

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 28 ธันวาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14853

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 34.19

Ad Value: 30,771

PRValue (x3): 92,313

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บินปีใหม่ 9,440 เที่ยวบิน ลดลง 17% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

# บินปีใหม่ 9,440 เที่ยวบิน ลดลง 17% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

นายทินกร ชูวงศ์ รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ด้านปฏิบัติการ รักษาการกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) กล่าวว่า จากที่รมว.คมนาคม นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ ได้มีนโยบายให้หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงคมนาคม ดำเนินการตามแผนอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยรองรับการเดินทางในช่วงเทศกาลปีใหม่ ระหว่างวันที่ 29 ธ.ค. 2564 - 4 ม.ค. 2565 นั้น บวท. ได้มีมาตรการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ พร้อมรองรับและอำนวยความสะดวกทุกเที่ยวบิน ด้วยมาตรฐานความปลอดภัย รวมถึงความพร้อมด้านบุคลากร และได้เน้นย้ำให้

บุคลากรปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัย และมาตรการสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโคโรนา 2019(COVID-19)

พร้อมคาดการณ์ว่า ตั้งแต่วันที่ 25 ธ.ค. 2564 - 3 ม.ค. 2565 ซึ่งเป็นช่วงเวลา queประชาชนเดินทางเป็นจำนวนมาก จะมีเที่ยวบินรวม 9,440 เที่ยวบิน หรือ 944 เที่ยวบินต่อวัน อย่างไรก็ตาม หากเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2563 ที่ผ่านมา ปริมาณเที่ยวบินลดลง 17% ซึ่งมีเที่ยวบินรวม 11,443 เที่ยวบิน

ทั้งนี้จากการที่รัฐบาลได้มีนโยบายเปิดประเทศ ส่งผลให้ปริมาณเที่ยวบินในเดือน

พ.ย.2564 ที่ผ่านมา เพิ่มขึ้น 23% โดยมีเที่ยวบินรวม 30,457 เที่ยวบิน ได้แก่ เที่ยวบินภายในประเทศ 20,002 เที่ยวบิน เที่ยวบินระหว่างประเทศ 7,287 เที่ยวบิน นอกนั้นเป็นเที่ยวบินผ่านน่านฟ้า (Overfly) และอื่นๆ ซึ่งภาพรวมการเดินทางส่วนใหญ่ยังคงการเดินทางภายในประเทศ เที่ยวบินต่างประเทศเพิ่มขึ้นไม่มากนัก แต่เริ่มมีสายการบินทำการบินหลากหลายมากขึ้น ทั้งสายการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ยุโรป ซึ่งเป็นสัญญาณที่ดีต่ออุตสาหกรรมการบิน

สำหรับประชาชนที่จะเดินทางในช่วงเทศกาลปีใหม่ ขอให้ทุกท่านร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด รักษาระยะห่าง สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อยๆ หลีกเลี่ยงสถานที่แออัดและรักษาสุขอนามัยอยู่เสมอ เพื่อให้เดินทางท่องเที่ยวได้อย่างปลอดภัย ปลอดภัย และจะช่วยให้อุตสาหกรรมการแพร่ระบาดในภาพรวมดีขึ้น