข้ากับโครงข่ายบริการวิทยุคมนาคมเฉพาะกิจ DTRS (Digital Trunked Radio System) เพื่อเสริมระบบเสียงแจ้งเตือนทั่วถึงทุกพื้นที่

"DTRS เป็นโครงข่ายแยกจากระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ปกติ มีความมั่นคงและเสถียรภาพสูงสำหรับการสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน และการประสานสั่งการแบบทันทีทันใด ทั้งยังเชื่อมต่อกับระบบวิทยุสื่อสารข่ายงานกระทรวงมหาดไทยซึ่งใช้ในการสื่อสารผ่านหอกระจายข่าวหมู่บ้านกว่า 60,000 แห่งทั่วประเทศ ทำให้สามารถขยายการแจ้งเตือนภัยเข้าถึงระดับท้องถิ่นอย่างทั่วถึง การทำงานของ DTRS จะแปลงข้อความแจ้งเตือนของ Cell Broadcast เป็น

เสียงแจ้งเตือนเตือนภัยผ่านลำโพงของหอกระจายข่าวซึ่งประชาชนในพื้นที่เป้าหมายรวมถึงผู้ที่ไม่มีหรือไม่ได้พกเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ติดตัวจะได้รับทราบ และเตรียมพร้อมรับการแจ้งเตือนภัยขั้นต่อไปได้ทันที" ณัฐวิทย์ สุทธิกุล ระบุ

นอกจากนี้ยังเตรียมขยายการแจ้งเตือนภัยพื้นที่ชายฝั่งทะเล โดยมีแผนเชื่อมโยงระบบ Cell Broadcast กับระบบวิทยุติดคอเรือเดินทะเล "BANGKOK RADIO" ซึ่งเป็นเครือข่ายสื่อสารเพื่อความปลอดภัยทางทะเลมาตรฐานสากล ผ่านคลื่นวิทยุย่านความถี่ VHF, MF, HF, CB เพื่อแจ้งเตือนสภาพอากาศและข้อมูลความปลอดภัยจากชายฝั่งไปยังเรือเดินทะเลทั้งฝั่งอันดามันและอ่าวไทย รวมถึงเป็นศูนย์ประสานงานแจ้งเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ และช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางทะเล จากการเฝ้าระวังและรับแจ้งอุบัติเหตุเรือประมงภัยตลอด 24 ชั่วโมง โดยประสานงานกับ กองทัพเรือ ศูนย์อำนวยความสะดวกรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) กรมเจ้าท่า กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานอื่น ๆ เป็นต้น

"การเชื่อมโยง Cell Broadcast เข้ากับโครงข่าย DTRS รวมถึงวิทยุติดคอเรือเดินทะเล จะต่อยอดประสิทธิภาพการแจ้งเตือนภัยของประเทศให้เป็นระบบมาตรฐานสากล ยกระดับการ

ทำงานของภาครัฐในการแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนได้รวดเร็วทุกกลุ่มทั่วประเทศ ช่วยจัดการสถานการณ์วิกฤติ ลดความตื่นตระหนก และสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน ซึ่งเอ็นทีพร้อมที่จะเสริมโครงข่ายทั่วประเทศเพื่อขยายการแจ้งเตือนในสถานการณ์ภัยพิบัติ"

ขณะเดียวกันในส่วนของ กสทช. เตรียมพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยให้ครอบคลุมมากกว่าบนเครือข่ายมือถือ โดยในปีหน้า บอร์ด กสทช. ตั้งเป้าเชื่อมโยงสัญญาณเตือนภัยจาก ปก. เข้าสู่สถานีวิทยุทั้ง AM และ FM กว่า 3,000 สถานีทั่วประเทศ เพื่อให้เมื่อเกิดไฟดับหรือเครือข่ายล่ม ประชาชนยังสามารถรับฟังสัญญาณเตือนภัยผ่านวิทยุได้ตามปกติ

เป็นการเร่งยกระดับระบบเตือนภัยฉุกเฉินของชาติ ให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากล สามารถใช้เตือนภัยได้ครอบคลุมประชาชนทุกพื้นที่ของประเทศ.

**จิราวัฒน์ จารุพันธ์**