



# ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/๕๕๗๗

วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขาธิการสภากรุงเทพมหานคร เลขาธิการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายศรีอำพร ปานเกต)

หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศ ส่วนสื่อสารองค์กร  
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์  
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕  
เรื่อง มาตรการป้องกันและควบคุมสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า ที่ประชุม คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติรับทราบความคืบหน้าการบริหารจัดการสถานการณ์โรคโควิด 19 ภายหลังจากประกาศ เป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง ซึ่งกำหนดให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กทม.จัดทำและส่งแผนปฏิบัติการควบคุม โรคโควิด 19 รองรับการเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง รวมถึงซักซ้อมแผนฯ เพื่อรองรับสายพันธุ์ XBB ยืนยัน สธ.ยังมี ระบบเฝ้าระวังและติดตามอย่างต่อเนื่อง สำหรับการให้บริการวัคซีนโควิด 19 มีจำนวนสะสม ๑๔๓.๕ ล้านโดส ส่วนเด็กอายุ ๖ เดือน-๔ ปี ที่เริ่มฉีดวัคซีนตั้งแต่วันที่ ๑๒ ต.ค.๖๕ อยู่ระหว่างติดตามผล

- แผนบริหารจัดการวัคซีนโควิด 19 ในช่วงเดือน พ.ย.๖๕ จะมีวัคซีน ๕ ล้านโดส สำหรับเข็มกระตุ้น ๒.๘ ล้านโดส เด็กอายุ ๕-๑๑ ปี ๑ ล้านโดส อายุ ๑๒-๑๗ ปี ที่ไม่เคยรับวัคซีนและผู้ที่เคยติดเชื้อ ๑ แสนโดส ผู้อายุ ๑๘ ปีขึ้นไป ที่ไม่เคยรับวัคซีนและผู้ที่เคยติดเชื้อ ๑ แสนโดส และเด็กอายุ ๖ เดือน-๔ ปี ๑ ล้านโดส ส่วนกลุ่ม ๖๐๘ ที่ฉีดเข็ม กระตุ้นเพียงร้อยละ ๓๓.๔ จะจัดกิจกรรมรวมพลังอาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ส่งต่อภูมิคุ้มกันป้องกันกลุ่ม ๖๐๘ ให้ปลอดภัย โดยจะประชุมมอบนโยบายและแนวทางการเร่งสร้างเสริมภูมิคุ้มกันสู่ ๖๐๘ ให้ อสม.และสำนักงาน สาธารณสุขจังหวัดในวันที่ ๒๑ ต.ค.นี้ โดยใช้กลยุทธ์ อสม.เป็นตัวเชื่อมในการรณรงค์

- ที่ประชุมฯ ได้พิจารณาเห็นชอบ ๕ เรื่องสำคัญ ได้แก่

(๑) ร่างแผนปฏิบัติการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อ หรือโรคระบาด พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ ตาม พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อให้ประเทศไทยมีระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อที่มีประสิทธิภาพ เป็นกรอบแนวทางการจัดทำแผนฯ ในเขตพื้นที่จังหวัด/กทม. มี ๕ ยุทธศาสตร์สำคัญ คือ พัฒนานโยบาย มาตรการ กฎหมาย และกลไกการบริหารจัดการการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและยกระดับการ เฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคติดต่อ ยกกระดับการจัดการภาวะฉุกเฉินจากโรคติดต่อ, พัฒนากำลังคนและเครือข่าย ความร่วมมือระดับชาติและนานาชาติ และพัฒนาการสื่อสารความเสี่ยงและระบบสนับสนุนการป้องกันควบคุม โรคติดต่อ ซึ่งจะเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบต่อไป

(๒) ร่างระเบียบคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ เรื่อง ยกเลิกระเบียบคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์การเปรียบเทียบความผิด กรณีฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๔ (๖)

(๓) ร่างกฎกระทรวงการจ่ายค่าทดแทนเพื่อชดเชยความเสียหายจากการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุม โรคติดต่อ พ.ศ. .... ซึ่งกำหนดให้ผู้เสียหายยื่นคำขอต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หรือสำนักงานมัย กทม. ภายใน ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ความเสียหาย และรายงานคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กทม.ภายใน ๗ วัน ซึ่งจะ พิจารณาค่าทดแทนชดเชยความเสียหายให้เสร็จภายใน ๓๐ วัน หากค่าทดแทนไม่เกิน ๑ แสนบาท จะเสนอไปยัง กรมควบคุมโรค สธ.ดำเนินการจ่าย หากเกิน ๑ แสนบาท เสนอเรื่องไปคณะกรรมการโรคติดต่อชาติพิจารณาจ่าย ซึ่งรายการจ่ายค่าทดแทนมีทั้งค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล ค่าฟื้นฟูสมรรถภาพทางร่างกาย ค่าขาดประโยชน์ ทำมาหาได้ ผู้เสียหายถึงแก่ความตาย ค่าเสียหายเกิดขึ้นกับทรัพย์สิน เป็นต้น

(๔) ร่างระเบียบ สธ. ว่าด้วยการเบิกจ่ายค่าชดเชยให้แก่เจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติงานด้านการเฝ้าระวัง การสอบสวนโรค การป้องกัน หรือการควบคุมโรคติดต่อหรือโรคระบาด พ.ศ. .... เพื่อให้เจ้าหน้าที่ซึ่งติดเชื้อหรือเป็นโรคติดต่อที่ต้อง เฝ้าระวังโรคติดต่ออันตราย โรคระบาดจากการปฏิบัติหน้าที่ได้รับค่าชดเชย ครอบคลุมทั้งสังกัดส่วนกลาง ภูมิภาค กทม. และส่วนท้องถิ่น โดยกรณีเสียชีวิต/ทุพพลภาพถาวร ได้รับค่าชดเชย ๒๕ เท่าของค่าครองชีพ/เงินเดือน ต้องไม่ต่ำกว่า ๔ แสนบาท กรณีสูญเสียอวัยวะ พิการ ได้รับอันตรายสาหัส บาดเจ็บรักษาเกิน ๒๐ วันขึ้นไป ได้รับ

ค่าชดเชย ๑๒.๕ เท่าของค่าครองชีพ/เงินเดือน ต้องไม่ต่ำกว่า ๒.๔ แสนบาท แต่ไม่เกิน ๔ แสนบาท และกรณีติดเชื่อและได้รับการรักษาตั้งแต่ ๗ วัน แต่ไม่เกิน ๒๐ วัน ได้รับค่าชดเชยไม่เกิน ๑ แสนบาท ซึ่งจะใช้งบประมาณ/เงินนอกงบประมาณของกรมควบคุมโรค สธ.

(๕) ร่างระเบียบ สธ. ว่าด้วยการชดใช้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแทนของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ ในกรณีที่ผู้รับคำสั่งจากเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อละเลยไม่ดำเนินการตามคำสั่ง พ.ศ. .... หากเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อได้ออกคำสั่งให้ผู้ใดดำเนินการแล้วผู้นั้นละเลยไม่ดำเนินการในเวลาที่กำหนด เป็นเหตุให้เจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อต้องดำเนินการแทนและมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น ให้ผู้นั้นต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามจำนวนที่จ่ายจริง

๑.๒ นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมโรค สธ. กล่าวว่า การยกเลิกระเบียบคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์การเปรียบเทียบความผิด กรณีฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๔ (๖) เป็นเรื่องเกี่ยวกับกรณีให้อำนาจจังหวัดออกคำสั่งเรื่องการสวมหน้ากากอนามัย เมื่อมีการยกเลิกพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) การบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ แล้ว แต่ระเบียบนี้ยังคงอยู่ จึงยกเลิก โดยไม่ต้องนำเข้าสู่การพิจารณาของ ครม. เพียงแต่ รมว.สธ.ลงนาม และรอประกาศในราชกิจจานุเบกษา คาดใช้เวลาประมาณ ๒-๓ สัปดาห์

๑.๓ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สธ. กล่าวว่า กรณีศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี แจ้งข้อมูลพบเชื้อโควิด 19 โอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BQ.๑ ในประเทศไทย ๑ รายว่า ผู้ป่วยดังกล่าวเป็นชายต่างชาตอายุ ๔๐ ปี เดินทางจากสาธารณรัฐประชาชนจีนเข้ารักษาที่โรงพยาบาลเอกชนแห่งหนึ่งในไทยตั้งแต่ปลายเดือน ส.ค.๖๕ อาการไม่รุนแรงและรักษาหายเป็นปกติแล้ว โดยโรงพยาบาลได้ส่งตัวอย่างเชื้อให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สธ.ตรวจหาสายพันธุ์ตามระบบเฝ้าระวังที่ได้วางไว้ ซึ่งกรมฯ ได้ตรวจสายพันธุ์และส่งข้อมูลเผยแพร่บนฐานข้อมูล GISAID ตั้งแต่วันที่ ๒๑ ก.ย.๖๕ โดยขณะนั้นจัดเป็นสายพันธุ์ BE.๑.๑ แต่เมื่อทั่วโลกมีข้อมูลมากขึ้นและมีข้อค้นพบถึงตำแหน่งกลายพันธุ์ที่เข้าได้กับ BQ.๑ เมื่อวันที่ ๑๘ ต.ค. จึงปรับเปลี่ยนการระบุสายพันธุ์ผู้ป่วยรายดังกล่าวเป็น BQ.๑ ถือเป็นกลุ่มสายพันธุ์ที่ต้องเฝ้าระวังเช่นกัน เนื่องจากมีความสามารถแพร่กระจายเชื้อได้เร็ว ทั้งนี้ องค์การอนามัยโลก (WHO) กำหนดสายพันธุ์ที่ต้องจับตา เนื่องจากสามารถแพร่กระจายเชื้อได้สูงสุด คือ XBB ตามด้วย BO.๑.๑, BN.๑, BO.๑ และ BF.๗ ตามลำดับ ทั้งหมดยังเป็นโอมิครอนที่ยังไม่มีหลักฐานบ่งชี้ถึงความรุนแรงโรคและยังไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต

๑.๔ ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา นักไวรัสวิทยา ผอ.กลุ่มวิจัยนวัตกรรมสุขภาพสัตว์ และการจัดการศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กระบุ โอมิครอน XBB กับ BO.๑.๑ เป็นไวรัส ๒ สายพันธุ์ ที่มีการกลายถึงมากขณะนี้และมีแนวโน้มเข้าแทนที่ BA.๕ ช่วงฤดูหนาว โดย XBB มีการระบาดในภูมิภาคเอเชีย ส่วน BO.๑.๑ เป็นสายพันธุ์ที่ระบาดในยุโรปและสหรัฐอเมริกา

- จากการติดตามการกลายพันธุ์ของไวรัส ๒ สายพันธุ์ย่อยดังกล่าว พบตำแหน่งกลายพันธุ์บน XBB มีมากกว่า BO.๑.๑ มีผลทำให้แอนติบอดีจากภูมิที่เคยสร้างขึ้นจากวัคซีน หรือติดจากสายพันธุ์อื่นในธรรมชาติมาจับได้ไม่ดี ส่งผลให้ XBB หนีภูมิคุ้มกันเข้ามาติดเซลล์ของมนุษย์ได้ดี แต่ BO.๑.๑ มีตำแหน่งกลายพันธุ์ที่ช่วยทำให้ไวรัสจับกับโปรตีนตัวรับ ACE๒ บนผิวเซลล์ได้ดีได้แน่นขึ้น ดังนั้น หากเปรียบเทียบเรื่องการหนีภูมิ BO.๑.๑ อาจด้อยกว่า XBB แต่หากมีโอกาสให้ไปจับกับ ACE๒ ได้ ไวรัสตัวนี้มีโอกาสติดเซลล์ได้ดีกว่า XBB อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ BO.๑.๑ อาจเปลี่ยนแปลงตัวเองเหมือน XBB หรือ XBB อาจพัฒนาให้ตัวเองติดเซลล์เก่งขึ้นเหมือน BO.๑.๑ หรือหากไวรัสทั้ง ๒ สายพันธุ์มาอยู่ร่วมกัน อาจเกิดผสมกันระหว่าง XBB - BO.๑.๑ ได้เช่นกัน ซึ่งไวรัสที่จะออกมามีแนวโน้มเพิ่มความสามารถหนีภูมิคุ้มกันและติดเชื่อได้สูงขึ้นอีก ส่วนความรุนแรงยังประเมินไม่ได้

## ๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สธ. กล่าวกรณีข้อกังวลในช่วงฤดูหนาว รวมถึงการเดินทางไปในพื้นที่ที่มีคนจำนวนมาก อาจทำให้มีโอกาสป่วยเป็นไข้หวัดและแพร่เชื้อได้มากขึ้นว่า ขอเน้นย้ำให้ป้องกันตนเองด้วยการใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือ เว้นระยะห่างรวมถึงฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้ครบตามกำหนดจะช่วยป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19 ได้ ซึ่งกรมฯ ได้สุ่มตรวจสายพันธุ์ ๓๐๐ ตัวอย่าง/สัปดาห์ โดยขอความร่วมมือโรงพยาบาลขนาดใหญ่และโรงพยาบาลเอกชนให้เผื่อระวางและส่งตัวอย่างเชื้อโควิด 19 มาให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สธ.ตรวจหาสายพันธุ์ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ป่วยโควิด 19 อาการหนักทั้งที่ฉีดวัคซีนแล้ว ผู้เดินทางจากชายขอบและจากประเทศเสี่ยง เช่น สิงคโปร์ ฮองกง เป็นต้น

๒.๒ นพ.รศ. กฤษณียรวิวงศ์ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมโรค สธ. กล่าวว่า การจ่ายชดเชยเป็นการออกระเบียบและกฎกระทรวงฯ ไม่ได้มีผลย้อนหลังจากที่ผ่านมา แต่ออกเพื่อรองรับสำหรับอนาคตที่จะมีการเผื่อระวาง ป้องกัน ควบคุมโรคต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ใน พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.๒๕๕๘ โดยกำหนดอัตราการจ่ายชดเชยหากมีความเสียหายเกิดขึ้น แต่ในประเด็นที่ไม่สามารถกำหนดเป็นอัตราการจ่ายได้จะตั้งคณะกรรมการพิจารณาเป็นรายกรณี โดยรายการเกี่ยวกับการชดเชย เช่น เสียชีวิต ค่าทำศพ ได้กำหนดอัตราไว้ในกฎหมายอื่นแล้ว สำหรับความเสียหายต่อทรัพย์สินที่ยังไม่เคยมีการกำหนดในกฎหมาย จะตั้งคณะกรรมการพิจารณากำหนดอัตราการจ่ายชดเชยต่อไป

- ภาพรวมการจ่ายค่าทดแทนและค่าชดเชยแยกเป็น ๓ ส่วน คือ (๑) กรณีประชาชนทั่วไปที่ได้รับความเสียหายจากการเผื่อระวาง ป้องกัน และควบคุมโรค (๒) เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานแล้วได้รับความเสียหาย และ (๓) การจ่ายให้ภาครัฐในกรณีที่เจ้าพนักงานตามกฎหมายสั่งให้ดำเนินการบางอย่างในการป้องกันควบคุมโรค แต่บุคคล หรือหน่วยงานนั้นยังไม่ดำเนินการ ขณะที่ไม่สามารถรอเวลาได้แล้วเจ้าหน้าที่เข้าไปดำเนินการเอง เมื่อมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น บุคคล หรือหน่วยงานนั้นจะต้องจ่ายค่าชดเชยในส่วนนี้ในอัตราตามที่มีการจ่ายจริง ตัวอย่างเช่น กรณีสั่งให้นำซากสัตว์ที่อาจแพร่โรคมารตรวจ หรือล้างตลาด เป็นต้น

## ๓. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน [www.th-th.facebook.com/สรยุทธ สุทัศนะจินดา กรรมกรข่าว](http://www.th-th.facebook.com/สรยุทธ สุทัศนะจินดา กรรมกรข่าว) เห็นว่าไม่ควรประมาทกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด 19 และแม้จะมีประกาศยกเลิกบังคับสวมหน้ากากอนามัย แต่การสวมหน้ากากอนามัยยังเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการป้องกันตนเองจากเชื้อโควิด 19 ขณะเดียวกันขณะนี้เข้าสู่ช่วงฤดูหนาวและเริ่มมีฝุ่นละออง PM๒.๕ เพิ่มขึ้น การสวมหน้ากากอนามัยจะช่วยป้องกันฝุ่นและเชื้อโรคต่าง ๆ ที่อยู่ในอากาศได้ด้วย

## ๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สำนักงานอนามัย สำนักงานการแพทย์ และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตามสถานการณ์การระบาดของโควิด 19 เพื่อกำหนดแนวทางเผื่อระวางการแพร่ระบาดจากสายพันธุ์ใหม่ ๆ ซึ่งอาจพบในพื้นที่กรุงเทพฯ ตลอดจนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด 19 ในพื้นที่กรุงเทพฯ อย่างเข้มข้น รวมทั้งความคืบหน้าการให้บริการวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้นให้แก่ประชาชนกลุ่มต่าง ๆ ในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่ กทม.ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง รวมถึงมาตรการเชิงรุกในการให้บริการวัคซีนโควิด 19 สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีน เพื่อลดความเสี่ยงการเจ็บป่วยและเสียชีวิต โดยเฉพาะกลุ่มผู้มีอายุมากกว่า ๖๐ ปีขึ้นไปและผู้ที่มีโรคที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรครุนแรงหรือเสียชีวิต เพื่อความปลอดภัยจากโควิด 19

**๕. ที่มาของข้อมูล**

๕.๑ หนังสือพิมพ์ : ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, แนวหน้า, มติชน, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ

๕.๒ สื่อออนไลน์ : [www.dailynews.co.th](http://www.dailynews.co.th), [www.khaosod.co.th](http://www.khaosod.co.th), [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th),  
[www.bangkokbiznews.com](http://www.bangkokbiznews.com), [www.tna.mcot.com](http://www.tna.mcot.com), [www.thainews.prd.go.th](http://www.thainews.prd.go.th),  
[www.komchadluek.net](http://www.komchadluek.net), [www.posttoday.com](http://www.posttoday.com), [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th), [www.naewna.com](http://www.naewna.com),  
[www.siamrath.co.th](http://www.siamrath.co.th), [www.mgronline.com](http://www.mgronline.com), [www.nationtv.tv](http://www.nationtv.tv), [www.newtv.co.th](http://www.newtv.co.th),  
[www.pptvhd๓๖.com](http://www.pptvhd๓๖.com), [www.tnnthailand.com](http://www.tnnthailand.com), [www.youtube.com](http://www.youtube.com), [www.today.line.me](http://www.today.line.me)