

ญี่ปุ่นยกระดับการเฝ้าระวังสูงสุด พบใช้หวัดนกระบาดในหลายพื้นที่ รวมถึงเพิ่มรายชื่อประเทศที่ห้ามนำเข้าเนื้อไก่หลายประเทศ

ในวันที่ 12 พฤศจิกายน กระทรวงสิ่งแวดล้อมของญี่ปุ่นได้ประกาศยกระดับการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคใช้หวัดนกระดับสูงสุดหลังมีการตรวจพบการระบาดของใช้หวัดนชนิดก่อโรครุนแรงใน 2 จังหวัดของญี่ปุ่น ซึ่งเป็นการตรวจพบครั้งแรกในไก่สำหรับช่วงฤดูหนาวปีนี้ ในฟาร์มสัตว์ปีกในเมืองโยโกเตะ จังหวัดอาคิตะ ทางตะวันออกเฉียงเหนือของญี่ปุ่น และเมืองอิซุมิ จังหวัดคาโกชิมะ ทางตะวันตกเฉียงใต้ของญี่ปุ่น



เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังทำการกำจัดไก่ในพื้นที่ตรวจพบการระบาดของเชื้อใช้หวัดนในฟาร์มจังหวัดคาโกชิมะ

สถาบันวิจัยแห่งชาติของญี่ปุ่นได้ตรวจสอบเชื้อไวรัสที่ตรวจพบที่จังหวัดอาคิตะในครั้งนี้ พบว่าเป็นเชื้อไวรัสใช้หวัดนสายพันธุ์ H5N8 ซึ่งเป็นเชื้อไวรัสสายพันธุ์เดียวกับที่มีการระบาดอย่างหนักในฤดูหนาวปีก่อนหน้า สำหรับเชื้อไวรัสที่พบในจังหวัดคาโกชิมะ ก็พบว่าเป็นสายพันธุ์ H5 เช่นกัน

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น (MAFF) ได้มีการแถลงการณ์ว่า เชื้อที่แพร่ระบาดในครั้งนี้อาจเกิดจากการมีสัตว์ป่าเป็นพาหะ ทั้งนี้กระทรวงสิ่งแวดล้อมของญี่ปุ่น จึงได้มีการประกาศขอความร่วมมือจากหน่วยงานท้องถิ่นทั่วประเทศเพื่อเฝ้าระวังกลุ่มนกอพยพด้วย

นอกจากมาตรการการเฝ้าระวังในระยะรัศมี 10 กิโลเมตรจากจุดพบการแพร่ระบาดแล้ว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็ได้มีการกำจัดไก่ไปแล้วกว่า 143,000 ตัวในจังหวัดอาคิตะ และ กว่า 38,000 ตัวในจังหวัดคาโกชิมะ พร้อมทั้งยืนยันว่าการพบใช้หวัดนรอบนี้ยังไม่ระบาดสู่คน

นอกจากนี้ องค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานพบการระบาดของโรคใช้หวัดนชนิดความรุนแรงสูง (HPAI) ในต่างประเทศทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง รวมถึงพบการระบาดของโรคใช้หวัดนในประเทศเพื่อนบ้านของไทย ได้แก่ ประเทศเวียดนาม กัมพูชา และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งพบในสายพันธุ์ H5N1 H5N6 และ H5N8 ทั้งนี้ในยุโรปเองก็มีการพบการแพร่ระบาดของสายพันธุ์ H5N1 ในหลายประเทศเช่นกัน การที่ญี่ปุ่นจึงมีการประกาศระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากหลายพื้นที่ในประเทศเนเธอร์แลนด์ อังกฤษ และฮังการีในเดือนพฤศจิกายน เพิ่มจากการรายชื่อการระงับการนำเข้าทั้งหมดที่มีอยู่ในปัจจุบัน ทั้งนี้สำหรับภูมิภาคเอเชีย ถึงแม้จะมีการตรวจพบการระบาดของใช้หวัดน แต่ก็ยังไม่มีการประกาศระงับการนำเข้าแต่อย่างใด

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่น ๆ

Call Center 1169
www.ditp.go.th
www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
563 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอบ
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
11000

Office of Commercial Affairs,
Royal Thai Embassy, Tokyo JAPAN
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ
ณ กรุงโตเกียว

TEL : +81-3-3221-9482
FAX : +81-3-3221-9484
E-Mail : thaitctokyo@thaitrade.jp
Website : www.thaitrade.jp

บทวิเคราะห์ (ผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย)

การพบการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสไข้หวัดนก H5N8 ในครั้งนี้ ถือเป็น การตรวจพบครั้งแรกในฤดูหนาวในปี นี้ หลังจากการระบาดครั้งใหญ่ในช่วงฤดูหนาวปีที่ผ่านมา ซึ่งการระบาดในครั้งก่อน ก็ส่งผลให้มีการนำเข้าเนื้อไก่จากต่างประเทศเพิ่มขึ้นเนื่องจากการจำกัดไก่ฟาร์มจำนวนมากเพื่อยับยั้งการระบาดของโรคในปีก่อนหน้า ทั้งนี้การตรวจพบการระบาดในครั้ง นี้ก็มีลักษณะเดียวกัน ทาง การญี่ปุ่นได้มีมาตรการจำกัดไก่จำนวนมาก และปรับระดับเฝ้าระวังสูงสุด อย่างไรก็ตาม ก็มีการคาดการณ์ว่าอาจจะมี การตรวจพบการระบาดในพื้นที่อื่นๆ อีกเนื่องจากการคาดการณ์ว่า นกป่าเป็นพาหะในการนำเชื้อในครั้ง นี้ ก็อาจจะส่งผลให้ปริมาณไก่ และไข่ไก่ในประเทศที่ผลิตได้ลดลง จึงอาจจะส่งผลให้ต้องนำเข้าเนื้อไก่จากต่างประเทศมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศไทย ที่มีปริมาณการนำเข้ามาในญี่ปุ่นปริมาณมาก ทั้งนี้แม้ว่าประเทศไทยจะไม่พบรายงานการเกิดโรคไข้หวัดนกมาแล้วเป็นระยะเวลา 12 ปี แต่กรมปศุสัตว์ของ ไทยก็ยังคงเตรียมความพร้อม และป้องกันไม่ให้โรคไข้หวัดนกเข้าสู่ประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ซึ่งได้รับความไว้วางใจจากหลายประเทศ โดยเฉพาะญี่ปุ่นที่ได้ยกเลิกการห้ามนำเข้าไก่จากไทยในปี 2557 หลังที่มีการประกาศห้ามนำเข้าตั้งแต่ปี 2547 เนื่องจากการระบาดของไข้หวัดนกในไทย

อ้างอิง

1. สำนักข่าว Yomiuri shimbun ฉบับลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564
2. สำนักข่าว NHK World Japan ฉบับลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564
3. เว็บไซต์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เกี่ยวกับรายชื่อประเทศที่ห้ามนำเข้าเนื้อไก่
<https://www.maff.go.jp/aqs/topix/im/hpai.html>

ที่มาของรูปประกอบบทวิเคราะห์

สำนักข่าว Yomiuri shimbun ฉบับลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

