



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโทรอนโต
 ข่าวเด่นประจำสัปดาห์
 ระหว่างวันที่ 23-27 สิงหาคม 2564

3 ปัจจัยหลักที่ต้องเฝ้าจับตากับไวรัสสายพันธุ์เดลต้าในแคนาดา

หลังจากที่แคนาดาได้ผ่านวิกฤต Covid-19 การระบาดระลอก 3 ที่จำนวนผู้ติดเชื้อได้พุ่งสูงสุดในระดับเกือบ 1 หมื่นราย/วัน และด้วยมาตรการล็อกดาวน์ที่เข้มงวด ซึ่งแคนาดานับว่าเป็นประเทศหนึ่งของโลกที่มีการล็อกดาวน์นานที่สุด รวมถึงนโยบายภาครัฐได้เร่งจัดหาวัคซีนและมีการแจกจ่ายวัคซีนอย่างทั่วถึง โดย ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2564 ได้มีการฉีดวัคซีนแล้วกว่า 52.37 ล้านโดส โดยเข้าถึงกลุ่มผู้ใหญ่ที่มีอายุมากกว่า 12 ปี (Adult) ระดับ 82.12% ได้รับเข็มต่ำ 1 โดส และ 72.99% ได้รับครบ 2 โดสแล้ว คาดว่าจะสามารถฉีดวัคซีนให้กับประชาชนได้ครบ 2 โดส/คน ภายในไตรมาสที่ 3 ของปี 2564



การฉีดวัคซีนที่สูงกว่าแคนาดา ซึ่งการระบาดรอบใหม่จากสายพันธุ์เดลต้าที่เกิดขึ้นนั้น อัตราการตายของผู้ติดเชื้อได้ลดลงอย่างมาก ซึ่งเทรนด์ดังกล่าวก็เหมือนกับสถานการณ์ปัจจุบันในประเทศอังกฤษ

2 . Delaying, Mixing Different Vaccines – แคนาดาเป็นหนึ่งในประเทศแรกๆ ของโลกที่มียุทธศาสตร์

แจกจ่ายวัคซีนที่แตกต่างจากกลุ่มประเทศพัฒนาแล้ว โดยอนุมัติการใช้วัคซีนเข็มแรกและเข็มสอง “ต่างยี่ห้อกันได้” เนื่องจากแคนาดาได้ประสบปัญหาการจัดหาวัคซีนในช่วงแรกๆ ซึ่งทุกวันนี้ประชากรส่วนใหญ่ในแคนาดาจะได้รับวัคซีนที่ต่างยี่ห้อกัน แต่ปัญหาที่ตามมาของนโยบายดังกล่าว เริ่มปรากฏ อาทิ บางประเทศไม่ยอมรับการฉีดวัคซีนสลับยี่ห้อ ให้เข้าประเทศได้ หรือการฉีด 2 เข็มที่ต่างยี่ห้อกันนั้น ถูกมองว่าเป็นการฉีดวัคซีนไม่ครบถ้วน ที่ชาวแคนาดาอาจไม่สามารถเดินทางไปประเทศอื่นๆ ได้ ถึงแม้ว่าปัจจุบันรัฐบาลยังไม่มีข้อสรุปในเรื่องดังกล่าว แต่หน่วยงานสาธารณสุขแคนาดาให้ความสำคัญและมีการศึกษาเพิ่มเติมถึง ระดับภูมิคุ้มกันในระยะยาวของวัคซีน ที่อาจต้องมีการฉีดเพิ่มในเข็มที่ 3 ระยะห่างของการฉีดในแต่ละเข็ม โดยผลวิจัยล่าสุดพบว่าการฉีดวัคซีน Astra Zenega (เชื้อตาย) และตามด้วยวัคซีนประเภท mRNA (Moderna, Pfizer) จะมีประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันไวรัสสายพันธุ์ Delta

ปัจจุบัน หน่วยงานสาธารณสุขแคนาดาได้ประกาศแล้วว่า แคนาดาเริ่มเข้าสู่ช่วงการระบาดระลอก 4 แล้ว โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันได้เริ่มมีสัญญาณเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่ง Mr. Matthew Miller ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดต่อ จากมหาวิทยาลัย McMaster University ได้วิเคราะห์ถึง 3 ปัจจัยที่ต้องเฝ้าจับตอย่างใกล้ชิด สรุปได้ดังนี้

1) Vaccine Uptake – ถึงแม้ว่าแคนาดาจะประสบปัญหาในช่วงแรกๆ ของการขาดแคลนวัคซีน แต่ปัจจุบันแคนาดาได้กลายเป็นหนึ่งในประเทศที่สามารถฉีดวัคซีนเข้าถึงประชาชนได้มากเป็นอันดับต้นๆ ของโลก โดยกว่า 72.99% ของประชากรได้รับวัคซีนครบแล้ว แต่สถานการณ์ปัจจุบัน อัตราการฉีดวัคซีนเริ่มชะลอตัว เนื่องจากยังมีกลุ่มประชากรบางกลุ่ม ที่ต่อต้านปฏิเสธและไม่มีแผนที่จะรับการฉีดวัคซีน ที่มีสัดส่วนประมาณ 15-20% ของประชากรทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้แคนาดาไม่สามารถสร้างภาวะภูมิคุ้มกันหมู่ (Herd Immunity) ใดๆก็ตามผู้เชี่ยวชาญด้านวัคซีน ได้กล่าวเห็นพ้องกันว่า วัคซีนไม่ยี่ห้อใดก็ตาม ก็อาจไม่สามารถป้องกันการแพร่ระบาดได้ แต่วัคซีนสามารถลดการเจ็บป่วย หรืออัตราการตายได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยแคนาดาได้จับตาดูสถานการณ์การศึกษาจากสเปน โดยสเปนมีอัตรา

นอกจากนี้ในช่วงที่ผ่านมา แคนาดาได้แจกจ่ายวัคซีนเข็มที่ 2 ที่มีการทิ้งระยะห่างระหว่างเข็มแรก ที่ไม่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ผู้ผลิตวัคซีนได้ประกาศ เนื่องจากแคนาดาได้เร่งพยายามแจกจ่ายวัคซีนเข็มแรกให้ทั่วถึงก่อนที่จะเริ่มแจกวัคซีนในเข็มที่ 2 โดยปัจจุบันยังไม่มีข้อสรุปถึงประสิทธิภาพในการป้องกัน ที่เป็นหนึ่งในปัจจัยที่ต้องจับตาของประสิทธิภาพของวัคซีนในระยะยาว

3. Public Health Measures and Restrictions – หลังจากที่แคนาดาต้องล็อกดาวน์ถึง 3 ครั้ง เพื่อสกัดการแพร่ระบาด

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

โดยครั้งล่าสุดหลังจากล็อกดาวน์ครั้งที่ 3 แคนาดาได้ดำเนินนโยบายการเปิดเมืองที่แตกต่างไปจากครั้งก่อนๆ โดยได้ทยอยเปิดเมืองอย่างช้าๆ อย่างเป็นขั้นเป็นตอน และไม่รีบเปิดเมืองอย่างเช่นในอดีต (ที่เป็นสาเหตุทำให้ต้องกลับมาล็อกดาวน์อีกครั้ง) โดยปัจจุบันการเปิดเมืองอยู่ในระดับขั้นที่ 3 (Step 3) และล่าสุดทางการได้ประกาศยึดระยะเวลาการเปิดเมืองในขั้นที่ 4 ออกไปจนว่ามั่นใจว่าไวรัสสายพันธุ์เดลต้าจะไม่ส่งผลกระทบต่อ เนื่องจากจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น รัฐบาลได้ประเมินถึงความเสี่ยง และพร้อมที่ปรับแผนการเปิดเมืองให้เข้าสถานการณ์ที่ยังคงมีความผันผวนที่สูง และหากต้องล็อกดาวน์อีกครั้งจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ทำให้แผนการฟื้นฟูประเทศจะต้องถูกเลื่อนออกไปอีก

ความเห็นสำนักงานฯ

ความท้าทายของแคนาดาในการรับมือกับการระบาดในระลอกที่ 4 ในปัจจุบัน โดยไวรัสสายพันธุ์เดลต้าได้กลายเป็นสายพันธุ์หลักที่เริ่มระบาดในแคนาดา ซึ่งในช่วงการล็อกดาวน์หลายครั้งที่ผ่าน มา รัฐบาลแคนาดาได้เรียนรู้ถึงบทเรียนในอดีต โดยเฉพาะการล็อกดาวน์ในครั้งที่ 2 ที่ได้รับ “เปิดเมือง” อย่างเร็วหลังตัวเลขผู้ติดเชื้อลดลง แต่ไม่ได้ประเมินความเสี่ยงมิติอื่น หรือมีมาตรการเข้มงวดอื่นๆ ทำให้แคนาดาต้องหันกลับมาล็อกดาวน์ในครั้งที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย. 64) อย่างรวดเร็วเพื่อควบคุมสถานการณ์การแพร่ระบาด อย่างไรก็ตาม หลังจากที่แคนาดาเข้าสู่การเปิดเมืองหลังจากล็อกดาวน์ในครั้งที่ 3 แคนาดา เลือกที่จะค่อยๆ ทยอยเปิดเมือง จัดมาตรการที่เข้มงวดมากขึ้น รวมถึงการพิจารณาใช้ “วัคซีนพาสพอร์ต” อาทิ รัฐบริติชโคลัมเบีย ให้กำหนดให้ลูกค้าที่เข้าไปใช้บริการในร้านอาหาร หรือธุรกิจบริการอื่นๆ สามารถเรียกขอตรวจหลักฐานการฉีดวัคซีน หรือผลตรวจไวรัสโควิดที่เป็นลบก่อนเข้ารับบริการ ซึ่งเป็นหนึ่งของมาตรการที่จะควบคุมการแพร่ระบาด และส่งผลให้ผู้ที่ต่อต้านวัคซีน จะต้องรีบไปจัดหาฉีดวัคซีน ก่อนที่เข้าไปสู่อ้านอาหาร หรือสถานที่บริการต่างๆ ซึ่งเป็นสิ่งที่ผู้ประกอบการไทยสามารถใช้เป็นกรณีศึกษา ในการปรับตัวหลังจากล็อกดาวน์

ติดตามความเคลื่อนไหวในการค้าระหว่างประเทศผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศที่ www.ditp.go.th และ www.thaitrade.com หรือโทรปรึกษาเรื่องการค้าระหว่างประเทศที่ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โทร.1169 (หากโทรจากต่างประเทศ โปรดติดต่อที่ โทร. +66 2792 6900)

- นโยบายภาครัฐ
- เศรษฐกิจการลงทุน
- แนวโน้มการตลาด
- รายงานสินค้าและบริการ
- อื่นๆ

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

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
563 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง
จังหวัดนนทบุรี 11000

Thai Trade Centre - TORONTO
31 Gloucester Street,
Toronto, ON M4Y 1L8
CANADA

Tel: +1 416 921 5400
Fax: +1 416 921 7545
Email: toronto@thaitrade.ca